

目录

CONTENTS

一、“吴亚军奖励基金”2011-2019年项目执行情况	1
二、2019年吴亚军奖学金执行情况	5
1.吴亚军奖学金执行情况汇总表	5
2.吴亚军奖学金获得者优秀表彰	5
3.吴亚军奖学金获得者感谢信	24
4.吴亚军奖学金工作小结	29
三、2019年吴亚军助学金执行情况	31
1.吴亚军助学金执行情况汇总表	31
2.吴亚军助学金部分获奖者情况简介	31
3.吴亚军助学金受助者感谢信	45
4.吴亚军助学金工作小结	51
四、2019年吴亚军奖教金执行情况	53
1.吴亚军优秀青年教师奖教金执行情况汇总表	53
2.西北工业大学优秀青年教师（吴亚军奖）评选材料	54
3.吴亚军优秀青年教师奖获得者简介	66
4.吴亚军优秀青年教师奖教金相关新闻报道	79
5.吴亚军优秀青年教师奖教金工作小结	89



五、2019 年吴亚军敬老金执行情况 91

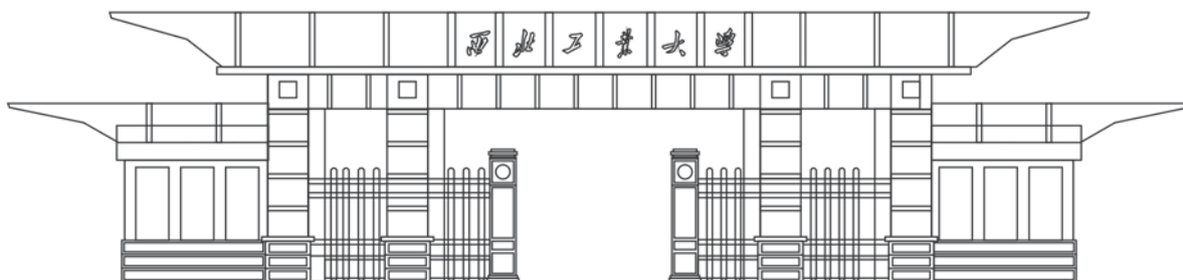
1.吴亚军敬老金执行情况汇总表.....	91
2.吴亚军敬老金获得者先进表彰.....	92
3.吴亚军敬老金感谢信	95
4.吴亚军敬老金相关新闻报道.....	99
5.吴亚军敬老金工作小结	105

附件：

1.吴亚军奖励基金捐赠协议.....	107
2.“吴亚军奖励基金”实施办法.....	110
3.吴亚军奖学金获奖学生名单	121
4.吴亚军助学金受助学生名单.....	131
5.吴亚军优秀青年教师奖教金获奖人员名单	143
6.吴亚军敬老金——寿星关爱行动人员名单	151
7.补发人员名单	183
8.吴亚军敬老金——困难家庭情况汇总表.....	185

第一部分

“吴亚军奖励基金” 2011~2019年 项目执行情况



一、“吴亚军奖励基金”2011-2019年项目执行情况

为支持母校西北工业大学教育事业的发展，吴亚军校友自2011年起在我校设立了“吴亚军奖励基金”，首期确定的奖励和资助项目为：

- 1.150万元用于设立奖学金，鼓励优秀学生成长成才。
- 2.160万元用于设立助学金，帮助家庭经济困难学生成长成才。
- 3.140万元用于设立优秀青年教师奖励基金，奖励和帮助青年教师。
- 4.100万元用于设立敬老基金，给予特困离退休教职员工的的生活补贴。
- 5.每年从剩余款项中提取支出费用的3%作为管理费，用于工作人员奖金、福利和行政办公支出。

“吴亚军奖励基金”由西北工业大学教育基金会负责管理，由西北工业大学学生处、人事处和离退休处具体使用。

2011年-2019年捐赠金额9960.27万元，支出4769.2万元，余额5191.07万元。

各年度执行明细如下：

表1：2011年-2019年吴亚军奖学金支出情况表

年份		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	总计
名称											
本科	人数(人)	182	170	179	170	170	171	171	180	180	1221
	金额(万元)	100.5	92	98.1	92.5	92.5	93.6	93	99.1	99.1	667.9
研究生	人数(人)	93	105	87	90	99	99	99	99	99	681
	金额(万元)	49.5	57.5	44.1	46.7	54.5	54.5	54.5	54.5	54.5	371.1
合计	人数(人)	275	275	266	260	269	270	270	279	279	2443
	金额(万元)	150	149.5	142.2	139.2	147	148.1	147.5	153.6	153.6	1330.7



表 2：2011 年-2019 年吴亚军助学金支出情况表

名称		年份									总计
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
本科	人数(人)	100	99	99	100	100	82	67	58	100	805
	金额(万元)	100	99	99	100	100	82	67	58	100	805
研究生	人数(人)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	540
	金额(万元)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	540
合计	人数(人)	160	159	159	160	160	142	127	118	160	1345
	金额(万元)	160	159	159	160	160	142	127	118	160	1345

表 3：2011 年-2019 年吴亚军奖教金支出情况表

名称		年份									总计
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
特等奖(人)		5	5	5	3	3	5	2	4	4	36
一等奖(人)		10	10	10	12	12	10	13	11	11	99
二等奖(人)		20	20	20	16	15	14	15	16	—	136
新人奖(人)		51	46	53	89	95	100	101	99	203	836
合计	人数(人)	86	81	88	120	125	129	131	130	218	1108
	金额(万元)	96	91	98	129	134	139	139.5	139.5	227.5	1193.5

表 4：2011 年-2019 年吴亚军敬老金支出情况表

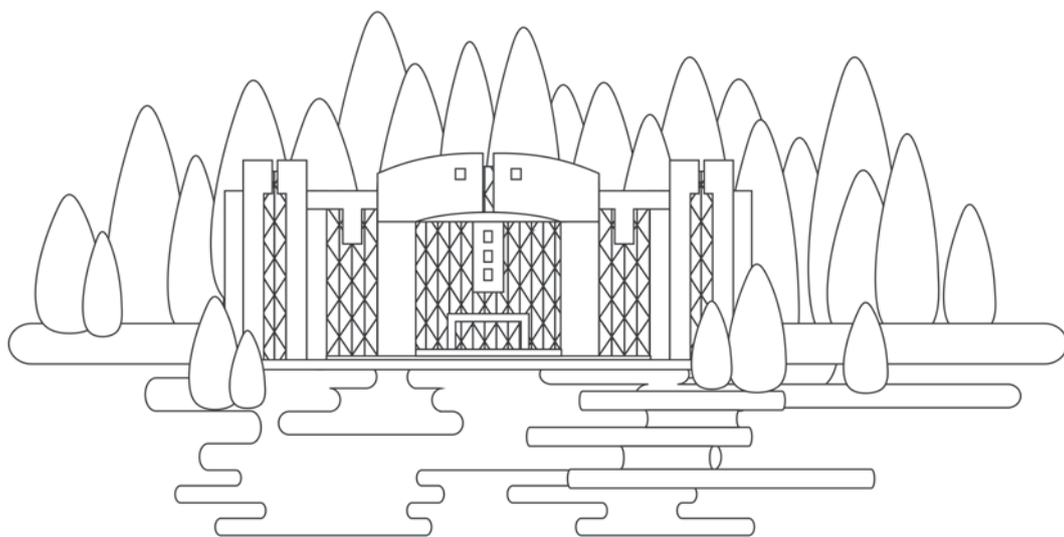
名称		年份									
		2011 年	2012 年	2013 年	2014 年	2015 年	2016 年	2017 年	2018 年	2019 年	总计
寿星关爱行动	资助人人数 (人)	2494	2495	2560	2642	2649	2656	2664	2704	2719	23583
	资助金额 (万元)	74.61	75.95	78.85	82.76	86.67	89.51	89.43	91.30	93.07	762.15
贫苦老人资助计划	特困	10	5	6	3	1	1	1	1	1	28
	困难	12	13	12	5	3	2	2	2	3	54
	一般困难	14	25	20	28	23	27	27	26	23	213
	合计人数 (人)	36	43	38	36	27	30	30	29	27	296
	合计金额 (万元)	18.2	18	16.8	13.3	9.2	9.9	9.9	9.6	9.2	113.3
老有所为奖励基金	个人一等奖 (人)	2	7	5	2	5	5	—	—	5	31
	个人二等奖 (人)	2	5	7	5	25	18	—	—	25	87
	个人三等奖 (人)	1	12	10	9	—	—	—	—	—	32
	个人奖励合计 (人)	5	24	22	16	30	23	—	—	30	150
	个人奖励合计金额 (万元)	3.5	4.3	3.9	2.5	3.25	2.25	—	—	3.25	23.25
	集体一等奖 (项)	—	—	1	1	1	1	—	—	1	5
	集体二等奖 (项)	—	—	2	2	2	2	—	—	2	10
	集体合计项目数 (项)	—	—	3	3	3	3	—	—	3	15
	集体奖励合计金额 (万元)	—	—	1.3	1.3	0.7	0.7	—	—	0.7	4.7
	合计项目数 (人&项)	5	24	25	19	33	26	—	—	33	165
	合计奖励金额 (万元)	3.5	4.3	5.2	3.8	3.95	3.25	—	—	3.95	27.95
总计资助人人数 (人&项)	2535	2562	2623	2697	2709	2681	2694	2733	2779	24013	
总计资助金额 (万元)	96.31	98.25	100.85	99.86	99.82	102.66	99.33	100.9	106.22	904.2	

说明：1.老有所为奖励基金包括个人奖励和集体奖励。

2.因社会老龄化日益严重，我校离退休教职工人数逐年增加，特别是高龄退休教职工增加幅度较大。2019 年，80 岁以上的离退休教职工从不到 400 人增长到 986 人，增幅高达 147%，使得离退休敬老金发放出现 4.2 万元缺口。因此，2019 年“吴亚军敬老金”总支出的 106.22 万元中包含基金会从非限定资产补足的 4.2 万元，实际总支出为 104.22 万元，2011 年~2019 年“吴亚军敬老金”实际支出总计 900 万元人民币。

第二部分

2019年吴亚军奖学金执行情况



二、2019年吴亚军奖学金执行情况

1. 吴亚军奖学金执行情况汇总表

2019年12月,通过个人申报,学院筛选,西北工业大学学生处组织评审,对2018-2019学年“吴亚军奖学金”获得者的表彰工作已完成,本年度评选出一等奖12人,奖励标准10000元/人;二等奖27人,奖励标准8000元/人;三等奖240人,奖励标准5000元/人,其中本科生180人(包括5名留学生),研究生99人(包括3名留学生),合计279人,共发放153.6万元。目前本科生和研究生奖学金已经发放完毕。

	获奖等级	学生类别	获奖人数	奖励标准(元/人)	总金额(元)
吴亚军 奖学金	一等奖	本科生	8	10000	80000
		研究生	4		40000
	二等奖	本科生	17	8000	136000
		研究生	10		80000
	三等奖	本科生	155	5000	775000
		研究生	85		425000
合计			279	—	1536000

2. 吴亚军奖学金获得者优秀表彰

2.1 吴亚军奖学金一等奖获得者



徐曾婷, 本科二年级, 航空学院, 现任航空学院辩论队副教练、数学建模协会会长、小班团支书。自进入大学, 她热爱自己所学的专业, 严格要求自己, 力求德智体全面发展, 并积极带领身边同学共同进步。学业成绩优异, 本学年学分积 90.53, 年级专业排名第八; 综合考评 87.684, 年级专业排名第二。两次参加校级辩论队比赛分别获季军、亚军, 并荣获西北工业大学“社团杯”社团年度风云人物; 航空科技创新基地成员; 省级大创项目在研; 多次获校级表彰奖励。2019年4月获第十一届纸桥承重比赛三等奖; 6月获“工大出版社杯”西北工业大学大学生数学建模竞赛二等奖, 另外

还获得中国国际飞行器设计挑战赛总决赛团体第三名、中国国际飞行器设计挑战赛总决赛一等奖、“工大出版社杯”西北工业大学大学生数学建模竞赛二等奖、“翱翔杯”新生辩论赛二等奖、西北工业大学第九届精英辩论赛一等奖、西北工业大学“启真杯”辩论赛一等奖、西北工业大学十佳社团之星、优秀共青团员、校级优秀学生等多项荣誉。



赵明潇，本科四年级，航天学院，本学年学分积 88.83，年级专业排名第一；综合测评 93.13，年级专业第三。她作为星辰探空火箭与空间技术俱乐部的成员，能够积极认真对待各项大作业、课程设计等具有科研性质的任务，并完成一项大学生创新创业项目。本学年荣获 ICRA 2019RoboMaster AI Challenge 国际三等奖、2018 全国大学生数学建模竞赛陕西省二等奖、西北工业大学第九届力学竞赛二等

奖。她还利用一周的时间去慕尼黑工业大学进行了交流学习，参观了他们的实验室，了解了那里学生的研究现状，并且结识了几个新朋友，收获颇多。



吴影，本科三年级，航海学院，现任扬帆科学社硬件部长。在思想学习方面，积极参加团日活动和学校、学院、班级组织的学习十九大精神活动；在专业学习方面，平均学分积 90.53 分，综合测评成绩 87.684 分，小班第 2 名，还自学了有关使用 MDK5 进行 STM32 的硬件控制编程，以及使用 Altium Designer 绘制 PCB 并打印焊接的实践；在科技竞赛方面，获得 2019Robocup 机器人世界杯中国赛自

主能力挑战赛冠军；2019Robocup 机器人世界杯中国赛救援组二等奖；2019 中国机器人大赛越障与搜救项目亚军；2019 中国机器人大赛环境自主建图项目冠军；第八届全国海洋飞行器设计与制作大赛二等奖；第十二届 ICAN 中国总决赛三等奖；第十二届全国大学生节能减排竞赛三等奖。且一项软件著作权已授权。在校园生活方面，担任扬帆科学社硬件部副部长，负责给 2018 级新部员讲课；担任羽毛球协会赛事主裁判，参与了杨恒杯、新生杯等赛事。此外还自学了 python 软件并能够制作出简单的 2D 游戏。



陈睿，材料学院 2018 级本科生，专业为材料科学与工程（英）。平均学积分 90.6，四级 633 分，六级 552 分。担任的社会工作有小班团支书，学生三维设计协会副会长，国际学生联合会团支书，工大青年宣讲团海外版成员。同时，还是大学生舞蹈机器人创新实践基地成员，大学生模拟联合国创新实践基地成员，曾荣获 2018-2019 学年校级优秀学生、2018-2019 学年优秀共青团员、2019-2020 学年优秀共青团员、2019 年青少年高校科学营西北工业大学分营优秀志愿者。竞赛类获西北工业大学第十八届机械制图大赛二等奖、第二届陕西省大学生工程制图与 3D 建模大赛机械类建模一等奖、第二届陕西省大学生工程制图与 3D 建模大赛机械类尺规绘图二等奖、第九届全国大学生电子商务“创新、创意与创业”挑战赛西北工业大学校级赛一等奖、第五届西北地区模拟联合国大会最佳立场文件奖、2019 西北工业大学英语演讲比赛三等奖、第九届全国大学生电子商务“创新、创意与创业”挑战赛陕西赛区省级选拔赛三等奖、西北工业大学第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛校内选拔赛三等奖、国际模拟联合国大会华盛顿会议立场文件奖、国际模拟联合国大会华盛顿会议团体二等奖、美国大学生数学建模竞赛三等奖。



侯瑞龙，本科二年级，机电学院，现任班级宣传委员兼易班委员。在大一一学年中，加入了机电学院学生会，获得优秀部员称号；2018 年 12 月参加第十七届机械制图大赛，获得一等奖；2018 年 12 月通过 CSWA 资格认证；2019 年 5 月参加第十八届机械制图大赛，获得三等奖；2019 年 5 月参加第二届山西省大学生工程制图及 3D 建模大赛，获得二等奖和三等奖；2019 年 5 月参加 2019 年“工大出版社杯”西北工业大学数学建模大赛，获得三等奖；2019 年 4 月参加西北工业大学第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛校赛，获得三等奖。2019 年全国 3D 大赛荣获一等奖，并参加了 2020 年西北工业大学大学生创新创业训练计划。



刘亦晴，本科三年级，伦敦玛丽女王大学工程院，上一学年综合测评成绩 163.344 分，小班排名第一名。获得二十余项学科竞赛的奖项；作为第一发明人申请了两项发明专利、三项实用新型专利，在《中国科技投资》等学校认定刊物发表《分析机械设计中的材料选择及应用》等五篇论文。大三下学期她还在美国的 coursera 课程平台和中国“慕课”课程平台选修了多门材料相关的课程。此外，在学习了金属专业课后，整理所学知识，发表了《金属材料热处理变形的影响因素与控制策略分析》论文。在科技创新方面，从 2019 年 5 月到 2020 年 5 月，她作为队长，和队员们共同完成了“西安手机小窝科技有限公司”大学生创新创业训练计划项目。在上一学年她曾荣获第十二届华中地区大学生数学建模邀请赛三等奖、第十二届全国大学生电子设计创意创新大赛一等奖、第九届全国大学生电子商务“创新、创意及创业挑战赛”二等奖。她提到：“我的进步离不开吴亚军奖学金的鼓励，杰出校友吴亚军的勤奋、上进、谦虚的优秀品质值得我们学习，我也希望自己能够像她一样，将来为社会贡献自己的一份力量！”



程世龙，本科三年级，伦敦玛丽女王大学工程院，现任 QM021704 班团支书。本学年综合测评成绩 104.236 分，小班第 1 名。科研方面，在《高等数学研究》二零一九年 3 月刊上发表论文《求 Hermite 型插值的广义 Lagrange 基函数方法》。参加竞赛方面，曾荣获 2018 年全国大学生数学建模竞赛（省部级）一等奖、西北工业大学大学生程序设计创新实践基地冬季选拔赛校级二等奖、2019 团体程序设计天梯赛（省部级）特等奖、2019 美国大学生数学建模竞赛（国际级）二等奖、“工大出版社杯”西北工业大学大学生数学建模竞赛校二等奖、西北工业大学大学生程序设计创新实践基地春季选拔赛校级一等奖、西北工业大学大学生实验技能竞赛 C 语言程序设计实验技能竞赛校级一等奖。

郝博新，本科二年级，伦敦玛丽女王大学工程学院，现任 QM021802 班团支书。2018-2019 学年学习认真刻苦，成绩突出，平均学分积 83.42 分，小班第 1 名，综合测评成绩 108.586



分，小班第 1 名。任职 QM021802 班团支书期间，积极组织团员学习党和国家、团组织重要会议精神，组织了多项形式丰富的团支部活动，出色完成了组织建设工作，团支部活动受到表彰并入选学院微信公众号宣传栏目。在学年评选中，被校团委授予“优秀共青团员”称号。在科技创新方面，积极参加各项活动，在多项科技竞赛和文体活动中表现优异并取得发明、实用新型专利与外观专利各一项，获得我

校第九届“精英”辩论赛二等奖、2019 年西北工业大学全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛一等奖、第十一届西北工业大学工业工程改进创意竞赛三等奖（2 项）。他还在课业学习之外全面发展，参加了形式多样的课外活动，并取得多项奖励。他代表玛丽女王工程学院，获得“精英”辩论赛一等奖；作为剧组主创、主演之一，获得西北工业大学“撼动心畔”心理剧大赛一等奖并被学校推荐参加第三届全国高校心理情景剧大赛；个人获得“风华·初夏校园诗文文化节”文言文、散文征文大赛一等奖和特别奖各一项；还获得校团委主办的“星辰杯”英语演讲比赛优秀奖、小说续写大赛三等奖等奖项。



公超，博士在读，自动化学院，专业为电气工程及其自动化，主要研究方向为电动汽车驱动系统及其安全。2020 年 2 月，前往约克大学（英国）学习交流。主要的科研成果有：

1. 发明专利活动

[1] 刘景林，公超，余军，李文真等.一种基于变开关频率的永磁电机控制参数计算方法[P].陕西：CN106972799A，2017-07-21。（导师第一发明人）

[2] 刘景林，公超，余军，于昊正，张二阳等.利用旋转变压器输出位置确定永磁电机控制位置的方法.陕西：CN106877776A，2017-06-20。（导师第一发明人）

一发明人）

[3] 刘景林，公超，王晓梅，于昊正，张二阳.一种模糊自适应 PI 控制器参数确定方法.陕西：CN106292285A，2017-01-04。（导师第一发明人）

[4] 刘景林，公超，王晓梅，于昊正等.一种基于模糊自适应 PID 的高阶控制系统稳定性判定方法.陕西：CN106292271A，2017-01-04。（导师第一发明人）

[5] 刘景林，公超，王晓梅，于昊正等.一种内置式无刷直流电机极弧系数的扩展方法.陕西：CN106208555A，2016-12-07。（导师第一发明人）

[6] 刘景林，张二阳，于昊正，公超，王晓梅.一种电池充电均衡装置和方法.陕西：CN106329640A，



2017-01-11.

[7] 刘景林, 张二阳, 公超, 于昊正.一种改进的永磁同步电机弱磁调速方法.陕西: CN107086836A, 2017-08-22.

[8] 刘景林, 于昊正, 余军, 公超等.一种用于电动汽车不可控发电的电池保护电路.陕西: CN106877449A, 2017-06-20.

[9] 刘景林, 胡晓杰, 王晓梅, 公超.一种多自由度集成化步进电机驱动系统.陕西: CN106533286A, 2017-03-22.

[10] 刘景林, 于昊正, 张二阳, 公超等.一种电动汽车双超级电容能源管理系统和方法.陕西: CN106314183A, 2017-01-11.

2.发明专利公开

[1] 刘景林, 高锦秋, 公超等.电动汽车驱动系统母线电容能量泄放方法.陕西: 2019100377975.

3.论文发表 (SCI 一区)

[1] Chao Gong, Yihua Hu, Jinglin Liu, etc., "SM Load Torque Observer based FCS-MPDSC with Single Prediction Horizon for High Dynamics of Surface-mounted PMSM," IEEE Transactions on Power Electronics, vol.35, no.1, pp.20-24, Jan.2020.

[2] Chao Gong, Yihua Hu, Jinglin Liu, etc., "Accurate FCS Model Predictive Current Control Technique for Surface-mounted PMSMs at Low Control Frequency," IEEE Transactions on Power Electronics, vol. 35, no. 6, pp. 5567-5572, June 2020.

[3] Chao Gong, Yihua Hu, Jinglin Liu, etc., "Hybrid DC-Bus Capacitor Discharge Strategy Using Internal Windings and External Bleeder for Surface-mounted PMSM based EV Powertrains in Emergency," IEEE Transactions on Industrial Electronics, doi: 10.1109/TIE.2020.2975479.

[4] Jinglin Liu, Chao Gong*, Zexiu Han and Haozheng Yu, "IPMSM Model Predictive Control in Flux-Weakening Operation Using an Improved Algorithm," IEEE Transactions on Industrial Electronics, vol. 65, no.12, pp. 9378-9387, Dec.2018. (导师一作, 本人通讯)

[5] Y. Han, Chao Gong*, etc., "Multi-Objective Finite Control Set Model Predictive Control Using Novel Delay Compensation Technique for PMSM," IEEE Transactions on Power Electronics. doi: 10.1109/TPEL.2020.2979122 (本人通讯)

[6] Jinqiu Gao, Chao Gong, Jinglin Liu, etc., "Compensation for Calculation Delay of Finite Control Set Model Predictive Current Control in Permanent Magnet Synchronous Machine," IEEE Transactions on Industrial Electronics, vol.67, no.7, pp.5816-5819, July 2020.

4.论文发表 (SCI 二区)

[1] K Ni, Y.Hu, C.Gan, C.Gong and H.Wen, "Synthetic Internal Voltage Phase-Amplitude Dynamics Investigation for Electric Drivetrain Small-Signal Model in Electromechanical Control Timescale for A Wound Rotor Induction Machine-Based Shipboard Power System," IEEE Transactions on Transportation Electrification.

5.论文发表 (EI)

[1] 刘景林, 公超, 韩泽秀, 王晓梅.永磁同步电机闭环控制系统数字 PI 参数整定.电机与控制学报, 2018, 22(04): 26-32. (导师一作, 本人通讯)

[2] 张辽, 公超, 刘景林. 电动汽车永磁同步电机不可控发电分析与系统优化. 西北工业大学学报, 2019, 37(2): 258-265.

6. 论文发表 (核心)

[1] 公超, 刘景林*, 胡晓杰, 霍达. “一”型磁钢永磁电机空载漏磁系数计算. 微电机, 2015, 48(10): 20-23.

7. 论文发表 (会议)

[1] Jingqiu Gao, Jinglin Liu and C.Gong, "A High-efficiency PMSM Sensorless Control Approach Based on MPC Controller," IECON 2018-44th Annual Conference of the IEEE Industrial Electronics Society, 2018, pp.2171-2176.

[2] Jinglin Liu, Chao Gong, "An Improved Adaptive Fuzzy PID Controller for PMSM and a Novel Stability Analysis method," 2017 IEEE 3rd International Future Energy Electronics Conference and ECCE Asia (IFEEC 2017-ECCE Asia), pp. 2161-2164, Jun. 2017.

[3] Chao Gong, Jinglin Liu, "Analysis on uncontrolled generation in electrical vehicles and a battery protection method," 2017 IEEE 3rd International Future Energy Electronics Conference and ECCE Asia (IFEEC 2017-ECCE Asia), pp.1606-1610, Jun.2017.

[4] Jinglin Liu, Chao Gong, "Influence Research of Rotor Structure Parameters on the Performance of IPMSM," IEEE 2017 20th International Conference on Electrical Machines and Systems (ICEMS), pp.1-5, Aug. 2017.

[5] Zexiu Han, Jinglin Liu, Chao Gong, "Influence Mechanism on Vibration and Noise of PMSM for Different Structures of Skewed Stator," IEEE 2017 20th International Conference on Electrical Machines and Systems (ICEMS), pp.1-5, Aug.2017.



闫婧, 西北工业大学化学与化工学院 2018 级春季博士, 师从黄英教授。在硕博期间, 每年学业测评成绩均为年级前 10%。钻研科研, 共计发表 SCI 论文 18 篇, 其中以第一作者发表 SCI 论文 9 篇, 主持博士创新基金 1 项, 参与基金项目 4 项, 并荣获国家奖学金等多项奖励。在课余时间, 还积极参与西北工业大学扶贫工作, 去往广西融水进行汇报并担任融水中学校外辅导员等。目前受西北工业大学资助在

新加坡国立大学 John Wang 教授课题组进行联合培养。具体硕博期间科研成果及奖励如下:

1. 第一作者发表学术成果

[1] 闫婧, 黄英*. Metal organic framework (ZIF-67) - derived hollow CoS₂/N-doped carbon nanotube composites for extraordinary electromagnetic wave absorption. Composites Part B: Engineering, 2019, 163: 67-76. (ESI 高被引, SCI 一区)



[2] 闫婧, 黄英*. The 3D CoNi alloy particles embedded N - doped porous carbon foam for high - performance microwave absorber. Carbon , 2019 , 152 : 545 - 555. (SCI 一区)

[3] 闫婧, 黄英*. High - performance electromagnetic wave absorbers based on two kinds of nickel - based MOF - derived Ni@C microspheres. ACS applied materials & interfaces , 2019 , 11 (43) : 40781 - 40792. (SCI 一区)

[4] 闫婧, 黄英*. Novel 3D microsheets contain cobalt particles and numerous interlaced carbon nanotubes for high - performance electromagnetic wave absorption. Journal of Alloys and Compounds , 2019 , 785 : 1206 - 1214. (SCI 小类一区)

[5] 闫婧, 黄英*. Preparation and microwave absorption properties of Nanomesh Poly (3 , 4 - ethylenedioxythiophene) covalently functionalized graphene oxide. Journal of Materials Science : Materials in Electronics , 2019 , 30 (5) : 5273 - 5283. (SCI 三区)

[6] 闫婧, 黄英*. Covalently Bonded Polyaniline/Graphene composites as high - performance Electromagnetic (EM) wave absorption materials , Composites Part A Applied Science Manufacturing , 2017 , 99 : 121 - 128. (SCI 小类一区)

[7] 闫婧, 黄英*. Conducting polymers - NiFe₂O₄ coated on reduced graphene oxide sheets as electromagnetic (EM) wave absorption materials , Synthetic Metals , 2016 , 221 : 291 - 298. (SCI 三区)

[8] 闫婧, 黄英*. Large - scale controlled synthesis of magnetic FeCo alloy with different morphologies and their high performance of electromagnetic wave absorption , Journal of Materials Science : Materials in Electronics , 2017 , 28 : 3159 - 3167. (SCI 三区)

[9] 闫婧, 黄英*. Preparation and electromagnetic wave absorption properties of CoNi@ SiO₂ microspheres decorated graphene - polyaniline nanosheets , Journal of Materials Science : Materials in Electronics , 2017 , 29 : 70 - 79. (SCI 三区)

2. 主持科研项目

MOF 衍生磁性碳纳米管复合材料的制备及其微波吸收性能研究 (博士论文创新基金 , CX202054) .

3. 获奖情况

[1] 2015 - 2016 学年 : 一等学业奖学金 , 中国航天科技 CASC 二等奖学金 , 优秀研究生。

[2] 2016 - 2017 学年 : 一等学业奖学金 , 硕士生国家奖学金 , 优秀研究生。

[3] 2017 - 2018 学年 : 一等学业奖学金 , 博士生国家奖学金 , 优秀研究生。

[4] 2019 - 2020 学年 : 一等学业奖学金 , 吴亚军一等奖学金 , 优秀研究生 ; 并荣获西北工业大学优秀共产党员的荣誉称号。



Fiaz Ahmad, 巴基斯坦籍博士研究生，师从尹大川教授（生命学院）。自 2016 年开始在我校展开博士研究，主要研究方向为生物医学工程，于 2020 年 4 月顺利毕业。

在校期间，他从事蛋白质分子及其应用研究，发现了一种全新的蛋白质分子，能够高效地将银离子生物矿化为纳米银颗粒。这些纳米颗粒可广泛运用于工业、环境和生物医学等领域。例如，该蛋白质可有效去除饮用水和废水中的重金属。另外，这一发现也为替代金属硫蛋白提供了可能性，目前从兔肝中提取金属硫蛋白价格十分昂贵。

在 3 年多的博士学习生涯中，Fiaz Ahmad 累计共发表相关学术论文 20 余篇，其中第一作者 5 篇，累计影响因子 31.5。在攻读博士学位期间，他表现突出，多次荣获国家级、校级奖学金，并获得里斯本第五届世界新技术大会（NewTech'19）“最佳论文奖”等荣誉。其踏实严谨的学术作风，为我校来华留学生树立起了良好的学习榜样。

希望 Fiaz Ahmad 同学在毕业以后能够运用在中国所学到的知识与技能为全社会奉献自己的力量。



获得“最佳论文奖”



实验研究

对学弟学妹的建议：

1. Before you start your work set a target and then put everything you have to achieve your goals.
2. Do not waste your time life is short. Avoid social media, use only when it is necessarily required.



3. Don't be dishearted when required results are not obtained, try to figure out why results are different from what you expected. The novelty comes not by repeating things but think dynamically.

对西工大的感谢:

The contribution of proteins for the betterment of human health and sustained development of the eco-system is fundamental and sustained over millennia. Proteins are the basis of life for many functions taking place in living organisms, hence providing diverse functions to sustain human and animal life.

When introduced to biological sciences during B.Sc (Hons), I realized that it interestingly qualifies as the subject of both Arts and Science. This was an area defined by precise rules, principles, and axioms having tremendous scope for self-understanding. This intrigued me and motivated me to acquire higher education leading to a master of philosophy (M.Phil) and a doctor of philosophy (Ph.D.).

These years of well-organized course and extensive research work make me inspired and motivated to do hard work, so I can explore my abilities and can satisfy my passion for being a good scientist. For this, I decided to pursue further studies leading to a Ph.D., from the School of Life Sciences, Northwestern Polytechnical University (NPU), Xi'an, China, under the kind supervision of Prof. Da-Chuan Yin.

I selected NPU for my Ph.D. studies, being fascinated by the following points. As one of the World's leading universities, NPU has a reputation that reflects the intellectual achievements of its students and outstanding work of the academic community of the university. Its reputation is endorsed by external reviewers of learning and teaching, such as external examiners. Previously NPU had moved through various successful phases and contributed significantly to the intellectual, cultural, and economic development of the Peoples Republic of China. Furthermore, international engagements enable NPU researchers to access global networks,

leading technologies, and unique research infrastructure.

Now, coming to the university is a defining moment of my life. This four-year Ph.D. program allowed a great deal of flexibility where I explored my interests in microbiology and proteomics. During the first year of education, I got the opportunity to study courses that allowed me to understand Chinese Language and more importantly Chinese culture. Afterward, I was lucky enough to receive support from my adviser and planned different study visits to expand my knowledge and to increase understanding of the topic. During my doctoral studies, I was mainly engaged in the discovery of novel proteins and their applications to understand protein-metal interaction mechanisms. In this work, I found a novel bacterial extracellular protein that can efficiently biomineralize silver ions into silver nanoparticles. I have published more than 20 related papers with a total Impact factor of 78.74, among these 5 papers were published as the first author with a cumulative impact factor of 31.5. During my Ph.D. study, I have won many awards, including the title of "Excellent International Student" awarded by CSC. For two consecutive years 2017-2018 and 2018-2019, I won the title of "Excellent International Student" at the university level. On March 11, 2020, the completion of my Ph.D., I have been awarded the title "Outstanding Doctoral Student in 2020" at the university level. Moreover, my work was admired and appreciated by the international community as I was honored with the "Best Paper Award" at the "5th World congress in New Technologies (NewTech'19)" held in Europe, at Lisbon, Portugal in August 18-20, 2018.

The knowledge I gained at NPU has opened up new horizons to critically observe, understand and interpret various processes. The flexibility of this four-year Ph.D. study system allowed me to gain knowledge in areas that a shorter study structure would not allow. This will give me a ground in a variety of fields which, in turn, gives me transferable skills I can take into my career.

Now, I am confident about the qualification I have gained at NPU will play a vital role in the development of my abilities, qualities and expertise. I will devote my strengths to set up the platform for young scientists and will train them to uplift their creativity, knowledge, practical expertise so that collectively we shall serve the nation and ultimately to humanity.

2.2 吴亚军奖学金二等奖获得者



杨宇青，本科三年级，人文与经法学院，本学年平均学分积 86.631 分，小班第 5 名，综合测评成绩 95.405 分，小班第 2 名。积极参与学术、科技类竞赛及项目，于 2018 年 11 月，代表西北工业大学参加北美模联华盛顿大会，获国际三等奖。曾参与杭州大学生创业创新大赛，并于 2019 年成功获得大学生创业训练项目省级立项。2019 年 4 月，参加美国大学生数学建模大赛 MCM 荣获国际一等奖。2019 年组队参加美国大学生数学建模大赛，获 Meritorious Winner（国际一等奖）。2019 年 6 月，参加西北工业大学数模节，获校级二等奖、参加西北工业大学英语演讲比赛获三等奖，并于 2019 年暑假以第二作者身份发表论文一篇。2019 年立项省级大创项目“高校集约化信息服务平台”；参与国际会议两次，发表 EI 论文两篇；参与陕西省高校课题设计和申报工作，立项陕西省高等教育学会 2020 年“疫情防控专项研究课题”和陕西省提供公众科学素质计划项目。



杜若琳，本科三年级，理学院，本学年平均学分积 86.85 分，小班第 4 名，综合测评成绩 103.97 分，小班第 1 名。思想方面，该生于 2018 年 12 月通过考核成为理学院 2017 级第一批预备党员，获“优秀学员”称号，现任理学院数学系本科生第一党支部宣传委员。2019 年 7 月，经过校团委和理学院差额遴选和差额推荐，成为西北工业大学第十二期青年马克思主义者培养工程大学生骨干培训班学员。曾两次被表彰为“优秀共青团员”，被评为第 77 期预备党员培训班“优秀学员”；科研方面，参与两项国家级大创项目，一项在研，一项结题；生活方面，乐于助人，积极向上。多次协助导师

做好部分同学的思想工作。参加竞赛方面，2018年11月荣获数模国赛省级二等奖；2019年4月荣获数模美赛国际二等奖；2019年8月荣获教育部“读懂中国”活动最佳微视频奖；2019年8月荣获“第十一届全国大学生广告创意大赛”省级三等奖。作为数学系学生，不仅充分掌握专业知识，还自学了工程制图课程及Ps、Pr、SPSS等各类软件，曾获校非金属激光切割机实验技能竞赛一等奖、校园纸艺大赛一等奖。学生工作方面，自入校以来，先后在党委宣传部领导下的大学生新闻中心电视台和大学生传媒创新基地工作。曾参与对我国航天员杨利伟、王亚平现场采访以及学校80周年校庆宣传片拍摄。作为学生代表，参加2019中国青年论坛。曾在西北工业大学官方微信上参与策划制作推送《@西工大，马上给你一面国旗！》、《表白&祝福，西工大人就是要高调！》等。作为学生编辑，完成推送《校长汪劲松参加西安市大学生开学盛典并寄语全市新生》等。参与策划推送浏览量均不低于两万，最高达10w+，丰富校园文化，为学校对外宣传做出一定成绩。社会实践方面，2018参与“兰溪拾遗”实践队，圆满完成了实践任务，实践队获得校级一等奖、十佳实践队。暑期去往各个数据公司实习。连续两年作为学生大使辽宁省分省负责人，带领20多支实践队展开宣传工作，所带队伍多次获奖。



冉奇，本科三年级，电子信息学院，2018-2019 学年平均学积分89.93分，小班第2名，综合测评成绩97.894分，小班第2名。思想政治方面，主动向党组织靠拢，获得“优秀团员”称号。科研方面，主动联系老师，申请了大学生创新训练项目“基于无人机巡检的输电线异常自主检测技术研究”并担任项目负责人。项目通过自建输电线部件和异常数据集基于深度学习算法对输电线上的部件和异常部位进行目标检测。参与了大学生创新训练项目“面向增强现实的大规模室外场景定位”，项目通过SLAM算法研究通过手机图片实现大规模室外场景三维重建及定位。竞赛方面，自学了许多Matlab操作和编程知识，大二上学期参加“工大出版社杯”数学建模竞赛获得校级二等奖、参加全国大学生数学竞赛获得省部级三等奖、参加全国大学生数学建模竞赛获得省级二等奖。之后经过刻苦的培训锻炼在美国大学生数学建模竞赛中获国际级一等奖。社团活动方面，担任自动化学院的“心++”青年志愿者服务队的活动部部长，组织开展了东大支教和西安垃圾分类的宣传活动。



周靖皓，本科三年级，自动化学院。2018-2019 学年平均学积分 89.32 分，小班第 6 名。综合测评成绩 153.296 分，小班第 1 名。曾担任陕西省图像处理与语音识别重点实验室本科实习生；西北工业大学足球机器人实物组软件组成员，主要负责足球机器人视觉感知以及自定位功能，优化了基于 ROS 的实时信息感知平台。科研方面，获得 VisDrone2019, ICCV Workshop 2019, DC-SiamRPN++, Rank 5th (among 22 participant teams)，一篇 CCF-A 类国际会议 (AAAI2020) 第一作者；一篇 CCF-A 类国际会议 (ACM MM2020) 第二作者在投。竞赛方面，学术类获得的奖项包括第 20、21 届全国机器人锦标赛暨世界仿人机器人大赛一等奖三项 (含冠军两项)、第 20 届中国机器人人工智能大赛冠军两项、2019 年国际大学生数学建模竞赛国际二等奖 (Honorable Mention)；本科语言类获得的奖项有包括第 2 届卓越大学联盟大学生英语演讲比赛特等奖 (冠军)、2018 年“外研社杯”全国大学生英语演讲大赛全国二等奖、陕西省特等奖 (季军)、2018 年“外研社杯”全国大学生英语辩论大赛全国二等奖、陕西省最佳辩手等。



陈晶，本科三年级，软件学院，2018-2019 学年平均学积分 84.97 分，小班第 5 名。综合测评成绩 113.24 分，小班第 2 名。担任西北工业大学学生棋类协会会长，负责统筹协会事务，包括日常管理、技能培训以及与学校其它部门进行协调和沟通，多次举办校园精品活动——棋王争霸赛，营造了良好的校园文化氛围。连续两年获得国家励志奖学金、校优秀学生奖学金，参与国家级大学生创新训练项目一项，并获得良好结题。课余时间参加 ACM 基地和数模基地，并利用寒暑假时间进行集训，多次代表基地参加比赛。此外，担任西北工业大学学生棋类协会会长一职，成功策划和组织第十二届棋王争霸赛，参与和承办古韵长安传统文化节、社团嘉年华等五项校级活动，社团成功入选五星社团候选名单。在“基于回归分析的遥感图像变化检测方法研究项目”中，负责核心检测算法的设计与实现，通过引入回归分析的思想，提高遥感图像变化检测的精度。多次参与移动及 web 应用软件的开发项目，主要负责后端的开发，利用所学知识解决实际问题，提高个人编程

和思维能力。积极参与学科竞赛，获得 2019 年美国大学生数学建模竞赛国际一等奖；2019 中国高校计算机大赛-团体程序设计天梯赛国家二等奖；2018 年全国大学生数学建模大赛省级一等奖；陕西省第 7 届大学生程序设计竞赛省级二等奖；高校学生兼职手机 APP 软件著作权；西北工业大学 C 语言程序设计竞赛一等奖；程序设计创新实践基地校赛-等奖；西北工业大学数学建模校赛二等奖等荣誉奖项。



储云涛，本科二年级，软件学院，担任 14011807 班易班委员，担任软件学院学生会学习部副部长。2018-2019 学年平均学分 88.69 分，小班第 1 名。综合测评成绩 88.112 分，小班第 1 名。曾获得校级程序设计竞赛二等奖、校级程序设计竞赛一等奖、三航杯大学生科技作品竞赛一等奖、陕西省挑战杯竞赛一等奖。



丁磊磊，本科二年级，教育实验学院，2018-2019 学年平均学积分 93.26 分，小班第 1 名，综合测评成绩 93.688 分，小班第 1 名。担任教育实验学院科技创新中心科技部的成员，与同学团结友爱，互帮互助，参与了寒假期间的“学生大使”社会实践活动。同时，积极参加科研竞赛，获得了国际大学生数学建模竞赛 s 奖、C 语言程序设计竞赛二等奖、西北工业大学数模竞赛三等奖、“星空越野”校级活动一等奖。还与另外两个 18 级同学参加了国际大学生数学建模竞赛；积极申报了一项“一种城市运输无人机”大学生创新创业项目，并立项在研。



2.3 吴亚军奖学金三等奖获得者



刘金岩，本科四年级，航海学院，2018-2019 学年平均学积分 86.54 分，小班第 10 名。综合测评成绩 119.9 分，小班第 1 名。本年度参与的国家级大学生创新项目《深蓝鱼鹰水下航行器》和国家级大创《基于多关节机械的仿真机械水母》获得良好结题。并且获得新加坡国际 AUV 挑战赛季军、第 12 届 iCAN 国际大学生创新创业大赛西北赛区一等奖和第十一届国际水中机器人大赛三等奖。以第一作者申请了软件著作权《基于工控机控制的水下航行器底层接口程序》和《基于 stm32 的自平衡 ROV 底层系统（第二版）》。



高麒淦，本科四年级，航海学院，2018-2019 学年认真学习本专业的科学技术知识，积累相关的科学研究方法和技术，平均学积分 88.68 分，小班第 6 名，综合测评成绩 117.1 分，小班第 1 名。学习的同时积极参与科研竞赛活动，参与 2018 全国大学生数学建模竞赛获得陕西省一等奖、2019 年美国大学生国际数学建模竞赛获一等奖、互联网+大学生创新创业大赛获陕西省银奖、ICAN 大学生创新创业大赛获全国三等奖。负责大学生创新训练项目一项，获得良好结题，并以第一发明人申请专利一项，以第三作者在微纳光学领域发表论文一篇。



李晶晶，本科三年级，航海学院。2018-2019 学年平均学积分 86.83 分，综合测评成绩 112.464 分，位于学院排名 4/201。担任扬帆科学社团支书，负责社团日常活动的安排，认真负责。积极参加科技竞赛和大学生创新训练项目，获得 2019RoboCup 机器人世界杯中国赛冠军、第 21 届全国机器人锦标赛国家一等奖、2019 年美国大学生数学建模竞赛三等奖、2018 年大学生工程训练综合能力竞赛校一等奖。2018 年参与的大创获国家级良好结题，2019 年参与国家级和省级大学生创新训练项目各一项，并担任国家级

项目负责人。积极参加学科竞赛，包括第十届全国大学生数学竞赛（非数学专业）、全国大学生英语竞赛等，都获得了不错的成绩。



王斌，本科二年级，航空学院，任 01011804 班班长、西北工业大学足球机器人基地轮式组成员、西北工业大学电子爱好者协会副会长。2018-2019 学年平均学分积 82.35 分，小班第 9 名。综合测评成绩 100.38 分，小班第 1 名。积极参加各类学科竞赛，获得第二十一届全国机器人锦标赛暨第十届世界仿人机器人大会国家级特等奖；西北工业大学物理实验技能竞赛校级一等奖；西北工业大学第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛校内选拔赛校级一等奖；西北工业大学第十三届“航海杯”学生科技创新项目校级一等奖；“中联西北院杯”第一届西北工业大学结构设计竞赛校级二等奖；西北工业大学第十届电子制作大赛校级二等奖；西北工业大学第九届智能汽车竞赛校级二等奖；西北工业大学第九届电子商务“创新、创意及创业”挑战赛校级二等奖；西北工业大学第十七届“三航杯”大学生课外学术科技竞赛校级三等奖；西北工业大学第十四届微纳米小精灵创新设计竞赛校级三等奖；学习认真刻苦，各方面表现出色，荣获西北工业大学优秀共青团员，学生军训团级先进个人。



邹荧双，本科二年级，微电子学院，现任小班团支书。在思想上热爱中国共产党，热爱祖国，在大一下学期获得“优秀团员”称号，在学习上认真学习基础学科，综合测评成绩 106.538 分，小班第 1 名，学院排名第 1 名。并在大一上学期通过足球机器人基地的选拔，成为了首批进入基地的唯一的一名大一学生。在基地主要负责轮式车的控制方面，并获得 FiraRoboWorldCup Robosot Racer DevelopmentGroup 国际一等奖。同时积极参加科技竞赛，在学校“机械多米诺”活动中荣获三等奖、学校数模竞赛中荣获二等奖，参与韩国的 FIRA 足球机器人世界杯仿真足球比赛，在 Simurosot MiddleSize 项目中主要负责轮式小车的上层控制与策略编写，获得 5vs5 国际冠军，

同时也在中国机器人大赛仿真 5vs5 比赛中获得国家级冠军；在社会工作方面，她乐观热情、关心同学、关爱集体，积极为班级服务，担任了小班团支书，同时也积极参加志愿活动，担任 ACM 志愿者。



沈澄，建筑学本科五年级，力学与土木建筑学院，担任小班团支书。

2018-2019 学年平均学分积 88.42 分，小班第 3 名。综合测评成绩 100.816 分，小班第 1 名。在学术方面，在《江西电力职业技术学院学报》上发表文章《浅谈地域文化与建筑设计》，在《环境与发展》上发表文章《绿色建筑和我国绿色建筑发展》；大创项目“黄土沟壑区人居环境建设自然地理影响因子数据采集及其分析”获国家级，项目研究以

“数字化设计”为导向，通过大量的现场实地调研与数据采集，归纳分析出黄土沟壑区的地理气候、环境特征等影响因子并将其进行数据量化，结合实地设计，构建了黄土沟壑区自然因子数据采集、分析与实际应用流程框架，为黄土沟壑区集约化住区以实现节能、节地、节水、节材为出发点而进行的数字化生成设计打下基础。在竞赛方面，获得第九届全国绿色建筑设计竞赛二等奖、外研社杯全国英语写作大赛校级三等奖、外研社杯全国英语写作大赛校级三等奖和全国大学生英语竞赛 C 类国家级三等奖。参加托福考试取得了 108 分的好成绩，另外，还获得了 2018-2019 学年“优秀共青团员”荣誉称号。



王一琇，本科三年级，理学院。思想方面：热爱祖国，坚决维护

共产党的领导，获得了 2018-2019 年度优秀共青团员。学习方面：认真学习，努力上进，2018-2019 学年平均学分积 86.18 分，小班第 2 名。综合测评成绩 118.404 分，小班第 1 名。科研方面：作为项目负责人带领队伍开展题为“不同维度 SiO₂@含氟聚合物纳米颗粒的制备及其涂层疏水性研究”项目，同名项目在 2018 年作为国家级大

学生创新训练项目立项。同时也参与题为“发光导电水凝胶自修复材料的研究”项目，同名项目在 2018 年作为陕西省大学生创新训练项目立项。她经常利用课余时间前往指导老师的实验

室进行实验，向师兄师姐虚心学习，努力钻研所研究的课题。竞赛方面：高数竞赛上，参加了第十届全国大学生数学竞赛，并荣获省部级三等奖。数模竞赛上，作为写作队员先后参与了2018年的数模国赛、2019年的数模美赛和同年的西工大清明数模热身赛，分别获得了国家级二等奖、国际级二等奖和校级一等奖的成绩。模联会议上，先后参加了纽约国际模拟联合国大会中国分会和纽约会议，共获得了一项国际级一等奖、一项国际级二等奖和一项国际级三等奖。实验技能上，荣获西北工业大学专业化学实验技能竞赛校级二等奖。其他活动方面：2019年寒假参加了西北工业大学“学生大使”母校回访活动，回校后通过答辩获得二等奖。2019年暑假参加了题为“从西安到太仓”架校企合作之桥、助民航人才培养的校级实践队的社会实践活动，前往位于上海的中国商用飞机有限责任公司和位于江苏太仓的西工大太仓校区进行参访调研、收获颇丰。



王煜伟，本科三年级，动力与能源学院，担任校学生会学习部副部长。2018-2019学年，他坚持以学业为重，制定了明确的学习计划和学习目标，并以坚定的意志认真落实，平均学分积92.3分，小班第1名，综合测评成绩93.44分，小班第3名。同时，他还不断提高思想觉悟，积极向党组织靠拢，于2019年6月成为中共预备党员。积极参加竞赛科研项目，获得2019年全国大学生英语竞赛二等奖、2019年“工大出版社杯”西北工业大学大学生数学建模竞赛二等奖、2019年西北工业大学大学生物理实验技能竞赛一等奖、2019年西北工业大学大学生C语言程序设计实验技能竞赛一等奖、2019年全国大学生数学建模竞赛本科组陕西赛区一等奖、2020 MCM/ICM Contest（美国大学生数学建模竞赛）Successful Participant（三等奖）、2019“外研社·国才杯”全国英语写作大赛校级初赛一等奖、2019“外研社·国才杯”全国英语阅读大赛校级初赛三等奖、2018-2019学年“学生大使”母校回访活动一等奖，2018-2020连续两年荣获“优秀共青团员”荣誉称号。2019年省级大学生创新创业训练计划创业训练项目“西安终南科技有限责任公司”良好结题。热衷参与校园活动，担任西工大80周年校庆志愿者，回访高中母校宣传西工大；积极投身社会工作，带领校学生会学习部引领校园学术思潮；在生活中，待人真诚，与老师、同学建立了良好的关系。



3. 吴亚军奖学金获得者感谢信

能够凭借自身一年来不懈的努力获得“吴亚军一等奖学金”，我感到十分荣幸，于我而言这不仅仅是一种鼓励和肯定，更是我继续奋发向上、不懈探索的精神动力。对此，我要感谢吴亚军女士的无私捐赠；感谢西北工业大学教会我为人处世的准则、明探真理的精神，“公为天下，诚实守信、勇猛精进，毅然果决”；感谢学院老师们长期以来给我的谆谆教诲与指导；感谢同学们和朋友在我学习生活中的帮助与关怀；感谢父母对我学业生活的大力支持。

大一入学以来我就听说过“吴亚军奖学金”与吴亚军校友的种种事迹，“吴亚军基金”的设立，表达了校友对我们年轻一辈的深情与期望。在过去的一年里，我勤奋刻苦，学习态度端正，学习成绩始终位于专业前列；积极参与社会实践与志愿服务，帮助有需要的人，不断提升自我；在不影响学习的同时，担任班级干部，为班级同学做贡献，组织活动增强班级凝聚力；为自己热爱的社团奉献出自己的力量，坚持自己热爱的事业；积极参与学科竞赛和各类活动，综合测评位于学院前列。鉴于以前的学习与生活，我万分幸运的。

奖学金让我对之后的学习生活、工作有了更加明确的目标追求，让我的学习生活得到了更好的物质保障，让我更加感恩，立志成才，培养了我的生活自信心，增强了我的社会责任感。接受高等教育的机会是来之不易的，而这份奖学金更是如此。我在享受这份喜悦的同时也深知，不管过去取得如何的成绩，都仅仅代表过去，“路漫漫其修远兮，吾将上下而求索”。今后的日子里，我会加倍努力，定不辜负老师们的期望，合理利用这份来之不易的奖学金，创造出最大的价值。

我最喜欢的一句是荀子的“锲而舍之，朽木不折；锲而不舍，金石可镂”。我会一如既往地坚持学习的态度，秉持“为学以真，立身以诚”的作风，全心全意地做一名成绩优秀、品行端正的学生，回报社会、老师同学们。立足当下、砥砺前行，发扬“三实一新”校风，弘扬“公诚勇毅”校训，成为一个真正对社会有用的人。能走到今天，离不开国家社会的关爱，离不开父母的养育之恩，离不开老师的关怀，朋友同学的帮助。在此，再次感谢吴亚军基金对我的肯定与帮助！

感谢信

吴亚军校友：

您好！我是西北工业大学航天学院的一名普通学生，“三航”中与您不同的另一“航”。由于本学年成绩不错，我有幸获得了吴亚军一等奖学金，因此写下此封感谢信，以此表达由衷的谢意和崇高的敬意。感谢您把奖学金颁发给了我，感谢您对母校持续不断的关注，感谢您对母校建设事业的支持与赞助！

我不是贫困生，家里也没有沉重的经济负担，对我而言，奖学金与其说是财政上的支持，更不如说是精神上的激励。大概从我的言语中您也可以看出，我不是一个信心十足的人，有时候也总质疑自己能否做得更好，说得好听点这叫中国式谦虚，说得难听点这就是逃避自我，不敢直面挫折。所以能获得奖学金我真的很开心，因为这是对我一年努力的肯定。这一年我曾熬夜复习，曾为准备比赛顾不上吃饭，也曾为课设连轴转了几天，我虽然不太在意别人对自己的评价，但也确实想让别人知道自己流下的汗水。对获得奖学金这事，我真的是那种表面上毫不在乎，实际却窃窃自喜的人，所以非常感谢您，也非常感谢学校，能让我有这样的机会踉跄迷茫，证明自己。

至于对未来的展望，我也不求能取得多大成就，但求明年的此时，回忆起自己一年的所作所为，不后悔，不惋惜，每天都过得踏实充分。我不敢说凭借这次获得奖学金就能说明我比别人强多少，但至少在建自信方面它起到了添砖加瓦的作用。以后呢，我不想辜负这次机会，更不想辜负您和学校对我的期待，所以我会一如既往地努力，做好学生学习这一本职工作，秉承“公诚勇毅”校训，发扬“三实一新”校风，在国防军工领域贡献自己的力量。我是个女孩子，文史金融看上去更像是我的倾向，但其实“三航”才是我的真爱，也希望我自己能在国防军工领域路上愈走愈深。

最后再次表达我的谢意，感谢您的资助，感谢西工大让我们连在了一起，也感谢一下自己一年以来的努力。

祝您事业更上一层楼！

祝西北工业大学成为高校乃至国防军工领域的中流砥柱！

此致

敬礼！

2019.12.28



尊敬的吴亚军女士：

您好！我是来自西北工业大学2018级航空学院飞行器设计与工程专业01011808班的本科生徐曾婷，大一学年我荣幸获得以您的名字命名的“吴亚军一等奖学金”。见字如面，请允许我用这样一封简短的书信表达对您的感谢之情！

回想过去的大一学年，是我重要的成长之年，进入大学后，我始终把学业放在价值排序的前位，认真对待每一门课程，用好奇心与上进心驱动学习。大一学年学期积90.43，专业第八；综合测评87.684，列专业第二。优异的基础成绩让我有机会获得“吴亚军奖学金”的荣誉。

在专业学习之外，我积极参与各类学生组织、学生社团和竞赛活动，丰富大学生活提升综合素质。作为航空学院学生会科协成员，参与筹划多项校级活动；作为院辩论队成员，两次参加校级辩论赛获季军、亚军；参加数学建模协会、软件协会等学生社团，学习课外知识的同时结识了许多朋友；大一下学期，我留任建模协会会长，希望带领近百位成员，筹划更多有价值的社团活动；加入航空科技创新基地，在CADC竞赛中与队友并肩奋战，获得国家级一等奖的成绩……种种，是我大一不断尝试、积极进取的成绩单。“吴亚军奖学金”无疑是一份十分重要的肯定，也给我更好的学习生活提供了支撑。

这些之外，我认为大学更应是探索自我并构建价值体系的旅程。大一入学时，我常常迷茫，走出高中的课堂，大学呈现着这个世界的多元与广阔，我迷茫未来选择怎样的道路，看不清自己的内心，在抉择的岔路口缺少断舍离的勇气，亦缺少坚毅与笃定。大一上学期从学校基金会了解到您，搜寻媒体报道等知道您的一些经历和故事。由表敬佩服从工科到记者再到白手起家于房地产界闯出一片天地的魄力，这条路隐秘且艰难，但也让不想局限于大学专业领域的同学看到了更多可能。您踏实做事，平等尊重，低调谦逊的待人处事之道让我内省如何弥补完善自己成为更好的自己；敬佩您作为女企业家，而时代展现出的强大的女性力量，又在有所成就后反哺母校，主动担起更多的社会责任。作为校友亦是学姐，您的故事在那段迷茫期给予了我很多力量，也让我可以更积极地面对，不期而遇的挑战和岔路口，思索如何成为一个温柔且充满力量，对社会有所贡献的新时代女性。一年后的现在，我获得了您资助的“吴亚军奖学金”，如同您温暖而坚定地走向，激励我继续向前。此中谢意，不言而喻。

虽然获得了这份奖学金，我深知我仍有许多的不足，仍有很长的路要走。我会以奖学金为激励，继续努力，扎实学好专业知识，全面提高各方面素质，成为时代所需之才，有能力传递这份工大人的温暖。再次感谢您支持，祝您工作顺利，万事如意！

此致
敬礼！

徐曾婷
2019年12月27日

感谢信

敬爱的吴亚军女士：

能够凭借优异的成绩获得“吴亚军专项奖学金”，我感到十分荣幸。获得吴亚军奖学金对于我是一种肯定，一种激励，更是一种帮助；其意义不止于物质层面，更多的是它的荣誉感和其带来的鼓励我继续努力学习、不懈探究的精神动力。对此，我要感谢杰出校友龙湖集团董事会主席吴亚军女士的无私捐赠，感谢学院的领导及老师们长期以来给我的辛勤指导和谆谆教诲，感谢同学和朋友们给我的帮助与鼓励，也要感谢我的父母的养育之恩和我学业的大力支持。我相信，在你们的帮助和鼓励下，我会在学业上取得更大的进步，把自己真正塑造为于国家于社会有用的栋梁之才。

作为一名获奖者，我在享受奖学金带来的利益的同时，也更加深刻地领悟到老一辈的校友对于后辈的殷切希望。“吴亚军奖学金”正是由我校杰出校友吴亚军捐赠，旨在鼓励学生勤奋学习、积极进取，树立回馈社会的意识。吴亚军女士在西工大毕业后，从仪表厂的技术人员到报纸行业的记者，您一直不懈努力、公私分明、勤恳低调，以谦虚诚信慷慨豪爽的形象为我们后辈做出榜样，再到白手起家创办龙湖地产。此次获得“吴亚军奖学金”，也鼓励我扎实专业基础，并勇于向更加前沿更加先进的专业领域进行探究，为更好地发挥专长，建设我们的祖国而不懈努力。您的捐赠，也是希望我们这些后辈能够继承老校友们的奋斗和奉献精神，延续他们的科学事业，更好地为祖国做出我们应有的贡献。

我应该报答祖国的关怀，报答学校对我们的培养，报答学院对我的关爱。在奖学金的鼓励下，我将继续努力学习，探索真理，我将把我所学的知识毫无保留地回馈社会，为学校增光。我相信，黑暗的天空因为有了群星的粉饰而璀璨，普通的我们因为有了感恩的心而非凡。我会怀着一颗感恩的心完成我的学业，将来用自己的青春与努力报效祖国，回馈社会。

此致

敬礼

刘亦晴
2019年12月26日



感谢信

尊敬的吴亚军女士：

您好！非常感谢您能在西北工业大学设立了吴亚军奖学金。

我是西北工业大学机电学院2018级的学生，很荣幸能够获得2018-2019校普通奖学金中的吴亚军一等奖学金。我能够获得吴亚军奖学金高兴激动之余还有深深的感激，而作为一名学生，我只能以一封微不足道的感谢信来表达感激之情。

获得吴亚军奖学金对于我是一种肯定，一种激励，更是一种帮助；其意义不止于物质层面，更多的是它的荣誉感和其带来的鼓励我继续努力学习、不懈探究的精神动力。自从进入大学以来，我一直被周围人的阴影所笼罩，和周围人的对比让我时不时产生一种自卑感，这种感觉让我不得不付出更多的努力去奋斗。吴亚军一等奖学金不仅是对我大一一年成绩的认可，更是对我一直以来的努力的嘉许和奖励。这份沉甸甸的奖励不仅解决了我生活上的问题，更一定程度上解决了我们家这几个月的经济问题，让我可以把更多的心思放在自己的学业当中，再次感谢您的资助。

这份厚重的奖励对于我来说不仅仅是一份荣誉和责任，时刻提醒着自己脚踏实地，不忘初心，砥砺前行，时刻铭记着工大人的责任和精神。

您无私奉献的精神值得我们每一位工大人去学习和发扬，更会成为我们人生路上的一盏明灯，指引着我们到前行。

最后，再次感谢您的馈赠。

4. 吴亚军奖学金工作小结

为鼓励我校学生勤奋学习、刻苦钻研、争先创优、努力进取、全面成才，吴亚军校友自 2011 年起在我校设立“吴亚军奖学金”。2018-2019 学年“吴亚军奖学金”评选工作已于 11 月底完成，12 月表彰，目前本科生奖学金已经发放完毕，现将具体工作总结汇报如下：

（1）高度重视

学校一贯高度重视奖学金的评选工作，由党委学生工作部一名副处长主要负责，委学生工作部学生资助服务中心负责针对奖学金制定相应的管理评选制度和具体实施办法。2019 年 9 月底，我校就启动了 2018-2019 年专项奖学金评选工作，下发了《关于做好 2018-2019 年学生奖学金申请评选工作的通知》，其中对“吴亚军”奖学金的评选工作做出了明确要求，对于奖励对象、奖励标准、申请条件、评定程序以及表彰形式都在通知中进行了详细的说明。同时，党委学生工作部每年通过组织召开动员会、评审会、表彰会和座谈会等形式来推进奖学金工作的开展，并将相关的会议精神以会议纪要的形式下发到各学院，要求各学院严格按照评选流程开展工作，确保“吴亚军”专项奖学金的评审顺利进行。

（2）过程严格掌控

此次专项奖学金评选工作，各学院严格按照吴亚军专项奖学金和我校有关奖助学金评审管理办法，按照公开、公平、公正、择优的原则和规定的程序组织开展评审工作，确保“吴亚军”专项奖学金真正用于优秀的学生身上。

各学院经过前期的广泛宣讲、认真组织申报，学院内评审答辩、及学院内公示等多个环节，最终共评选出一等奖 8 人，二等奖 17 人，三等奖 155 人，其中有 5 名留学生，其最终结果也在学校官方网站进行了公示，公示期内无情况反映和其它问题。

（3）获奖学生成绩斐然

所有获奖学生都在 2018-2019 学年中获得了校级优秀学生称号，并且在数学建模竞赛、英语竞赛、机器人大赛、挑战杯等国际、国内大赛上荣获佳绩，在校园文化活动、文明宿舍建设、党团表彰、社会实践表彰、程序设计大赛等方面获得奖励。获奖学生不仅成绩优秀，而且还积极参加各种竞赛和校园文化活动，获奖学生过硬的综合素质和优秀的道德品质全部符合“吴亚军”专项奖学金的评选要求。

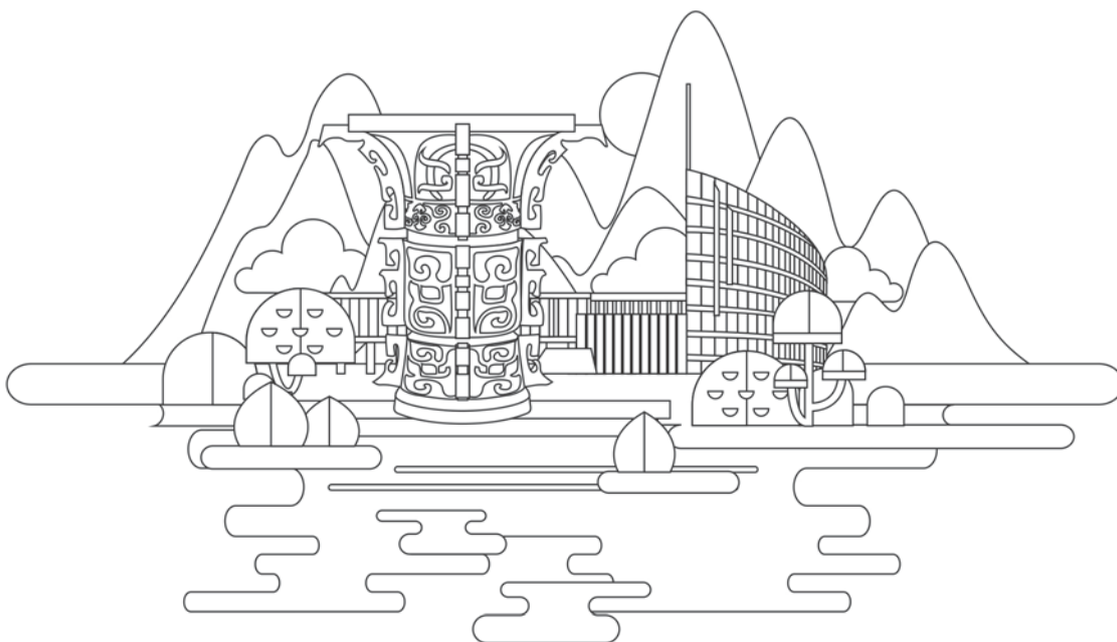


(4) 成效显著

“吴亚军”专项奖学金总金额高，单项设奖金额高，评选要求高，获奖学生多，是我校专项奖学金的重要组成，其获奖学生因较为优秀，在学生中引起强烈反响。不仅仅因为校友所设奖励对大家的鼓舞，更源于获奖者从学生中产生，也是学生们身边的榜样。广大同学纷纷表示要以获奖同学为榜样，树立远大理想和信念，奋发图强，努力学习，积极进取，以高标准严格要求自己，以“创先争优”活动为平台，在“比、学、赶、帮、超”的良好氛围中总结经验，不断进步，争创佳绩。

第三部分

2019年吴亚军助学金执行情况



三、2019年吴亚军助学金执行情况

1. 吴亚军助学金执行情况汇总表

	学历类别	获奖人数	奖励标准(元/人)	总金额(元)
吴亚军 奖学金	本科生	100	10000	1000000
	研究生	60	10000	600000
				合计: 1600000元

2. 吴亚军助学金部分获奖者情况简介

高仲权

高仲权，本科二年级，航海学院。公益志愿活动方面曾参与“我为学弟答疑解惑”的公益活动，时长三天。他表示未来将积极参与各种公益志愿活动，计划在今年寒暑假参加支教活动以及孤寡老人的有关志愿活动。

他在学习上认真对待自己所学的每一门课程，刻苦认真，成绩优良；在生活上勤俭节约，有良好的生活习惯和作风，能积极帮助同学解决问题，并参与到多种社团活动；在工作上担任班级育委员和宣传委员，带领班级成员投身体育，自己也积极参加各种比赛项目；思想上用心向党组织靠拢，努力学习党的理论思想并运用到实践中去，如今已经先后参加了初级和中级的党课培训，并顺利结业。他的家庭因父亲多病，母亲羸弱，上学子女多等原因致使家境贫困，特申请西北工业大学吴亚军助学金。

受助感言：感谢来自学校的关怀，这对我来说不仅仅是物质上的关怀，更是精神上的鼓励和心灵的慰藉！我一定会发扬学校的“公诚勇毅”校训，秉承“三实一新”的精神，再接再厉，奋发图强，怀着一颗感恩的心，在余下的时间里用心学习，不断充实自己，将来为祖国贡献自己的光和热！

★马淑敏

马淑敏，本科一年级，航海学院。曾参加“835支”维持秩序活动和二龙山清理垃圾志愿活动，还长期勤工助学以补贴生活费等其他费用。她打算在周末和假期继续参加一些照顾福利院孩子和看望孤寡老人的公益志愿活动，以及支教活动等服务更多需要帮助的人们。



该生肢体三级残疾，因病做过两次大型手术，现每年复查等仍需不少花销。父亲去年冬天外出打工时，不慎从高处跌落，脚部腿部骨折，因没有得到很好的治疗，至今仍不能干重活，收入仅为单位每月发的 500 元生活补助。

李静玉

李静玉，研究生二年级，软件学院。2014 年 9 月~2019 年 10 月，参与学校“捐赠衣物”的活动，给需要衣物的孩子们送去温暖；2019 年 1 月~2019 年 10 月，在水滴筹上资助两个家庭，为两个家庭伸出了援助之手，希望他们能尽快走出困境；2017 年 12 月~2019 年 10 月，参与支付宝蚂蚁森林线上公益活动，已种植八棵树，申请公益保护地两块，获得全民义务植树尽责证书；2018 年 6 月~2019 年 10 月，参与支付宝蚂蚁庄园线上公益活动，已捐赠爱心给 13 个不同的爱心项目，为需要帮助的人送去一份爱心。她表示将继续参与以上公益活动，如果遇到其他公益活动也会积极参与，同时她已报名 2019 年中国模式识别与计算机视觉大会的志愿者，希望可以尽自己的一份力量点亮更多的人。

今年她的弟弟已到了高三的关键时刻，所需学习资料很多，学费、资料费和生活费开销很大，再加上母亲的子宫肌瘤还没好，仍需要药物疗养，还需定时去医院复查，医药费负担十分沉重。家里所有的担子仍然是父亲担着，我虽想分担，奈何心有余而力不足，所以申请吴亚军助学金，以缓解家庭的经济困境。

受助感言：我已经受到吴亚军助学金资助一年，首先非常感谢吴亚军阿姨，让我能得到资助，希望您身体健康，工作顺利。这份助学金减轻了家里的经济负担，缓解了家庭的经济状况，减轻了父亲的心理压力，我真的感到很感恩很幸运能受到这份资助。

李威

李威，本科二年级，材料学院。2019 年曾参与过陕西省挑战杯、人才培养大讨论、校庆、毕业典礼的志愿服务活动，暑假打算去参加至少一个月的支教项目，平时继续参加学校的一些志愿活动。

本人患有先天性心脏病，身体比较差，家中有两个在读生，父亲在两年前手术时输血意外患上慢性病，一直在治疗，由于当时相关资料丢失，无任何赔偿，给家庭带来了很大压力。母亲一直患有严重类风湿，而且一旦进行大量劳动，就会昏厥。因此，母亲无法大量劳动，所以

家中一直靠父亲种地为生，较为困难。

受助感言：对于吴亚军助学金，我是一个受益者，让我感受到了被关心的温暖，所以我觉得吴亚军助学金和学校给我们贫困生的不仅仅是金钱，而是对我们的重视和关心，虽然这些钱对很多人来说不算什么，但对于我来说意义非常重要，因为我是一个从农村家庭出生的孩子，父母都是农民，我上大学，弟弟读初中，马上要读高中，所以家里并不富裕，每当看到就会很过意不去，很心疼，但却又无能为力。而吴亚军助学金和学校的资助确实减轻了我家里的负担，可以让父母别那么累，我也可以多出一些钱去买学习用品。我时常鼓励自己要勤奋学习，为回报我的家人、朋友及国家、学校。因此，吴亚军助学金在一定程度上激发了我面对未来的勇气，这种勇气是无法用语言表达的，让我感觉全身充满战斗力，在任何时候都会感觉有方向。所以，在这里，对这份助学金说一句“谢谢！”

孔令帅

孔令帅，本科二年级，材料学院。2018年7月在曲阜东站志愿做志愿者一周，2018年7月在山东省曲阜市春秋东路做马路指挥志愿者9天。并打算在19年暑假做曲阜博物馆志愿讲解员，去山东省曲阜市尼山圣境做志愿讲解员，参加西北工业大学19年暑假的支教活动。

父亲是一名农民工，原来在建筑工地打工。今年年初父亲去城里打工时遭受车祸，肩部严重骨折，至今在家养病，不能工作。爷爷奶奶年纪已高，不能挣钱。奶奶高血压，高血脂高胆固醇，需要常年服药。母亲在家侍弄一亩三分地，一年收入一千多块钱，现在是家里唯一的收入来源。今年开学，借了姨父家的8000块钱作为学费和生活费。故申请此助学金帮助他完成学业和补贴家用。

受助感言：感谢吴亚军校友为帮助身边的人做的一切一切。人各有志，我认为，人生的真正意义在于牺牲和奉献。我一直想当兵，由于我的脚踝受过伤，高考时报不上军校，也不能参加中国人民解放军。但我会以中国海军陆战队的誓言作为我一生的行事准则：将每一滴热血都流进祖国的大海。当代的青年应该担当起报效祖国的义务。我要通过科研报国，通过自己的文化知识，行使自己作为当代青年的使命，把人生的追求融入祖国利益和社会担当。也要孝顺父母，爷爷奶奶，他们劳动了一辈子，我想让他们过上物质上富足和精神上一家人开开心心地一起生活的日子。我在此宣誓，忠诚于党，热爱人民，报效国家，献身使命，崇尚荣誉，服从命



令，严守纪律，忠于职守，高标准完成党和人民交给的任务。大二的生活中，我一定更加努力学习，争取明年申请到国家奖学金，取消助学金的资格，将位置空出来给更多需要帮助的热血青年。

许天越

许天越，本科二年级，电子信息学院探测制导与控制技术专业。2019年曾参加勤工助学项目“西北工业大学校车队”，为广大师生服务；参加西北工业大学“学生大使”计划，回高中母校积极宣传西工大。

家在农村，一家五口人，其中他与姐姐同时在上大学，每年他们两人的学费与生活费花销太大，给家庭造成了巨大的经济负担。而且奶奶已经八十高龄，疾病缠身，患有心脏病等疾病，常年打针吃药，每年医药费都十分巨大。全家只靠父母种着几亩地来供养。另外还有一个二爷爷无儿无女，也由他父母赡养。由于以上种种情况，他家的家庭情况十分困难，生活艰苦，给他和姐姐的学业造成了巨大困扰。因此，特向学校申请资助以顺利完成学业，将来回报社会，回报国家。

受助感言：大一受到吴亚军助学金的帮助，很大程度上解决了我的经济困难，让我能够静下心来学习。没有了后顾之忧，我努力学习，认真工作，与同学友好相处，度过了充实又满足的大一学年。对此我非常感谢学校，感谢吴亚军女士。大二学年，我会更加努力，争取取得更好的成绩，将来回报祖国与社会。

宋艾虎

宋艾虎，本科四年级，电子信息学院，中共党员。在本学年他曾参加第二届中国航天日志愿服务活动，并加入西北工业大学电子信息学院军民融合志愿服务队。作为文案组成员负责网课文案撰写。他希望以后可以多承担一些社区服务活动，也希望有机会到困难地区进行短期支教活动。

他的祖父长年患腰间盘突出，祖母白内障接近失明。父亲患有银屑病，许多工作也无法从事，母亲也没有外出，没有一定的学历，也确实缺乏一技之长，因此父母以及祖父母长期以来在家务农，家庭收入很低。

受助感言：从大一开始，我就接受了国家助学金和国家励志助学金的资助。长期以来为学

校、学院以及学院老师关心、关爱，平时生活中也有同学的支持和帮助。尽管生活艰难，但有大家对我的帮助，让我感受到了社会的温暖，感受到了党和国家为我们的付出。学习尽管有些枯燥，但我也坚持不懈。我希望用自己的实际行动回馈社会，回馈所有关心我、爱护我的人。

古淳月

古淳月，本科四年级，电子信息学院。他曾担任第二届中国航天日志愿者，在西北工业大学第二十二届研究生支教团中担任支教团团长，计划于 2020.07~2021.07 期间服务广西融水或云南红河，为期一年。

他来自单亲家庭，父亲十余年前因病去世，家中因此欠下大量债务，母亲为下岗职工，14 年被诊断为冠心病、心梗，无劳动能力，家中靠低保金及亲友帮助维持生计，我大学费用靠生源地助学贷款、学校助学金及亲友帮助，生活艰难。屋漏偏逢连夜雨，母亲 10 月 1 日遭遇车祸，入院抢救、治疗，腰、手等多处骨折，家中无力承担医药费。

受助感言：吴亚军助学金给了我和众多像我一样的寒门学子完成学业的希望，感谢吴亚军学姐，感谢学校对贫困学生的关怀。吃水不忘挖井人，我一定会努力学习，练好本领，来回母校，回报社会。喊破嗓子不如甩开膀子，在今后的学习生活中，我一定积极参加公益志愿活动，身怀一颗感恩的心，去帮助更多的寒门学子，传递这份爱心。同时，积极提高自身素质，积极向党组织靠拢，努力使自己成为一名合格的社会主义建设者和接班人。作为一名即将前往服务地的研究生支教团成员，我更要严格自己，做好一名光荣的“人民教师”，将扶贫支教的使命薪火相传，有一份热，发一分光，为更多的山区学子带去希望。

史磊

史磊，本科一年级，信息类。曾担任了六年班长，致力于为同学服务，获评“市最美中学生”。入学后加入学生会服务中心，在服务中心努力工作、为同学谋利益维权。每学年他打算至少参加两次规模较大的公益活动，毕业后积极投入公益志愿活动，为社会做贡献。

他家中经济条件差，住房为一层瓦房，家中无空调、电脑等电器，仅靠年过 50 的父亲打零工糊口。父亲年轻时受工伤腹部开刀，现如今腰椎不好，劳动力减弱。母亲幼年患脑炎，智力低下，不能从事复杂劳动。奶奶年过 80，腿脚不便，常年生病住院。

受助感言：我由衷感谢成长道路上好心人，他们给予了我无私的帮助，在我最困难时给予我温



暖与关怀，我认识到整个社会充满爱的，这个温暖仁爱的社会会帮助每一个需要帮助的人，我因为他们的帮助才得以无忧地学习、生活下去，我也必将努力学习科学文化知识早日回报社会。

张浩天

张浩天，本科二年级，动力与能源学院。大一寒假的时候，参加了“西北工业大学学生大使”活动，时长为三天；大一暑假自己为家里附近的学生补课，当了一个月的家庭教师。在大二寒假里，他打算去县里的火车站当几天或半个月的检票员，暑假在考驾照的空闲时间去县城的敬老院帮爷爷、奶奶打扫一下卫生，陪他们聊聊天。

家里经济负担较大，由于父亲生病，母亲不得不承担起家里的重任。父亲生病时，我十一岁，弟弟七岁，她一个人在照顾我们三个的同时，还要去打工赚钱，供应我和弟弟上学，为父亲买药，定期去检查父亲的身体、干农活等。虽然我现在上了大学，但还是无法赚足够多的钱，所以，特别希望能够申请到助学金缓解母亲的压力。

受助感言：我感受到了吴亚军校友对我们共同的母校西北工业大学的热爱与感激，毕业后我也一定会感激母校，为母校建设做出贡献。

李良通

李良通，本科三年级，动力与能源学院。在大学生活里，他积极参与学校和社会组织的各类公益志愿活动，并且加入青年志愿者服务总队，参与到学校的志愿服务工作和志愿体系建设中。志愿活动方面，他参加过西安市组织的国际马拉松志愿者、西工大 80 周年校庆志愿者、西工大 2019 年迎新志愿者的志愿活动与志愿服务项目，并担任过西工大 80 周年校庆志愿者主要负责人之一、2019 年度迎新志愿者总负责人、“国际青年教育与领导力论坛”志愿者总协调人，为公益志愿活动的开展做出重要贡献；志愿工作方面，组织并参与“最美志愿”晚会筹办、“最美志愿”评选、全校志愿者服务时长认定等志愿服务工作，统筹规划全校志愿者人员注册信息，累计服务时长已达 100 多小时。在未来生活中，他会继续积极参加学校和社会组织的志愿活动，并继续参与未来的学校志愿体系建设，为全校的志愿者能够拥有更好的参与体验而努力。

他本人家庭经济困难，家庭突发意外情况，父亲因病突然去世，现主要依靠母亲微薄的收入来供给上学，经济上难以满足要求，因此申请此助学金，希望学校能够给予支持。

受助感言：在接受到学校的此项助学金资助后，我在经济上的困难大大减轻，现在上学不需要为费用生计而花费很多时间。正因为资助，我才能够将更多时间投入到学习中，以及有时时间和机会去参加各种活动和竞赛，提高自己的能力，拓展自己视野，发展自己。同时，为感谢国家、社会和学校的帮助，我将继续积极参与到公益志愿活动中来，尽自己的一份力去帮助他人，传递爱心，回报国家、社会和母校。

邱晓宇

邱晓宇，本科一年级，海洋工程类。在中学时，曾多次参加志愿活动，如去社区图书馆工作，去居委会打扫卫生等，这些活动让他受益匪浅，今后他愿意主动地参加学校组织的各种志愿活动，包括社会组织的公益活动，例如环保宣传、献血募捐，他愿意主动地到国家最艰苦的地方去做科技扶贫，去偏远山区支教，关心看望留守儿童、孤寡老人，积极主动地献出爱心，点燃他们心中的希望，让他们洋溢着灿烂的笑脸，有多少光，就散发多少热，他立志在志愿服务中做一个有爱心、有责任感的青年，为学校、社会、国家奉献自己的力量。

家里及其贫困，根本拿不出学费和生活费，父亲患病，失去劳动能力，还得吃药看病，母亲因为要照顾父亲，无法持续工作，经常失业，家里欠债较多，在这种情况下，申请了吴亚军助学金。

受助感言：这次我能够获得这个宝贵的机会，我十分感动，我万分感谢西工大校友吴亚军，因为她对学校的捐献，我才得以受益，她教会了我感恩，我要向她学习，时时刻刻以她为工大优秀校友的榜样，我一定要努力学习，悬梁刺股，挑灯夜读，学成以后立志成立自己的助学金，帮助更多困难同学、优秀同学顺利开心，不失尊严地完成学业。并发起科研基金，立志为西工大成为世界著名“双一流”高校添砖加瓦，为西工大母校和敬爱的师长、亲爱的同学雪中送炭。最后，再次想对吴亚军学姐说一句“再造之恩，刻骨铭心，永志不忘。”

丁成科

丁成科，本科四年级，自动化学院。在2018年第二届大学生艺术节活动中，担任场务工作的志愿服务，4小时；在2018年喜迎校庆80周年的活动中，担任迎接老校友回访母校的志愿服务，4小时；在2019年雷锋月中，参与共同打扫启真湖志愿服务，4小时；在2019年庆



祝祖国七十周年的校园马拉松赛事中，担任场务的志愿服务，4小时；在2019年号召垃圾分类的宣传活动中，担任外场宣传的志愿服务，3小时；在2019年开学迎接新生入学的活动中，担任引导新生报名的志愿者服务，10小时。未来打算在上学时间的学期内，每月参加至少两次4小时以上的公益活动，在寒暑假期间参加支教之类的大型公益志愿活动。

丁成科同学积极进取，勤奋认真学习，认真对待每一门功课，经过不断的努力，大三学年学分积88.88分。热爱祖国，热衷科研竞赛，积极参加各种竞赛和科研项目，获得了不少比赛的奖项。同时担任小班的科技委员，热心帮助班上的每一位同学。热爱集体，有较强的集体荣誉感，积极参加班级的集体活动。热心公益活动，积极参加学校内的各种志愿活动。但他出生于普通的农村家庭，目前家里五口人，婆婆年迈，弟弟语言二级残疾，父母收入甚微，家庭压力巨大，希望通过助学金的方式减轻家庭负担。

受助感言：感谢学校、学院和吴亚军校友对我的帮助，今后一定不负大家的期望，要对得起这份助学金，更加努力地做好自己，做一个有理想、有本领、有担当的当代好青年。

刘靖伟

刘靖伟，本科三年级，自动化学院。自进入大学以来，受到了吴亚军助学金的大额资助，深受帮助的他也投桃报李，积极向别人伸出援手，进入阳光志愿者支教社团，每周日为村里的孩子们义务支教，持续时长一年半，并获得了“优秀志愿者”的称号，未来他依然会始终铭记自己受过的恩惠，怀一颗感恩之心，积极帮助他人，传递爱心，回馈社会。下学期他打算继续进行支教事业，同时要更加努力学习，不辜负所受之恩。

他个人是农村家庭，家庭情况比较困难，父母文化程度低下，二姐聋哑弱智，二伯中风，给家庭带了较大的负担。

受助感言：收到吴亚军助学金的资助，首先感觉上就是经济明显有了好转，生活各方面都没有那么拮据了。吃过苦，方懂甘甜，我会时时刻刻铭记吴亚军学姐的资助，将这份爱心传递下去，努力学习的同时回馈社会，去帮助更多真正需要帮助的人。

潘启山

潘启山，本科四年级，力学与土木建筑学院，预备党员。在校期间参加了“心++志愿者社

团”，对学校外东大学生进行了各为期一学期的支教活动，同时还参加了校友会带领返校校友参观学校、去古路坝慰问老人、志愿献血等公益志愿活动；未来愿花更多的时间参与各种公益志愿者活动。

潘启山出生于贵州偏远的少数民族山区，父母均为农民，父亲为先天言语听力残疾，无劳动能力，父母均为文盲，大学之前家庭收入来源依靠父母务农和母亲外出打苦工。高三母亲改嫁，现家庭生活来源主要依靠国家低保与补贴，自己学业所需的费用大大加重了家庭的负担，吴亚军助学金大大解决了潘启山的上学费用问题，同时也减轻了家庭的负担，让他不再担心上学难的问题。受助这三年来他始终秉着自强不息的态度认真学好课程，无挂科现象，三年学分积排名专业前五，生活简朴，勤俭节约，同时积极参加各种社会实践活动增加阅历，认真负责做好本职工作。

受助感言：作为受助学生我深知生活的不易，也明白知识改变命运的道理，我会更加珍惜学习的机会并努力奋斗，自强不息，我也殷切希望将来自己能够为社会做出应有的贡献，回报社会。

曹雪飞

曹雪飞，本科四年级，理学院，中共党员。大一学年加入西北工业大学“阳光工程”志愿者服务队，进行了为期一学年每周四小时的义务支教活动；大二学年加入西北工业大学就业志愿者服务队；在西北工业大学物理学术竞赛中担任志愿者；在以庆祝西北工业大学成立 80 周年为主题的马拉松比赛中担任志愿者；在 80 周年校庆期间，参加志愿者活动。在未来，他将会继续积极参加志愿者活动，尽自己最大的力量，为他人服务为社会服务，回报党、国家和社会多年来对他的帮助。

曹雪飞来自一个农民家庭，家中有七口人，但仅有父亲和母亲两个劳动力。爷爷患有脑血管疾病多年，四年前又被查出贲门癌，高额的医疗费用让原本就不富裕的家庭更加拮据，现在病情加重，需要靠输液减轻病痛维持生命。奶奶年迈体弱并患有冠心病需要服用药物。姐姐二战考研，弟弟今年刚考入大学，均无收入来源。爷爷生病，没有工作的父母无法外出务工，经济来源只有家中的几亩耕地。



受助感言：爷爷常把“知识改变命运”挂在嘴边，出生在农民家庭，我知道只有艰苦奋斗，努力学习才能有更好的发展。家中学生多，劳动力少，又有老人需要赡养，这些年来与村里人的贫富差距越来越大。多亏了党、国家和吴亚军助学金对我们的资助我们才能顺利地上学，正常生活，这份恩情我们铭记在心。父母教育我们时刻保持一颗感恩的心，时刻牢记要回报党和国家，回报社会对我们的帮助。我始终严格要求自己，自强不息，努力提高自己的本领，为将来发挥更多的光和热打下基础。在未来的日子里，我将继续积极参加志愿者活动，主动为同学们服务，始终保持一颗善良感恩之心。

邱文

邱文，本科三年级，理学院。本学年曾在古观音禅寺当义工（8小时）、参加西工大操场爱心存包活动（16小时）、西安高校联盟大学生保护秦岭行动（12小时）、2018年模拟联合国大会中国分会志愿者、2019年联合国气候大会 COP24 陕西区志愿者。大三学年将继续参加关爱老幼病残公益活动、环境保护活动，参加一次及以上大型会议志愿者活动，计划时长达到30小时以上。

邱文家庭经济困难，属于建档立卡家庭和特困家庭。思想方面，他一直积极向党组织靠拢，初级党课顺利结业并且参加了入党积极分子培训班，2019年暑假还参加了由校团委全额资助的越南马克思主义调研活动；学习方面，一直刻苦学习、积极进取，学分积和综合测评连续两年均名列专业前茅，并获得“校优秀学生及一等奖学金、阳光星睿优才奖一等奖”等学业奖学金；社会活动方面，积极参加各类公益活动和志愿者服务活动，并且担任学科竞赛协会会长、高分子二班团支书等职务，努力为同学们服务。

受助感言：首先我深深地感受到了来自学校和吴亚军校友的关怀，因此在我的学习生活中，心里总是充满温暖和感恩。同时，获得了如此大额的助学金对我每时每刻都是一种激励，一方面，我知道要更加努力地学习，提高自己的能力，以后方能为国家为社会做更多贡献；另一方面，我知道我应该尽自己所能回报社会、感恩社会，于是我总是在业余时间参加一些公益志愿类的活动，平时也热心帮助同学，这些都使得我收获颇多。

雷宝明

雷宝明，本科一年级，理学院数学类专业。在高中期间参加过为期一周的“大爱无疆”志

愿者活动，陪伴留守儿童，指导他们做家庭作业。在大学四年里，他打算参加西北工业大学爱心直通车活动，做一名志愿者，让西工大的萌新们，真正体会“未进工大门，先感工大情”这句话的内涵。

雷宝明家住贫困山区，家庭情况困难，父亲在他五岁因病去世，家中只靠母亲一人牛耕务农维持生计，母亲迫于生活压力，不得已再婚。而继父常年在外不着家，母亲为了我，让姐姐辍学打工供我上学，姐姐收入低微，我大学的费用又成了母亲的负担，希望助学金可以减轻母亲的负担，帮助他完成学业。

受助感言：这份助学金不仅在经济上给予我很大的帮助，也在精神上给予我关爱，让我感受到学校的温暖，在学习上让我有了更大的动力。

位涛涛

位涛涛，研究生一年级，人文与经法学院，中共党员。2012.09~2016.06 参与西北工业大学“阳光工程”志愿者协会，积极帮助我校附近村庄的贫困儿童和孤寡老人。2014.10~2016.05 每周都会到“西安天爱启智学校”做志愿者，为智力有障碍的青少年提供志愿服务。2014.06~2014.08 和 2015.06~2015.08 两次到临潼区穆寨乡“丹尼尔南坡希望小学”进行为期两个月的义务支教活动。未来，他将积极参与帮助贫困儿童和孤寡老人，暑假参与暑期支教，关爱智力障碍的青少年，积极无偿献血，为社会公益活动做志愿者，并发挥法学专业所长，为贫困人群提供法律援助。

位涛涛家在河南周口的农村，父母都是地道的农民，我家里弟兄较多，还有两个哥哥，共有兄弟三人，家庭经济负担非常沉重。我父亲本来就患有糖尿病、混合型高脂血症和高同型半胱氨酸血症等疾病。今年8月下旬，我父亲带病在新疆干活时，又突发脑干梗死，情况危重，一直在医院抢救治疗，救治我父亲的医药费给家庭带来巨额外债。我母亲也年事已高，患有冠心病、高血压等疾病，需要长年服药稳定病情，劳动能力很弱。我二哥本身智力较弱，身体也有一定缺陷，劳动能力较弱，无法从事高强度工作。我二嫂患有精神分裂症，今年7月再次发病，住院治疗三个月，没有劳动能力，且需要长年服药维持病情。我还在读书，硕士期间的学费、住宿费以及生活费，依靠我家庭的状况根本无法解决。

然而，家庭的不幸没有击垮他，这些反而让他变得更加顽强，更加坚毅地同命运作斗争。



他深知知识对农村孩子的重要性，只有依靠知识才能改变命运。他倍加珍惜能够在学校读硕士的机会，努力克服家庭的不幸所带来的一系列困难。所以，他向学校以及学院提出申请吴亚军助学金，来帮助他走出目前的困境，顺利完成学业。

受助感言：我必将勤奋刻苦，努力学习，自强不息，绝不辜负学校和学院对我的帮助。

颜甜甜

颜甜甜，本科三年级，人文与经法学院。2017~2019年参加西北工业大学心++青年志愿者服务队举办东大义务支教活动，并参加由此志愿者服务队协助承办的西北工业大学扶贫活动—爱心果园项目。后组织与纯山教育基金会合作，举办并参与暖冬—鞋盒礼物活动。2018~2019年，两次参加ACM亚洲区域赛活动志愿者。2019年1月，参加西北工业大学观鸟营寒假实践活动，助力鸟类保护；2019年3月，参加陕西省边家村广播志愿课堂活动，参加建军70周年马拉松活动志愿者等。2019年4月，参加西安大学生公益节，介绍西北工业大学的支教与环保活动。2017~2019年两次参加陕西省机械制图大赛志愿者。2018年参加全国学业联盟举办的圆梦高考指导计划并获荣誉证书。2019年6月，参加西北赛区模拟联合国志愿者。累计志愿时长达400小时以上。2019年获得西北工业大学校团委组织评选的“最美志愿者”个人荣誉称号。未来他将更加积极地参与相关公益活动，更好地实现自我价值。

颜甜甜个人家庭情况特别贫困，父母身体状况不好，父亲于2018年10月意外发生车祸，2018年12月又在医院检查出身患糖尿病，较为严重，需长期依靠药物进行治疗，父亲文化水平较低，仅能从事部分简单机械工作。母亲于2017~2018年经历两次大型手术后因身体缘故暂无法就业，而本人与妹妹系孪生姐妹，现均就读大学三年级，无劳动收入。故而家庭经济支出大，入不敷出，经济压力大，特此提出申请。

罗翔宇

罗翔宇，研究生三年级，外国语学院，中共党员。2016年参与西部计划研究生支教团，任山区支教教师，累计时长一年；大学和研究生期间组织和参与保护环境，看望孤寡老人和智力不健全儿童，募捐物资给贫困地区等活动，累计时长约半年。研二期间参与“2018纽约国际模拟联合国大会”，志愿者“中美青年创客大赛”志愿者，“2019中国通用航科创新创业大赛”

志愿者等共计 6 项志愿者项目，累计时长达 83 小时。“滴水之恩，当涌泉相报”，他将尽他所能回馈社会，在今后积极参加学校官方发起的志愿活动，如大型会议比赛的志愿者以及学校社团举办的公益活动，如看望孤寡老人、募捐物资给贫困地区等，计划服务时长 120 小时。

罗翔宇家处闽北革命老区，自然环境恶劣，家庭经济收入主要来源于山上的毛竹和竹笋，产量低，家庭收入低。父母年纪大，无法做过多农活，家庭收入本来就低，母亲又体弱，经常患病，医疗支出增大。因医院误诊，母亲脚踝骨折长达 4 个月没能得到有效治疗，恶化为陈旧性骨折，需支付医疗费用且目前落下后遗症。由于家庭经济紧张，大学本科助学贷款没有还清，家里还欠外债，经济压力大。

受助感言：十分感谢吴亚军女士一路以来对我的关心和帮助，在吴亚军女士和学校的支持和帮助下，我家庭的负担大大减轻，也让我能不生太多顾虑，使我能够好好地在学校里学习专业知识，追求自己的理想，让我有一个丰富而精彩的人生。受到吴亚军女士这样好心人的帮助是上天给予我的幸运。我会在研究生期间更加珍惜自己宝贵的时间，珍惜她对我的支持和帮助，将其恩情永远铭记在心。“士不可不弘毅，任重而道远”，漫漫人生路，我将心怀感恩，不忘初心，砥砺前行，艰苦奋斗，奉献自己，用自己的力量去帮助需要帮助的人，为学校双一流建设，为美好和谐社会的创建，为中华民族伟大复兴贡献自己的绵薄之力。

杨佳炜

杨佳炜，本科一年级，哲学社会科学类。在高中寒暑假时期会志愿服务社区老人，志愿去帮助清洁工们清理街道。自 2019.8.26 入校以来，已参加由心++志愿活动举办的支教见面会。接下来她将继续坚持自己教育方面的志愿活动，将自己的经历传递，让更多和她一样的学生能够少走点弯路，以积极阳光的心态去度过每一天。她还计划开展或参与一些有关生态环保的志愿活动，希望用自己微小的力量让沙漠不再蔓延拓展地更广。

杨佳炜家中只由继父一人打工赚取生活费用，母亲因劳动力弱失业在家照顾妹妹们。她的母亲时常教育她和妹妹们都能好好学习，通过读书改变自己未来的命运，然后感恩那些帮助过她们的人。现在父母供她上大学，让她感受到了很大的经济压力。所以申请助学金想让他们的家庭经济稍微轻松一点。

受助感言：首先，我要感谢我的老师们和同学们，是他们的关怀让我感到无比温暖，我会



常怀一颗感恩之心，也去帮助那些我可以帮助的人。其次，我很感谢吴亚军学姐对我的关怀，让我们可以不因为经济原因而丧失某些机会，让我可以有机会努力提升自己，未来做一个有用的人，同时也反哺社会，感恩他人。

谢方园

谢方园，本科四年级，教育实验学院信息与计算机类。曾参与东大村义务支教活动，利用周末空闲时间辅导两名小学生，每周 2 小时，服务时长大概 26 小时，同时也参与一些比赛的志愿者活动，负责比赛的组织管理等，如“陕西省高校心理健康科普知识竞赛”志愿者和“第二届陕西省大学生工程制图与 3D 建模大赛”志愿服务等，累计工作时长 10 小时左右。她打算在之后的大学生活里多关心老年人，如从学校退休的老人，她非常喜欢听老一辈人讲他们的故事，从中获得自己的感悟和理解。大四下半学期打算出国进行毕业设计项目，计划工作时长 25 小时左右。

谢方园是来自河南省周口市扶沟县韭园镇谢岗村的一个农村家庭，家中共有七口人，奶奶、爸爸妈妈和两个妹妹，一个弟弟。奶奶年事已高，妈妈身体虚弱。她和两个妹妹都在大学读书，弟弟目前在高中一年级读书。她和两个妹妹是一起考上大学的，学费、住宿、吃饭及其他费用给本来就生活拮据的一家人带来更大的负担。目前家里住的房子依然是爸爸妈妈结婚前的老房子，在前两年翻修之后才没有漏水，屋子里面的被子和其他用品才不用担心下雨时被雨水打湿。在大学前三年时，爸爸妈妈拼命努力赚钱让她和妹妹们在大学期间能生活好一点。如今，她和妹妹三个人都在大学四年级，虽然还有一年就即将毕业，有能力去为爸爸妈妈分担一些经济压力，但今年注定是特别艰苦的一年，因为前三年几乎把家里的积蓄花的差不多了。谢方园在大学里一直都努力学习，学习成绩在班级和大类都名列前茅，同时积极参加各项比赛和科研训练来锻炼自己，因为她知道只有靠自己艰苦奋斗才能改变自己的命运和家庭的命运。

受助感言：在过去两年里，我因学习和综合测评成绩优秀，连续两次获得国家励志奖学金，我特别感谢学校和国家给我这样的帮助。虽然我现在还没有能力，但我相信只要去努力学习，不断奋斗，以后如果自己强大起来了，也要像吴女士一样，不忘记回报社会，帮助更多需要的人。

3. 吴亚军助学金受助者感谢信

感恩有你

亲爱的基金会：

你好！

很幸运今年的我成为了吴亚军助学金的一名受助者，内心的感谢无以言表，今年我的家庭遭遇了意外事件，使原本就不富裕的家雪上加霜，辅导员老师在了解到我的家庭状况，我父亲的身体状况之后，也给了我很多帮助，于是我成了吴亚军助学金的受助者之一，这也减轻了我家的家庭负担，真的很感动，也很感谢，对辅导员，对基金会，对学校。

我想，还是有部分像我这样的同学存在，我们的家庭条件不那么好，虽然我们无法选择出生的家庭，但我们可以选择奋斗使自己的处境变好，而基金会成为了我们的支持者之一，基金会的帮助也让我感受到了爱和温暖的传递。我的学习、生活也发生了些许变化。当我得到帮助之后将这件事告知父母，我也能感受到他们的一些宽慰，父母育有我和哥哥一儿一女，目前我们两人均在读大学，家庭经济压力的确很大，而今年父亲出了车祸，一直在康复中，母亲也在陪同照顾治疗，两人没有工作，也就没有经济来源，基金会解决了我的燃眉之急，让我们现在操心的事情可以少了一项，我也可以更安心地生活，更用心地学习，这一笔帮助，让我的心也充满了爱与温暖，工大让我感觉就是我在西安的一个家，远离家乡求学，工大就成了另一对“父母”，我在这里受着教育，接受着知识，有了困难，我也能得到及时的帮助，感恩有你，现在的我是一名受助者，以后的我想成为一名捐助者，滴水之恩，当涌泉相报，现在的我虽然还没有能力，但我会努力奋斗，向着更好的自己奋斗前进，未来的我也会尽自己的微薄之力，帮助更多像我这样的人。最后再次感谢工大基金会。

此致

敬启人

2019.12.26



感恩有您，伴我一生

尊敬的老师、校领导们：

你们好，我是自动化学院的一名研一新生，今年新评定了吴亚军助学金。首先请允许我对吴亚军阿姨，对每一位致力于帮助困难学生的老师、同学以及在社会各界人士表达衷心的感谢。

今年年初刚过十五，母亲就赶着进城打工，与往年一样，这店及在何不同，然而仅仅过了不到一月，母亲就浑身不适，需要回来检查，乘坐近二十小时的硬座忍耐疼痛回到家中，再从学校回到家陪伴母亲去医院治疗，经过一周的检查，医生劝母亲实行手术，因为带车的工作，母亲的腰椎间盘突出突出已经达到十分严重的地步，面对高额的手术费，母亲犹豫再三，最终由于痛楚耐，以及家人的劝说，还是实行了手术，手术持续了整整一个下午，术后只能卧床无法起身，经过一个月的住院康复，可以回家静养，然而却不单行，由于手术的影响，早先患有的类风湿性关节炎又加重，如此又是来回两次住院，家中积蓄由于两疾两上学本就不多，这连着的医药花费几乎耗尽了积蓄，母亲身上担负着一整个家庭的经济压力，再整日上班球加班，期间受工伤两次，身体损耗巨大，眼看着日渐变得苍老。

面对整个家庭的困难，我却无能为力。

未被后，听闻通知有助学生，我就带着试一试的心态报名，在经困难认定，助学金申请，母亲评定了吴亚军助学金。对此我非常感激，因为这是一笔不小的费用，对我们家庭来说，大大缓解了我们的经济压力，更重要的是，我们不再为了经济压力而日夜发愁，我也开始对未来心怀向往。

在接受援助前，我心中所想都是母亲病痛以及日的开销，获得学校资助后，我感受到的是学校老师的爱与帮助，让我不再感到孤单，为了不辜负学校与老师的期望，我在不影响日常的课业外，拓展自己的能力，自学编程等知识，尽自己身为学生的努力，在未来的科研路上做出更大的贡献，生活上也不再因为经济压力而负担太重，开遍了许多。

老师的关心，学校的资助都显我前进的动力，在再所处的道路上，有许多鼓励我和帮助我的人，在理工社会，有许多关心后辈学子的先行者，正是这种爱传承在一代代中国青年中间。

最后，再次请各位关心、帮助我的前辈们表达深深的谢意，也希望老师、前辈们身体健康，万事如意。

一位受资助的学子

2019.12.26

在山的那边还是家

自学年有幸成为吴亚军助学金受助学生，首先非常感谢尊敬的吴亚军女士对我们家庭经济困难同学们的资助，为我们的学习生活上提供了巨大的帮助。谢谢您！

我出身于重庆山城一个普通的农村家庭。我家位于重庆边上的一个贫穷的小山村。家乡里年轻一代的青年人都纷纷外出打工。我便从小就成为了留守儿童，在我外公家居住。父母由于文化程度不高，只能干体力活，所以从小家里人就教育我要好好学习，以后才能过上好生活。我也比较听家里人的话，从小就刻苦学习。

在高考的时候，经过12年的努力有幸考上了西工大。来到西工大这也是我第一次离开家乡出远门。还记得当时踏上火车时的那种既期待又忐忑，既欣喜又迷茫的心情。坐上绿皮火车，随着一个又一个的隧道穿过，看家乡越来越远。最后一个隧通过后，便是一望无际的平原，从小在山里长大的孩子第一次见到平原，一下子就感觉失去了安全感，心里是无比的陌生，无限的迷茫，一望无际的恐惧。

下了火车过后，有校车的接送，瞬间心中多了一丝安全感，有了一种回到家的感觉。在后面开学报道，有热心的学长学姐的帮助，之后学校、校友、社会更是在我的学习之路上给予了莫大的帮助。让我感受到了西工大就是我的家。在山的那边还是我家，如今的我已经没有了当初的迷茫与恐惧，心中充满了希望之火，立下了为国报效的大志。

家人对我说得最多的一句话就是：吃得苦中苦，方为人上人。这句话一直在我心中铭记。到了大学后我也丝毫不敢松懈。我每天都认真刻苦的学习，努力的拓展我的知识面。我要对得起我的家人，对得起学校，对得起资助我的人。我必须要加倍努力的学习，成为一个让国家有希望之人，才对得起他们对我的付出。出身于农村的我，虽然没有什么才艺，但是我还是积极参加各种活动，不断锻炼自己的能力。作为一名自动化专业的学生，我深知实践的重要性，在学习理论知识之余，我积极参加科研竞赛，强化自己的科技本领。刚进入大学时，对计算机十分陌生的我，认真学习编程技术，扎实的掌握科研的基础知识，努力苦学，攻克种种困难，现在的我已经能熟练的运用多门编程语言解



决一些工程实际问题了。经过自己的不断努力,在科研上掌握了不少的知识和技能。自己也有幸加入了实验室,在里面参加一个项目。在加入项目过后每天都早出晚归,在项目中尽自己的绵薄之力。滴水之恩,以当涌泉相报,如今做为学生的我,我目前只有苦练本领,加强自身技能,成为一个有用之才。所以我面对种种困难的时候,我总是迎难而上,毫不退缩,因为我不仅仅是为我一个人奋斗,我也不是一个人在奋斗,我身后还有帮助我成长的人,我不能负他们。

时间总是飞逝而过,光阴一去不复返,如今我已经大四了,又到了一个毕业的时间。经过大学四年,自己不断的努力,我也取得了保研的资格,在大学这个岔路口,我选择了继续攻读研究生,更加深入地去学习这个领域的知识。经过四年,我感觉西工大人已经成为了我的家,所以在选择学校的时候我毅然选择留在了本校。在本校继续学习控制方面的知识,争取在这个领域上有所建树。

昨天过去已经成为了过去,今天的太阳也已经升起。面对新的未来,在大家的关注之下,我会勇敢的面对每一天,不惧生活道路上的艰难,保持顽强坚韧,继续拼搏努力,继续好好学习,踏踏实实的走好每一步,尽自己全力去做好每一步。做为当代大学生,以后实现中华民族伟大复兴的后备军,我会全面的去提高自己的技能,继续保持以前好的习惯,改正自己的缺点,成为一个完美的社会主义建设者。

最后再次由衷的感谢吴亚年女士,感谢学校,感谢一路上给予我帮助的人。是你们给予我力量与动力。请大家相信我,我会成为我所希望中的我。

感谢信

在过去的三年时光里,非常感谢吴亚军助学金的资助,它不仅让我感受到了学校的温暖和关怀,也让我懂得如何感恩,同时也是对我研究生阶段莫大的鞭策和激励。从研一繁忙的学习到研二的项目历练再到研三就业的抉择,春华秋实,感受和经历颇多。

或许是在本科没有机会接触科研,而进入教研室之后,既要完成学业,又要参与一定的科研任务,然而科研也不像本科的学习那么按部就班。刚开始基础编程能力很弱,但是对于科研来说,并无所谓的捷径,只能靠自己的努力去一步步实现。基础弱并没有关系,在教研室师兄师姐的帮助下,深度参与了教研室三项科研任务,成果受到了研究所的好评,同时也为自己积累了一定的学术能力。出于班级同学的信任,担任了班长一职,尽管在平时科研学习再忙,但是作为班长,有责任也有义务去帮助同学们。或许目前能力有限,无法回馈社会,但是尽自己的努力能为身边的同学们发光发热,也让我感到很满意。

星光灿烂,太空漫漫,梦想是深藏在航天人灵魂深处最强烈的渴望,在研三下半年择业时,义无反顾地加入了中国航天这个大家庭,不敢说自己航天报国,但只是想让梦想飞得更高,如果能为航天带来一点贡献和成就,就已经非常满意了。

本硕七年匆匆而过,但是这里可爱的人和物也必将让我铭记和感恩一生,在这里收获到的温暖^爱和我将会继续传递下去,让更多的人感受到这世间值得。我想,如果我们每个人都尽自己的一份力量去感受爱,传播爱,那么我们的中国梦在本世纪中叶实现时会变得更加温情。

在下一个冬去春来的日子,我也将成为2020届硕士毕业生踏入社会洪流,于我而言这不是结束,仅仅只是开始。



感谢信

转眼间,研一一年已经过去了。这一年的时间里,我最想说的是感恩与感谢。

在去年拿到西工大的录取通知书时,我的心里有一丝喜悦,也有一些害怕,害怕的是自己要上研究生了,害怕的是贫寒的家境承担不起我上研究生的花销。在这里非常感谢我校优秀校友吴亚军女士对我们寒门学子的关心与帮助。正是吴亚军助学金让我顺利地完成了研究生第一学年的学习生活。

我深知读书是我们寒门学子改变命运的唯一途径,因而我在学习中学严格要求自己。研一年我总是抓紧一切时间学习,每天我都是早上第一个来到教研室,晚上最后一个离开教研室的人。同时我本着认真的态度对待每门课程,坚持做好到每门课程课前预习,上课认真听讲,课后复习,功夫不负有心人,研一年我的学分绩达到了88.62分,在班级里排名第二。

在学习之余,我积极参加社会活动。我担任了我们小班的文体委员,在研一11月学时参与组织了学院各小班之间的运动会,让同学们在运动中熟悉彼此,更快地融入到研究生的学生生活中。我还担任了自动化学院研究生第二十一党支部的宣传委员,在支部书记的带领下负责支部的党建活动与宣传活动。这一年,我还入选成为了西北工业大学“研究生精英人才计划”第九期翼鲲班的学员,借助翼鲲班的平台,我参加了北大光华“丝路新生力”活动、演讲与口才课程、思维与口才课程、无领导小组培训、赴深圳社会实践等活动,极大地提升自己的综合素质,为今后成为行业领军人物打下了坚实的基础。

研一一年,我通过了党组织对我预备期间的考察,成为一名正式党员。在学习生活中,我积极落实党员的模范带头作用,做好自己的本职工作,在党支部换届时,我被推选为自动化学院研究生第二十一党支部的宣传委员,这是党支部其他同志对我工作的肯定,今后我会时刻以一名党员的标准严格要求自己,以更加饱满的热情、更加积极的精神面貌投入到学习工作中。

再次感谢我校优秀校友吴亚军女士对我们寒门学子的关心与帮助,我会牢记这份恩情,在学习生活中严格要求自己,积极进取,用学到的知识回报社会,报效祖国。

4.吴亚军助学金工作小结

2019年9月,学生处下发了《关于做好2019-2020学年学生助学金评选工作的通知》文件,通过学生申报、学院筛选,学生处复审和对2019级家庭经济困难新生受助资格评定。工作开展情况如下:

(1) 名额分配及评审程序

根据助学金设奖名额,按照各学院(大类)在校本科生和研究生数进行名额初次分配;结合我校2019年家庭经济困难学生认定情况,基于家庭经济困难学生数据库信息进行学院间名额微调。

各大类2019级本科生“吴亚军助学金”新评名额分配如下:

学院	名额	学院	名额
航空航天类(含飞天班)	5	自动化类	2
海洋工程类	1	计算机类(含人工智能班)	3
材料与化工类	2	理学类	2
智能制造类	2	管理类	2
能源动力类	1	经济与贸易类	1
电子信息类	3	生物技术	1
合计			25

各学院2019级研究生“吴亚军助学金”新评名额分配如下:

学院	名额	学院	名额
航空学院	0	管理学院	1
航天学院	1	人文与经法学院	1
航海学院	1	软件学院	1
材料学院	3	生命学院	1
机电学院	1	外国语学院	1
力学与土木建筑学院	1	马克思主义学院	1
动力与能源学院	1	西北工业大学伦敦玛丽女王学院	0
电子信息学院	1	民航学院	0
自动化学院	1	微电子学院	0
计算机学院	1	网络空间安全学院	1
理学院	2	合计	20



助学金评定工作按照学生本人申报、逐级推荐、学院评定公示、学校审查公示、校领导小组审批等环节严格执行，评定程序符合相关文件及管理制度规定：

- 1.学生根据申请助学金的项目填写相应的申请表，备齐相应材料，递交所在学院；
- 2.学院审核材料，确定各类助学金项目的推荐学生；
- 3.学院推荐结果在全院公示（不少于三天）；
- 4.学院汇总并上报最终推荐人员名单；
- 5.学校进行资格审查；
- 6.全校公示（不少于三天）；
- 7.报请学校批准。

（2）公示情况及发放情况

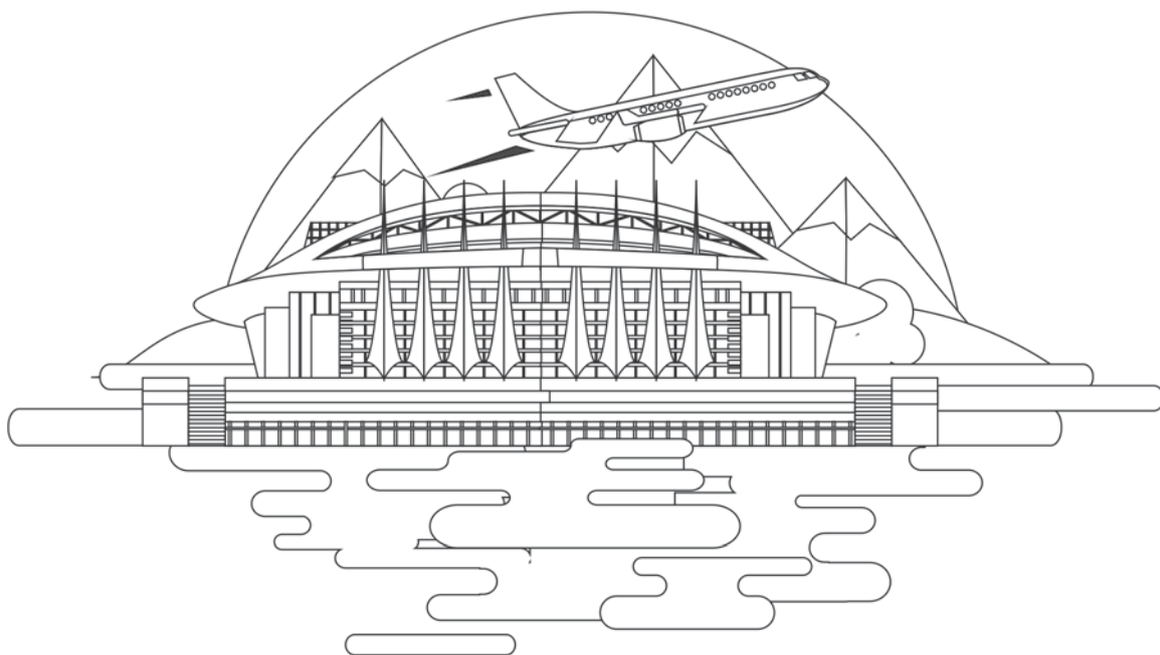
助学金评定工作的公示环节分为学院公示、全校公示两次进行。学院初评阶段，在公开申报，公平竞争，透明评审的基础上，各学院均对初审名单进行了院内公示，公示期满无异议后于11月5日报送学生资助服务中心；学校审查阶段，学生资助服务中心审核各学院材料，于12月5日至7日期间对助学金受助学生初审名单在全校范围内进行再次公示，确保评定工作真正做到公平、公正、公开。公示期内未接到对推荐学生的任何反映，期满无异议。11月29日学生资助服务中心将助学金发放清单报送基金会，12月12日通过翱翔门户财务系统将助学金发放至受助学生银行卡中。

（3）评审结果

2019年，我校“吴亚军助学金”新评2019级本科生25名；复审新增合格学生75名；取消资格学生8名。全年共计发放助学金100万元整。“吴亚军助学金”新评2019级研究生20名；复审合格学生40名；取消资格学生9名。全年共计发放助学金60万元整。

第四部分

2019年吴亚军奖教金执行情况



四、2019年吴亚军奖教金执行情况

1. 吴亚军优秀青年教师奖教金执行情况汇总表

	获奖等级	获奖人数	奖励标准（元/人）	总金额（元）
吴亚军优秀青年 教师奖教金	特等奖	4	20000	80000
	一等奖	11	15000	165000
	新人奖	203	10000	2030000
				合计：2275000元



2.西北工业大学优秀青年教师（吴亚军奖）评选材料

西北工业大学优秀青年教师（吴亚军奖）评选办法

第一章 总 则

第一条 为奖励和激励优秀青年教师在教学及科研工作中取得的突出成绩，促进我校优秀青年骨干教师和学科后备领军人才成长，现将原西北工业大学优秀青年教师（基础教育中心）和吴亚军优秀青年教师奖教金评选进行合并，设立校级奖“西北工业大学优秀青年教师（吴亚军奖）”，为规范评选工作，特制定本办法。

第二章 奖励对象及标准

第二条 西北工业大学优秀青年教师（吴亚军奖）每年9月评审，奖励对象为在我校教学、科研一线工作的在职优秀青年教师。

第三条 西北工业大学优秀青年教师（吴亚军奖）设特等奖和一等奖，其中特等奖5名，一等奖10名。奖励标准为：特等奖20000元人民币/人，一等奖15000元人民币/人。

第三章 申报条件

第四条 热爱祖国，热爱高等教育事业，为人师表，师德高尚，具有强烈的敬业精神和责任心，受到学生喜爱。掌握坚实的基础理论和系统的专业知识，具备创新性的业务能力和发展潜力，具有较高的学术造诣和较强的国际交流能力，在本学科发挥着骨干作用并在所从事领域取得突出成绩者。

第五条 年龄在40岁（含40岁）以下的青年教师。

第六条 获得过原西北工业大学优秀青年教师、吴亚军优秀青年教师奖教金特等奖及西北工业大学优秀青年教师（吴亚军奖）不得再次申报。

第四章 评选原则及程序

第七条 评审遵循严格、认真、客观、公正的原则，按照个人申请、学院推荐、学校评审的程序进行。

第八条 由青年教师本人根据自上一年度 9 月以来的工作业绩向所在学院提出书面申请，并填写《“西北工业大学优秀青年教师（吴亚军奖）”申请表》（见附件）。

第九条 各学院对申请人材料进行审核，并根据学校下达指标排序推荐。

第十条 各学院将拟推荐的青年教师名单面向全院师生进行不少于三个工作日的公示，公示无异议后报人事处。

第十一条 学校组织专家对各学院推荐上报人选进行评审。

第十二条 学校对西北工业大学优秀青年教师（吴亚军奖）获得者名单进行不少于五个工作日的公示，经公示无异议后入选名单予以公布。

第五章 管理与表彰

第十三条 人事处具体负责组织西北工业大学优秀青年教师（吴亚军奖）的评选工作。

第十四条 每年对入选“西北工业大学优秀青年教师（吴亚军



奖) ”的青年教师进行全校表彰，并颁发证书和相应奖金。

第六章 附 则

第十五条 原“吴亚军优秀青年教师奖教金”中新人奖的资助范围和奖励标准继续保留。新人奖资助范围为当年新进校具有博士学位的青年教师和青年实验技术人员，奖励标准为 10000 元人民币/人。

原“吴亚军优秀青年教师奖教金”实施办法同时废止。

第十六条 本办法自颁布之日起实施。

第十七条 本办法由人事处负责解释。

关于开展西北工业大学优秀青年教师（吴亚军奖）评选工作的通知

各单位：

为助推我校青年教师的全面成长和发展，引导广大青年教师做有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的好老师，学校现开展 2019 年度优秀青年教师（吴亚军奖）评选工作。现将相关工作通知如下：

一、评选名额

拟评选 15 位（特等奖 5 人，一等奖 10 人）在人才培养、教育教学、科学研究等工作中取得的突出成绩的优秀青年教师，并给予奖励。

二、申报条件

年龄不超过 40 周岁，政治素质高，师德高尚，具有强烈的敬业精神和责任心，受到学生喜爱，在人才培养、科学研究、学科建设、社会服务、文化传承创新、国际交流合作等方面取得标志性成果，符合下列条件之一者，可以申报：

（1）在教学内容、教材、方法、手段改革方面取得显著成果，主持校级及以上教学改革项目或教学成果奖；

（2）培养、指导的学生在科学研究、竞赛、设计、创新实践和社会服务等活动中取得突出成绩，获省部级及以上奖励；

（3）主持国家自然科学基金项目；

（4）发表高水平论文处于学科领先地位；

（5）获得国家级科技奖（一等奖前 8 名，二等奖前 6 名）或省部级科学技术奖（一等奖前 3 名，二等奖前 2 名，三等奖第 1 名）；

（6）获得省部级以上人才称号；

已经获得过原西北工业大学优秀青年教师、吴亚军优秀青年教师奖教金特等奖及西北工业大学优秀青年教师（吴亚军奖）者不得再次申报。

三、推荐程序

1. 青年教师向所在单位提出申请，填写《西北工业大学优秀青年教师（吴亚军奖）推荐表》（见附件）。



2.各单位对申请人进行全面考察，并对提交的申报材料进行审核，拟推荐的候选人需面向全院师生进行不少于三个工作日的公示，公示无异议后报送学校。

四、报送要求

请各单位于7月12日（周五）12:00前，将推荐报告（需说明公示情况）、候选人申报材料纸质版1份（含推荐表、附件材料）报至党委教师工作部。申报材料电子版发送至jgb@nwpu.edu.cn。

联系人：孙怡晓

电 话：88460342

地 点：学校办公楼A座322室

附件：《西北工业大学优秀青年教师（吴亚军奖）推荐表》

人事处（党委教师工作部）

2019年6月28日

2019年优秀青年教师评审会安排

一、时间和地点

时间：2019年8月29日（星期四）15:00-16:30

地点：学校办公楼A座319会议室

二、评审专家组成

组长：齐乐华

成员：岳晓奎、王鹏、黄攀峰、孔杰、徐根玖、徐伟侠

三、程序

1.介绍评选工作前期组织、申报和函评等情况

2.专家评阅材料（20分钟，一人4-5份）。

3.评审专家对申报人介绍并可推荐。

4.评审专家进行投票表决。第一轮投出15名校级奖，第二轮从产生的15人中投出不超过5名特等奖。



中共西北工业大学委员会文件

校党教工字〔2019〕92号

关于表彰西北工业大学 2019 年度优秀 青年教师（吴亚军奖）的通知

各单位：

为表彰优秀青年教师在教学、科研工作中取得的优异成绩，促进我校优秀青年教师和学科后备人才成长，学校近期组织开展了 2019 年度优秀青年教师（吴亚军奖）的评选工作。经个人申报、学院推荐、专家和学校评审、校内公示等环节，现决定授予杨文青等 15 位青年教师“西北工业大学 2019 年度优秀青年教师（吴亚军奖）”称号。

特此通知。

附件：西北工业大学 2019 年度优秀青年教师（吴亚军
奖）获奖名单

中共西北工业大学委员会

2019 年 9 月 9 日



附件

西北工业大学 2019 年度 优秀青年教师（吴亚军奖）获奖名单

序号	学院	姓名	获奖等级
1	航天学院	王明明	特等奖
2	机电学院	程 晖	特等奖
3	自动化学院	程 焱	特等奖
4	光学影像分析与学习中心	王 琦	特等奖
5	航空学院	杨文青	一等奖
6	航海学院	张立川	一等奖
7	材料学院	杨文超	一等奖
8	力学与土木建筑学院	张 凯	一等奖
9	动力与能源学院	孙亚松	一等奖
10	理学院	闫 毅	一等奖
11	理学院	岳晓乐	一等奖
12	人文与经法学院	郑 焯	一等奖
13	生命学院	赵 雯	一等奖

序号	学院	姓名	获奖等级
14	柔性电子研究院	官 操	一等奖
15	生态与环境保护研究中心	王 莹	一等奖

抄送:

西北工业大学学校办公室

2019年9月9日印发



关于 2019 年西北工业大学优秀青年教师 (吴亚军奖) 评审结果的公示

为奖励和激励优秀青年教师在教学科研工作中取得的突出成绩,促进我校优秀青年教师和学科后备领军人才成长,学校于近期开展了 2019 年度优秀青年教师(吴亚军奖)的评选工作。经个人申报、学院推荐、专家和学校评审,确定王明明等 4 位青年教师入选西北工业大学优秀青年教师(吴亚军奖)特等奖,杨文青等 11 位青年教师入选西北工业大学优秀青年教师(吴亚军奖)一等奖,评审结果如下:

序号	学院	姓名	获奖等级
1	航天学院	王明明	特等奖
2	机电学院	程 晖	特等奖
3	自动化学院	程 焜	特等奖
4	光学影像分析与学习中心	王 琦	特等奖
5	航空学院	杨文青	一等奖
6	航海学院	张立川	一等奖
7	材料学院	杨文超	一等奖
8	力学与土木建筑学院	张 凯	一等奖
9	动力与能源学院	孙亚松	一等奖
10	理学院	闫 毅	一等奖
11	理学院	岳晓乐	一等奖
12	人文与经法学院	郑 焯	一等奖
13	生命学院	赵 雯	一等奖
14	柔性电子研究院	官 操	一等奖
15	生态与环境保护研究中心	王 堃	一等奖

公示时间：2019年9月2日至2019年9月6日，如有
异议请实名向学校党委教师工作部反映，电话：88460342。

党委教师工作部

2019年9月2日



3.吴亚军优秀青年教师奖获得者简介



程堪，工学博士，西北工业大学研究员，博士生导师，入选西北工业大学翱翔新星和陕西省青年科技新星。发表论文 50 余篇，10 余篇论文入选 ESI 高被引论文/热点论文，Google 学术总引用 3200 余次，SCI 他引 1800 余次，获授权发明专利 10 余项；主持国家自然科学基金、国家重点研发计划子课题等 10 余项省部级以上科研项目；获得 2017 年教育部自然科学奖二等奖（3/5）和 2018 年陕西省科学技术奖一等奖（4/8），获得 IEEE 地球科学与遥感协会颁发的 IEEE GRSL 2017&2018 年度最佳审稿人奖以及 IEEE JSTARS 2018 年度最佳审稿人奖；担任多个 SCI 期刊的编委/客座编辑。

程堪以“潜心向学、责任担当”为使命，以“加强品德修养、增长知识见识、增强综合素质”为育人目标，坚持教学与科研有机结合，开展了探究式、个性化、混合式教学，注重将基础知识的传授和科研最新动态相结合，不断更新课程内容。此外，他始终坚持将科研活动贯穿于学生教育培养过程中，利用科研活动来培养学生的科学精神、提升学生的创新能力。这些创新举措取得了良好的效果，开阔了学生的视野，提升了学生对于学习和研究的兴趣，锻炼了学生的实际动手能力和团队协作能力。指导的本科生主持了国家级大学生创新创业计划并在领域顶级期刊如 IEEE T-GRS 发表高水平学术论文；指导的研究生在领域顶级期刊和顶级会议如 IEEE T-PAMI、IEEE T-IP、CVPR、IJCAI 等发表多篇高水平论文，并相继入选了 ESI 高被引论文和热点论文。



程晖，男，工学博士，副教授，现任西北工业大学机电学院教师、博士生导师，主讲飞机数字化装配技术等本科生课程 5 门，工程力学 III 等研究生课程 2 门，Advanced Assembly Technology 等国际班课程 2 门，曾获国家科学技术进步奖二等奖 1 项（第 2 完成）、陕西省科学技术奖一等奖 1 项（第 2 完成）、陕西省青年科技新星、陕西省高校青年杰出人才、西北工业大学翱翔新星。

程晖同志认真学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，在教育教学过程中以习近平

关于教育工作的重要论述为指引，时刻以一名四有好老师的标准严格要求自己，将立德树人融入到课程教学、学生教育、学术研究、科研合作等过程中，努力培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

通过组织“博士进课堂——汉中水碓中心校航空知识科普”等活动，带领学生深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想、学习传承“红色基因”，教育引导学生在实现伟大中国梦的征程中实现青春价值和追求。

以航空宇航制造工程学科方向的前沿问题和型号关键技术难题为切入点，将科研内容融入教学和学术能力培养。组织学生深度参与航空航天重大型号科技攻关，用国防科技发展中的短板问题、英雄事迹等激发学生爱国热情、钻研精神、求真态度及学习的主动性和创造力。

担任1届本科班主任，指导本科毕业设计9人，已有2组本科毕设作品在航空工业主机厂试用；指导硕士研究生3届共3人、协助指导硕/博士研究生4届共11人，70%以上的研究生毕业后选择进入航空工业、中国航发、航天科技、航天科工等国防军工企业，主动担当型号研制重任。



王明明，男，博士学位，讲师职称，现任西北工业大学航天学院飞行器设计专业教师，主要负责西北工业大学国际留学生《飞行器飞行力学》（64学时）、《飞行力学课程设计》（16学时）、研究生《空间机器人动力学》（40学时）的教学任务，主持参与了自然科学基金青年/面上/重大项目、航天系统部、科技委创新特区基金等国家级、省部级纵向15项，发表论文40余篇，SCI检索20余篇，出版学术专著1部。曾获“军队科技进步一等奖”、“罗麦科技航天奖教金”、“率先杯未来技术创新大赛”与“源创杯创意大赛”优胜奖，指导学生获得“中国研究生未来飞行器创新大赛”一等奖、“国际大学生航天器创新设计大赛”二等奖、“高新挑战杯陕西省大学生课外学术科技作品竞赛”特等奖等国家级、省部级竞赛奖项10余项，所在教学团队被评为西北工业大学“三育人先进集体”、“陕西省高等学校优秀教学团队”、“陕西省师德建设先进集体”、“国家级精品课程教学团队”。



王明明时刻以“功成不必再我、功成必定有我”的标准严格要求自己，不忘初心，砥砺前行。其负责的《飞行器飞行力学》课程属于专业核心课程，课程难度高、任务量大，且留学生国别不同，基础各异，通过创新课件设计，融合 CAD、视频、模型、课程设计等教学手段，加深学生对所讲内容的理解。教学过程中，将我国的科技发展、国家政策融合进课堂；此外，与航天学院小火箭俱乐部联合，让学生将所学知识应用到实践中去，得到了良好的教学效果，与众多留学生结下了深厚的友谊。在研究生的教学过程中，将思想政治教育、国家的工科发展趋势、未来航天发展的方向融入到课程教学中。课程采用德国宇航中心与慕尼黑工业大学的参考资料，注重培养研究生学术的国际视野，教学过程中以学生为中心，组建不同的研究方向小组，自选研究方向开展课程设计，与课程教学同步进行。学生们的学术汇报、报告撰写、参与科研的能力和创新能力得到了很大的提升。此外，将课外竞赛活动与课堂教学相结合，积极组织学生参与研究生创新创业竞赛，目前指导学生已获得国家级、省部级各类竞赛奖励 10 余项。同时鼓励和组织学生广泛参与校内外学术交流活动，培养科技创新思维，培养高素质的国际化技术型人才。



王琦，男，博士学位，教授职称，现任西北工业大学光学影像分析与学习中心（人才特区）教师。曾获陕西省教学成果特等奖、校级教学成果一等奖，并获西北工业大学优秀本科毕业设计指导教师、优秀硕士毕业生指导教师的荣誉。入选国家万人计划青年拔尖人才、陕西省高层次人才特殊支持计划青年拔尖人才，并获陕西省科学技术一等奖、吴文俊人工智能优秀青年奖等。

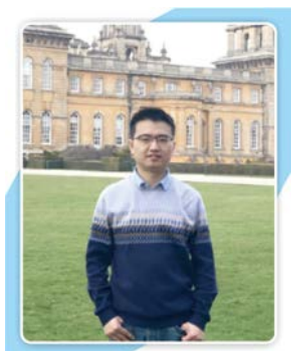
王琦为人正派，作风朴实，具有强烈的事业心和责任感。他忠诚党的教育事业，始终以严格的标准要求自己。教育界常说“要给学生一杯水，自己要有一桶水”，而王琦则要求自己是“自来水”。他始终坚持精益求精，日有所进，力求在学生面前是“不竭之泉”。在教学中坚持德育为先，通过深入交流与有效反馈，发现和解决学生们存在的问题，更新完善教学方法，得到了学生的一致好评。他常对学生说“科学研究的灵魂是创新”，鼓励学生大胆创新研究内容，积极探索新的研究方法。他要求学生崇尚科学，求真务实，指导学生在本领域知名国际期刊/会议上发表论文 100 余篇，并承担了多项国家级科研项目。在完成教学与科研任务之余，他

还带领学生进行思想理论学习，使学生深刻认识到知识分子须有“心有大我、至诚报国，教书育人、敢为人先，淡泊名利、甘于奉献”的担当。



官操，32岁，柔性电子研究院博士生导师，教授。担任西北工业大学教育实验学院2019级基础交叉班班主任。曾获“国家优秀自费留学生奖学金”、西北工业大学“翱翔海外学者”和西北工业大学“翱翔青年学者”。其研究工作主要集中于柔性储能器件，包括水系柔性储能电极材料的三维阵列化构建、结构优化和柔性储能器件的性能提升。共发表SCI论文70余篇，他引4700余次，H因子38，ESI高被引论文22篇（热点论文4篇）。近3年以第一/通讯作者发表20余篇SCI学术论文，包括Adv.Mater.（2）、Adv.Energy.Mater.（2）、Adv.Funct.Mater.（3）、Nano Energy（2）、ACS Energy Lett.（1）、Adv.Sci.（2）、ACS catal.（1）、Small（4）等20余篇影响因子大于10的学术论文。

官操作为一名年轻的教师，时时以一名“好老师”的标准严格要求自己，忠诚于党的教育政策，认真落实全国高校思想政治工作会议精神，注重将学生思想政治教育贯穿于教书育人工作中，做到“晓之以情，动之以理”，用无私之心教书育人，关爱体贴学生，真诚的与学生沟通，不仅展示了丰富的科学知识，严谨的工作态度，还潜移默化的将自身的优良品质感染给学生，不仅教知识，也为学生立了一个为人处世的好榜样。他鼓励学生培养国际化视野，加强英语学习，尤其注重口语学习，鼓励学生接触外国教师，以提高英语口语和听力。他注重学生的全面发展，注意提升学生的自信心和对科研的热情，鼓励学生提升交流合作能力，组织课外活动，寓教于乐，使学生在一个积极阳光、充满正能量的环境中学习、生活，实现多方面能力的提高。他还在教学科研工作量饱满的情况下，多次邀请海内外学者来组内交流合作，开拓学生的视野，也促进了学校国际化的交流与合作。官操老师对于同学而提出的问题从不含糊，像大哥哥一样帮助学生解决学习问题和生活困难，手机24小时开机，学生可以在任何时间找到他。



孙亚松，男，工学博士，现任西北工业大学动力与能源学院副教授，主要从事高温传热传质和两相流传热相关的研究工作，主讲《两相流与传热》、《Matlab 数值传热》等课程。发表学术论文 50 余篇，其中 SCI 论文 20 余篇，ESI 高被引论文 4 篇，被国内外学者 SCI 他引 500 余次。在国际会议上作特邀报告 5 次，担任国际会议分会主席 3 次。目前，主持国家自然科学基金面上项目、青年项目、留学回国人

员特别资助项目等多项国家和省部级项目。曾获第 16 届霍英东青年教师基金、国际清洁能源拔尖创新人才支持计划、教育部在线教育中心“智慧教学之星”。担任空间太阳能电站中国推进委员会委员，美国机械工程师学会、美国航空宇航学会和中国航空学会会员。并被 Int J Heat Mass Transf 等五种 SCI 期刊评为杰出审稿人。

孙亚松努力以“四有好老师”的标准要求自己，根据新时代国家和学校对青年教师的要求和期望，主动成为学校首批 F1 岗辅导员，努力做好学生的引路人。通过定期组织班会、重点学生谈心谈话、宿舍走访，了解每位学生的学习和生活状态，做好学生心理辅导、帮助学生建立学业和职业规划。暑期进行家庭走访，了解困难学生家庭现状，宣讲国家和学校支持困难学生政策，让学生甩脱包袱，努力融入学校和班级生活。积极指导学生参加创新创业大赛，目前已指导 20 名学生参加国家级和省级大学生创新创业大赛 4 项。在本科教学中探索基于课堂教学的 SPOC 混合式课堂教学。经过近 3 年的课堂教学，课堂教学效果良好。获批国家能动教指委教改项目 1 项，西北工业大学教改项目 5 项，荣获教育部在线教育中心智慧教学之星。指导研究生在德国不莱梅获得国际空间太阳能大赛亚军。协助学院领导制订雅思类出国考试奖励政策，并通过雅思经验考试分享、考前集中辅导等措施，切实提升学生英语水平；协助组织了赴英国思克莱特大学、华沙理工大学、俄罗斯喀山国立大学的学生暑期短期访学。目前，已有近 120 名同学参加短期访学；近 10 名同学赴牛津大学等国际一流大学攻读学位和长期留学。

王堃，男，博士学位，讲师职称，现任西北工业大学生态与环境保护研究中心助理教授。主要研究方向为海洋生物的极端环境适应的分子机制和仿生学应用。以第一作者（或共同一作）和通讯作者身份在 Nature Ecology & Evolution 发表 1 篇，Science 发表 1 篇，Nature



communications 发表 2 篇, PNAS 发表 1 篇, GigaScience 发表 2 篇论文, 共发表 SCI 论文 31 篇, 被引用超过一千次。主持基金委青年项目一项, 获陕西省“千人计划”青年项目。

王堃同志在科研教学工作中, 以“四有”好老师为目标严格要求自己。在研究生培养过程中, 注重将立德树人融入科研活动, 以思想教育引导学生。2018 年, 所在课题组团队与中科院深海所展开合作, 对马里亚纳海沟的深渊鱼类进行研究。王堃与团队成员一起加班加点、刻苦工作。2019 年 4 月, 该成果以论文形式在国际著名期刊 Nature Ecology & Evolution 上发表, 标志着我国在深海生物的研究走在世界前列。同年, 他作为重要参与成员, 协助课题组推进反刍动物基因组项目, 该项目以三篇研究长文的形式发表于国际顶尖期刊 Science。在攻关项目的同时, 王堃坚持以科研育人为导向, 一方面提升研究生的科研能力和科研素养, 另一方面培养学生的科学精神和远大理想, 引导学生的创新性思维。目前, 课题组的研究生已经以第一作者身份在 SCI 发表论文多篇, 具有较好的科研潜质和科研能力。王堃不仅在专业知识上对研究生进行指导, 同时注重培养学生的团队合作精神和国际视野, 以我校“公诚勇毅”的校训为指导, 培养德智体美全面发展的新时代基础科研人员。



闫毅, 男, 博士学位, 教授职称, 陕西省百人计划“青年百人”、校翱翔青年学者。现任西北工业大学理学院应用化学系教师, 曾获西北工业大学先进工作者、陕西省化学优秀青年奖、全国优秀博士学位论文提名奖、吉林省自然科学学术成果奖一等奖、“东方胶化”杯全国胶体与界面化学奖二等奖等奖励。

目前主要承担本科生《高分子材料合成创新实验》(校核心实验课)、《Polymer Degradation》(玛丽女王工程学院中外合作办学全英文课程)、《化学与材料导论》; 研究生《高分子合成及其化学反应》、《现代高分子化学前沿》、《超分子化学》、《有机金属化学》等课程。

闫毅教授积极开展教学探索, 结合我校高分子相关专业的教学实际, 开展了从本科、硕士、

博士多层次覆盖、全链条式的教学实践：（1）针对我校高分子相关专业本科实验教学内容陈旧偏少等问题，开设了《高分子材料合成创新实验》课程，与教学团队一起编写并出版校级规划教材《高分子材料合成创新实验》，经过三年的全力打造，初步建成校核心实验课程，形成了“现象驱动的实验课教学”和“学生参与的实验课教学”的模式，改变了常规实验教学中“指令式”、“机械操作式”的实验讲义，注重培养学生思考和动手能力。以相关教学经验和探索为内容，在核心期刊《化学教育》发表教学论文 2 篇，得到审稿人和同行的一致认可；（2）针对高分子相关专业硕士、博士阶段对先进高分子合成技术和超分子化学知识的不足，开展了《现代高分子化学前沿》、《高分子合成及其化学反应》、《超分子化学》等针对性的专业课程教学，既介绍了相关学科的重要进展，又在课程中有针对性地结合本科《高分子材料合成创新实验》的教学经验，开展了先进高分子合成的课堂演示环节，极大地提高了研究生的实验技能；（3）以赛促教，教学相长。以实验教学为依托，先后带队参加第四届、第五届卓越联盟高校“卓越杯”大学生化学新实验设计及化学实验技能竞赛，并获得我校参赛史上首例一等奖；实验教学的培训也极大提高了学生的创新意识和动手能力，先后有 5 名同学获批大学生创新训练计划，3 名研究生同学获得研究生创新创业种子基金；（4）课程思政，服务社会。针对目前公众化学意识匮乏等问题，在学校资助下开展校经典研读课《中国化学史——化学与社会》建设，积极引入课程思政元素，既向学生传递了著名科学家的成长史和中国化学的发展史，也向公众普及了基本的化学知识，提升了公众的“化学素质”。



杨文超，男，博士，副教授，博导。现任西北工业大学材料学院材料成型及控制工程系教师，主要从事先进金属结构材料研究。入选中国科协“青年人才托举”计划，获陕西省科学技术一等奖和中国精品学术期刊顶尖论文奖；承担本科生和研究生教学课程 3 门，主持研究生教育教学改革专项全英文课程建设 1 门；主持 2 项国家自然科学基金、1 项中国科协青年人才托举项目（国家级）、1 项工信部“工业强基工程”项目、2 项陕西省自然科学基金基础研究计划，参与承担国家重点研发计划、“航空发动机及燃气轮机”专项等国家级重大项目，入选陕西省高校青年创新团队；获授权国家发明

专利 8 项，发表 SCI/EI 论文 55 篇；受邀做国际会议报告 10 次，担任分会主席 3 次，兼任中国金属学报电磁冶金分会委员。

杨文超认真学习并落实全国高校思想政治工作会议精神，在教学过程中鼓励学生把个人理想融入到中华民族伟大复兴事业当中，坚持教书和育人相统一，因材施教，积极引导。常站在学生角度看问题，通过分享自己的求学经历教导学生如何在本科和研究生学习期间树立远大目标，并如何脚踏实地实现其目标。根据不同学生需求采取差异化教育方式，对重点学生进行一对一指导，积极与辅导员、家长沟通学生的学习和成长情况，及时向学院反应学习状态，建立学生-家长-班主任-辅导员之间的有效沟通桥梁；在课程教学方面，注重加强各个专业课程之间的交叉融合，不断地学习总结经验，为课程注入新的知识和前沿信息；注重启发式教学，引导学生运用所学理论分析科研实例，激发学生的科研兴趣，使得学生在教师引导下走向积极学习、独立学习和深层次学习，以提升学生的分析能力和解决问题的能力，从根本上提高教学和科研效益；主持建设研究生教育教学改造专项全英文教学课程，在教学过程中注重培养学生做国际会议口头报告和撰写英文论文的能力，突出国际上学科前沿知识、交叉融合内容、新兴学科领域发展，开拓学生国际化视野，为国家培育高素质的专业性国际化人才。



杨文青，女，博士学位，副研究员职称，现任西北工业大学航空学院航空器设计工程系教师。负责本科生专业课程《飞行器先进设计方法概述》、研究生专业课程《飞行器隐身技术基础》。获“陕西省科学技术奖”一等奖（排名 3），指导学生参加“中航工业杯国际无人飞行器创新大奖赛”获得创意奖、“中国研究生未来飞行器创新大赛”获得优秀奖。主持国家自然科学基金面上和青年项目。

杨文青在日常教学与研究生培养中，一直将“立德树人”作为根本标准开展工作，深刻体会“四有”好老师内涵，并严格要求自己。在思想道德教育方面，鼓励学生成为中国特色社会主义接班人，树立明确的爱国主义目标，培养学生的爱国主义情怀；在文化知识教育方面，结合航空发展的大背景，激励学生热爱航空、热爱祖国，激发学生的奋斗热情；在社会实践教育环节中，号召学生追求真理，积极探索科技前沿，为我国的航空事业添砖加瓦。在本科与研究

生教学中，将思想政治教育有机融入课程教学中，更新课程形式，让学生参加到课程研讨与课程实践中，为学生提供参观先进实验室的机会，使学生明白祖国航空事业保持领先对国家科技实力的重要性，激发学生勇于献身航空事业的热情。在培养研究生的工作中，强调做人的高尚品格与科研的纯粹性，鼓励研究生做出科研创新，培养学生求真理、悟道理、明事理的精神和意识。在担任本科生班主任的工作中，关注学生的学习和思想状况，将思想政治教育融入进学生的日常教育，特别是通过带班参加一飞院生产实习，更加激发了学生的爱国和航空热情。鼓励学生参加中国研究未来飞行器创新大赛，开阔眼界并能促使学生向兄弟院校的航空创新精神学习。



岳晓乐，博士，副教授，硕士生导师。主要承担本科生课程《高等数学》、《概率论与数理统计》、《多元统计分析》和研究生课程《高等数理统计》、《数据科学》等的教学工作。在本领域重要学术期刊上发表 SCI 学术论文 40 余篇，主持国家自然科学基金面上项目和青年项目各 1 项，陕西省自然科学基金面上项目 1 项，获得陕西省科学技术奖一等奖（第 6）、教育部高等学校科学研究优秀

成果奖（科学技术）自然科学二等奖（第 3）和首届陕西省振动工程学会青年科技奖，入选西北工业大学“翱翔新星计划”，获得西北工业大学优秀青年教师（吴亚军奖）一等奖。

岳晓乐老师自从教以来，忠诚党的教育事业，全面贯彻党的教育方针，始终坚持以学生为中心，能够将学生的专业知识学习与思想政治学习有机融合，激发学生学习兴趣。同时能够加强自身的品德修养，以“四有”好老师的标准严格要求自己，引导学生树立正确的世界观、人生观、价值观和荣辱观。

在本科生与研究生课程教学过程中，教导学生在做好自己本职工作的基础之上，努力提升自身的价值，要做到为人诚实、为事踏实、为学扎实。通过指导本科生、研究生数学建模竞赛和大学生创新创业训练计划项目，使学生学会如何利用自己所学知识解决实际问题，拓展学术视野，培养创新能力。通过担任班主任和本科生导师，能够从各方面引导学生，解决其学习和生活可能遇到各种困难。

研究生培养过程，将社会主义核心价值观体系融入全过程，形成了以问题为驱动，研究型为导向的培养模式。锻炼学生分析和解决问题的能力，加强形势与政策教育，要求学术水平与科研能力提高的同时，思想道德素质同步提高。同时注重培养学生的学术交流能力，鼓励参加国内、国际学术会议并做报告，定期以学术报告的形式进行组内汇报，在汇报过程中培养自信心，提升自身综合素质。



张凯，男，博士学位，副教授，现任西北工业大学力学与土木建筑学院副院长，主讲本科生专业基础课“结构力学”。先后主持国家自然科学基金项目、省部级项目等5项，参与国家重点研发计划、国家自然科学基金重大研究计划等科研项目。作为核心成员获得陕西省科学技术一等奖，入选“陕西省普通高校青年杰出人才支持计划”和“西北工业大学翱翔新星计划”，同时担任复杂系统动力学与控制工业和信息化部重点实验室副主任。

张凯老师在教育教学组织过程中，将立德树人作为人才培养的根本任务，注重将老一辈科学家及学者的家国情怀、科学精神和治学态度融入到人才培养过程中，帮助学生树立正确的世界观、价值观和人生观。

他坚持科研和教学紧密结合，注重学科前沿与课程内容融会贯通，专业基础课与后续专业课的相互衔接，构建了有利于学科交叉与融合的课程知识新体系，总结提炼出结构力学课程多元立体化新型教学模式，即“课程讲授多样化、学习支持立体化、资源整合系统化”。在教学过程中，注重授课内容与最新科研成果、重大工程案例的有机融合，倡导启发式教学，因材施教，提高学生的学习能力、创新能力、实践能力、交流能力和社会适应能力。在研究生培养方面，张凯坚持以学生科研能力和综合素质提升为主线，高标准、严要求，所指导的研究生分别获得国家奖学金、优秀毕业生称号等。协助指导课题组研究生分别赴牛津大学、利物浦大学等世界一流大学开展合作研究工作，扩展了研究生的国际化视野和提升了科学研究的国际化水平。



张立川，男，博士学位，副教授职称，现任西北工业大学航海学院自动控制系教师，无人水下运载技术工信部重点实验室副主任，曾获国家教学成果二等奖 1 项、国防科技进步一等奖 1 项、国防科技进步二等奖 3 项；作为主教练，指导学生获国际冠军 2 项，获全国一等奖 3 项、二等奖 2 项；西北工业大学“三育人”先进个人、西北工业大学优秀青年教师吴亚军奖一等奖；所在团队被评为全国首批“黄大年式教师团队”。

张立川同志长期坚持一线的教学科研工作，具有强烈的事业心、责任感、诚实守信、虚心踏实、性格开朗、乐于助人，热爱教育事业，能紧紧围绕“教书育人”，爱岗敬业，尽职尽责，兢兢业业。

张立川在教学过程中不断研究教学新思路、新方法，在教学理念上不断创新探索，开展教育教学改革和创新人才精细化培养。先后主持 6 项教学改革：开设本科生探究改革课程，引导学生基于问题、基于项目、基于兴趣的学习，提升实践能力和创新精神；开设本科生高峰体验计划课程，让本科生在实验室开展高层次科研训练活动；开设教育实验学院顶石（Capstone）课程，探索与国际接轨的课程体系；指导学生开展创新创业活动，参加国家级创业大赛；开设研究生混合式教学改革课程，引导研究生科研创新意识，提升基础知识与科研实践能力的统一；开设专业学位案例库“微小型水下航行器实验案例”，提升专业学位研究生的科研能力；指导学生参加美国、新加坡等国际国内竞赛，激发学生创新潜质。取得了丰富的教学成果，有 1 名本科生获国外大学全奖、4 名研究生获留学基金委资助出国，1 名研究生获国家奖学金，6 名本科生保送研究生。



赵雯，女，博士，副教授，现任西北工业大学生命学院生物医学工程系教师，主讲《神奇大自然与仿生》、《人体解剖生理学》等本科生课程和《现代药物合成与制剂技术》、《药物设计、合成与生物活性》研究生课程。近年主持国家重点研发计划项目牵头课题、国家自然科学基金、GF 创新 TQ 项目等科研项目 10 余项。参与项目曾获

陕西省科学技术奖一等奖。

赵雯自觉践行“四有”好老师标准，教书育人，踏实工作。认真贯彻落实全国高校思想政治工作会议精神，在教书育人中坚持价值塑造、知识传授和能力培养的有机融合。例如，在本科生综合素养课程《神奇大自然与仿生》授课中，将名人故事融入课程知识点讲解，让同学们了解中华优秀传统文化中的仿生理念，以及我国现代仿生科技领域的前沿发展动态。通过充分挖掘实例，帮助同学们掌握知识点，激发爱国情怀，树立文化自信，引导学生树立正确的价值观、人生观和世界观。在教学活动中还积极改进教学方法、更新教学内容。2017年春季作为主要参与人完成在线课程建设，并在中国大学 MOOC 上线运行《人体解剖生理学》课程，除了作为专业核心课和辅修专业课，目前又开设为全校跨专业选修专业课程，实施线上和线下混合式教学，取得了良好的教学效果。在研究生和本科导师制学生培养中，充分发挥导师对学生在思想品德、知识技能等各方面的影响和传承，结合课题科学研究对学生进行思想政治教育，努力培养兼具科学精神、创新能力和优秀品格的高素质人才。



郑焯，男，管理学博士，助理教授，现为西北工业大学人文与法学院公共管理系教师，硕士生导师。主要为本科生和研究生讲授《公共政策学》、《公共管理研究方法》、《政府绩效管理理论与实践》等核心课程，曾获“第二届中国研究生公共管理案例大赛全国二等奖（指导老师）”、“陕西省研究生教育成果奖一等奖”、“陕西省哲学社会科学优秀成果三等奖”、“陕西高等学校人文社会科学研究优秀成果三等奖”等荣誉。目前主持教育部人文社会科学研究项目等省部级课题3项，主要参与完成教育部哲学社会科学重大课题攻关项目、国家自然科学基金面上项目等课题多项，在权威和重要学术期刊上先后发表研究论文四十余篇，其中多篇成果被《中国社会科学网》、《中央编译局-理论研究》、《新华文摘》、《人大报刊复印资料》等全文收录或转载。

郑焯同志热爱教学科研工作，时刻以“四有好老师”的标准来鞭策自己，认真落实全国高校思想政治工作会议精神，将学生思想政治教育贯穿教书育人全过程，把学生对知识的获取及课程满意度作为衡量教学质量的重要标准，不断进行教学方式的变革与创新。尽管任教时间不

郑焯同志热爱教学科研工作，时刻以“四有好老师”的标准来鞭策自己，认真落实全国高校思想政治工作会议精神，将学生思想政治教育贯穿教书育人全过程，把学生对知识的获取及课程满意度作为衡量教学质量的重要标准，不断进行教学方式的变革与创新。尽管任教时间不



长，但是郑焯同志深谙作为一名人民教师的初心和使命，他爱岗敬业，踏实奋进，把课堂当成舞台，用激情和汗水去舞出精彩篇章。作为多门公共管理核心专业课程的任课教师，郑焯同志善于根据学生特点因材施教，大胆尝试创新教学方法，注重应用启发式、欣赏式、参与式的教学手段，让学生尽可能学有所得，实现“授之以渔”的教学目的。在研究生培养过程中，他和教学团队内部资深骨干教师积极探索，创新性地提出了“12345”研究生培养质量保障体系，即以研究生培养质量作为重要抓手，积极搭建2类教学实践基地平台，努力变革3类培养制度创新，尝试开展4类课程教学改革，建立健全5项质量保障机制，深入领会“以学生为中心”的育人理念，力求实现卓越的教学和人才培养效果。郑焯同志严谨又不失幽默、严肃又不失活力的教学风格赢得了学生们的普遍认可并取得了良好的教学效果。

4. 吴亚军优秀青年教师奖教金相关新闻报道

西工大举行 2019 年“礼敬吾师”教师节颁奖典礼

西工大新闻网 9 月 11 日电（记者吴秀青摄影记者卢迪 郭友军）又是一年金秋九月，又是一季桃李芬芳，又是一场感念师恩的深情表达。



伴随着四海校友和在校学生的诚挚祝福，9 月 10 日下午，西北工业大学 2019 年“礼敬吾师”教师节颁奖典礼在长安校区翱翔学生中心举行。在即将迎来中华人民共和国成立 70 周年之际，全体在校校领导及校长助理、各学院和各职能部门负责人、荣休教师代表、全体获奖教师、新入职教师代表和学生代表欢聚一堂，共同庆祝第 35 个教师节。

《老师，我想你》，西工大大学生合唱团的倾情演唱拉开颁奖典礼的序幕。



“老师不仅仅是传授知识，也应该成为塑造学生品德品行的大先生。”“老师们就像是一支蜡烛，愿用自己微弱的光照亮学生前行的路。”“老师们最开心的事，就是学生取得了丰硕的成果。”生命学院卢婷利老师、理学院唐亚宁老师和航海学院潘光老师的三段视频感动全场，

令人难忘。颁奖典礼上，学生们为本科生最满意教师、研究生最满意教师和师德标兵一一敬献献花。



今年的2月19日，中国共产党党员，我国著名工程力学与航空专家、教育家，国家首批二级教授，西北工业大学资深教授，《西北工业大学学报》创始人及主编胡沛泉先生，永远地离开了我们。在这个特殊的日子，西北工业大学期刊编辑部主任武晓耕现场深情讲述了他与胡先生的故事，表达了西工大师生对胡先生深切的怀念和由衷的敬意。



今年，恰逢新中国成立70周年。典礼上，大学生合唱团为大家声情并茂地演唱《我爱你中

国》，其高亢嘹亮的旋律表达了西工大人对祖国母亲最深切、最真挚的热爱。

优秀班主任代表、航天学院的石磊老师为大家讲述了他和学生的真情故事；“三育人”先进个人代表、校团委的杨萌老师与大家分享了他在管理育人中的心得；大学生支教团的宋超同学讲述了他的支教故事和为师故事；思政课教师代表、马克思主义学院的张云龙老师与大家分享了思政课教学中的一些深切的感悟；最佳辅导员代表、动力与能源学院的刘海涌老师则与大家分享了“念念不忘，必有回响”的精彩故事……他们真诚的讲述令人动容。



颁奖典礼上，校党委副书记万小朋宣读了获得国家级、省部级奖项的集体和个人名单。校长汪劲松为国家级、省部级获奖集体和个人逐一颁奖。热烈的掌声一次次响起，礼敬“闪耀的群星”。



今年，学校共有 80 多位老师光荣退休。其中，陕西省教学名师、理学院的罗春荣老师已任教 37 年。“今年的教师节，正值中华人民共和国成立 70 周年，祖国的强盛更加激励我们要不忘初心、牢记使命，为实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力工作。”罗春荣老师激动地说。学生们用热烈的掌声和鲜花向荣休的老师们表达最真挚的敬意和谢意。



薪火相传，生生不息。今年，学校共有 140 位年轻教师入职。典礼上，优秀青年教师代表程晖老师进行了表态发言。随后，在程晖的领誓下，新入职教师进行了庄严的宣誓。铿锵有力的宣誓声表达了他们献身教育事业的决心。



传承师德，再铸师魂。“师德杯”传承，是学校每年教师节颁奖典礼上最隆重的环节，因为“师德杯”代表着一代代西工大人高尚的师德风范的传承。典礼上，校党委书记张炜郑重地将“师德杯”交至马远良院士手中。马远良院士紧握着“师德杯”说，学校坚持立德树人根本任务，培养了一大批优秀学者，形成了人才培养领域独有的“西工大现象”，他鼓励在场师生把握发展机遇，不忘初心，奋力前行，在新时代续写“西工大现象”的新篇章。

在全场师生的见证下，马远良将“师德杯”传递给理学院青年教师张莹。手捧“师德杯”，张莹感受到的不仅是身为老师的光荣，还有一份沉甸甸的责任。“作为青年教师，一定会牢记前辈的嘱托，发扬前辈们的优良传统，不忘初心，立德树人，为祖国培养更多更优秀的社会主义建设者和接班人，让高尚的师德师风代代相传！”



最后，全场师生一起高唱《我和我的祖国》，颁奖典礼在慷慨激昂的歌声中圆满落幕。

【在我们身边】程晖：不忘初心 砥砺前行

（**教工部西工大人事人才 2019-09-11**）“三尺讲台存日月，一支粉笔写春秋”，为庆祝新中国七十华诞，弘扬新时代尊师风尚，激发广大教师坚定信念、立足岗位、扎实工作、无私奉献的崇高精神，党委教师工作部近期将陆续推出西北工业大学 2019 年优秀青年教师（吴亚军奖）的先进事迹。希望广大教职工不忘初心、牢记使命，进一步深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，坚持以德立身、以德立学、以德施教、以德育德，做党和人民满意的“四有”好老师，学校建设中国特色世界一流大学贡献力量！

程晖，2002 年考入西北工业大学飞行器制造工程专业，2006 年保送航空宇航制造工程专业直博生，2011 年获博士学位后在西北工业大学机械工程博士后流动站工作，2013 年留校任教，2014 年被学校聘为副教授，2019 年晋升博导。主要从事航空航天先进装配理论与技术研究，先后入选“西北工业大学翱翔新星”“陕西省高校青年杰出人才”“陕西省青年科技新星”，曾获国家科学技术进步奖二等奖 1 项（第 2 完成人）、陕西省科学技术奖一等奖 1 项（第 2 完成人），获评西北工业大学 2019 年优秀青年教师（吴亚军奖）特等奖。

2019 年“礼敬吾师”教师节典礼领誓：初入工大立志国防

“我是一名土生土长的西工大人，西工大让我从一个懵懂的小孩变成了一名有担当的高校教师，同时我还在这里收获了爱情，建立了家庭，感谢这里的一切”。2002 年 9 月，程晖从四川一个小县城考入了西北工业大学飞行器制造工程系，大学四年，专业任课教师的言传身教，认识实习、生产实习的耳濡目染，尤其飞机装配现场艰苦的工作环境、繁重的装配工作，深深震撼了当时还是一名本科生的程晖，从那时他便立志要投身我国的航空事业，作出自己应有的贡献。大四获得直博资格后，程晖义无反顾得选择了李原老师课题组，并将航空航天先进装配理论与技术作为了自己的主攻方向。博士期间，在导师、学院资深教授、课题组青年教师、企业技术人员的共同培养下，程晖有幸参与了我国诸多重大航空型号的装配工作。“我的博士阶段基本就是在西工大学课程、查资料、写算法，在西飞/成飞/沈飞/625 所泡现场、编程序、调设备，毕业论文就是在西飞 603 厂房完成的。现在每周我都会去西飞，感觉特别亲切，跟西工大一样，也是家的感觉。”（程晖老师的博士学位论文主要围绕飞机壁板自动钻铆变形机理与控制方法展开，获陕西省优秀博士论文。）



不忘初心 言传身教

2013年，程晖博士后出站留校工作的同时，申请成为了一名本科生班主任，依靠丰富的西工大经历、团队教师的言传身教以及其自身的亲和力，使第一次做班主任的他很快就和学生们打成一片。除关心同学们的学习成绩，程晖更是深入了解每个学生的生活、情感、特长等情况，结合每位同学的自身特点，为他们提供针对性的辅导和建议，真正做到了因材施教，这样的教育方法使得班级中的学术高手、竞赛达人、学生干部、社团大咖、艺术才子在其乐融融的氛围中百花齐放，这个充满幸福的班级先后获得“先进班级”、“活力团支部”等称号。即使在这批学生毕业后，他仍持续关心每一位同学的发展情况，时至今日，同学们在工作、生活、求学等方面有任何问题，还是常常会咨询这位良师益友。

除了担任班主任，程晖目前还承担了飞行器制造工程及工业设计工程两个专业4门本科生课程，2门航空宇航制造工程研究生课程。在课程教学中，程晖积极探索课程思政的有效途径，将我国航空武器装备的发展历史、航空报国强军富民精神等与爱国主义教育相结合，深刻阐释国防科技发展与国家安全、人民生活之间的内在联系，通过国防科技发展中的短板问题、英雄事迹等，全方位、立体化激发学生爱国热情、钻研精神、求真态度等，使专业课与思政课同向同行。

投身一线 砥砺前行

在某型号飞机的研制现场，功能壁板机器人自动精密制孔技术与装备已成为一个亮点，这凝结了西工大航空宇航装配研究所一代又一代教师和学生的心血。在此之前，此类设备在我国飞机装配现场鲜有成功的工程应用案例，但由于型号研制任务急、调试时间紧张，而学校又缺少调试环境，在厂房都未正式竣工时，作为技术负责人且刚毕业不久的程晖带领团队4名研究生，开始了漫长的驻厂调试之路。设备安装调试的厂房在工厂的最远端，每天需要跋涉近4公里才能从住处抵达厂房，就连送加班饭的师傅，一开始都找不到地方。陪伴他们5人的由最初的建筑工和水电工变成了清洁工、设备工程师，在这样送走了一批又一批的“同事”后，团队终于完成了设备调试工作。参与调试的4名研究生有1名毕业后留校工作，1名毕业后在西安某高校继续从事相关科研教学工作，另外2名则投身祖国航空事业一线。“撑起祖国天空的不单单是飞机，更有背后的这种艰苦奋斗、砥砺前行的精神。”

近几年来，程晖老师围绕着复合材料结构壁板装配损伤机理与控制方法，在“国家重点研发计划”“民用飞机科研专项”“国家自然科学基金”等研究项目支持下，授权发明专利 15 项，出版学术专著 1 部（第 2 完成人），发表 SCI 收录的学术论文 24 篇，它引 427 次，多次担任世界计算力学大会、全美计算力学大会、全美应用力学大会等领域内顶级国际学术会议分会主席，并获评装配领域顶级 SCI 期刊《Assembly Automation》2014 年杰出审稿人（每年全世界选 1 人）。先后入选“西北工业大学翱翔新星”“陕西省高校青年杰出人才”“陕西省青年科技新星”。（程晖的相关研究成果作为主要创新点获 2015 年陕西省科学技术奖一等奖，2018 年国家科学技术进步奖二等奖，程晖均为第二完成人）。

十年树木，百年树人。在西工大浓厚的教学科研氛围的浸染与熏陶下，在团队老师的悉心培养下，程晖在教学科研的大道上砥砺前行。“非常庆幸，我在人生最关键的几个路口都选择了西工大，西工大完美诠释了‘公诚勇毅’的精神，很荣幸我成为了其中的一份子，我们一定会不忘初心、砥砺前行，为学校的‘双一流’建设做出积极贡献，为国家输送栋梁之才。”程晖如是说。

（供稿：机电学院）



【在我们身边】王明明：传道授业解惑，吾将上下而求索

（**教工部西工大人事人才 2019-09-19**）“三尺讲台存日月，一支粉笔写春秋”，为庆祝新中国七十华诞，弘扬新时代尊师风尚，激发广大教师坚定信念、立足岗位、扎实工作、无私奉献的崇高精神，党委教师工作部近期将陆续推出西北工业大学 2019 年优秀青年教师（吴亚军奖）的先进事迹。希望广大教职工不忘初心、牢记使命，进一步深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，坚持以德立身、以德立学、以德施教、以德育德，做党和人民满意的“四有”好老师，学校建设中国特色世界一流大学贡献力量！

学问之道，上下而求索

师之道，传道授业解惑

王明明，2010 年硕士毕业于西北工业大学飞行器设计专业，2015 年博士毕业于德国慕尼黑工业大学宇航研究所，2016 年被学校聘任为航天学院助理教授。主要研究方向为复杂构型多体动力学建模、空间多臂机器人的路径规划与运动控制、实时分布式地面仿真系统构建等。曾获军队科技进步一等奖 1 项，2018 年获评中国航天基金会罗麦奖教金，2019 年获评西北工业大学优秀青年教师（吴亚军奖）特等奖。

初心不忘，始终如一

做科研，研究方向和研究方法固然重要，但是最重要的还是要有坐得住冷板凳的初心和耐心，只有这样才能取得丰硕的科研成果。在科研道路上，王明明初心不忘，始终如一。面对学术之外的大千世界，他拒绝浮躁、淡泊名利，并投入充足的精力和时间。

入职以来，他先后主持国家自然科学基金面上项目、青年项目、航天系统部、科技委创新特区项目等国家和省部级项目 11 项，完成某型号遥操作仿真系统设计，参与了国家自然科学基金重大项目、国家 863 高技术项目、国家 973 重大科技专项、总装备部重点实验室基金、德国宇航中心资助等项目。在 Journal of Guidance, Control, and Dynamics、Acta Astronautica、Nonlinear Dynamics 等国内外顶级期刊发表论文 20 余篇，出版学术专著 1 部，申请发明专利 10 项。同时，他还成为 IEEE 会员、航空学会会员、自动化学会平行控制与管理专业委员会委员。



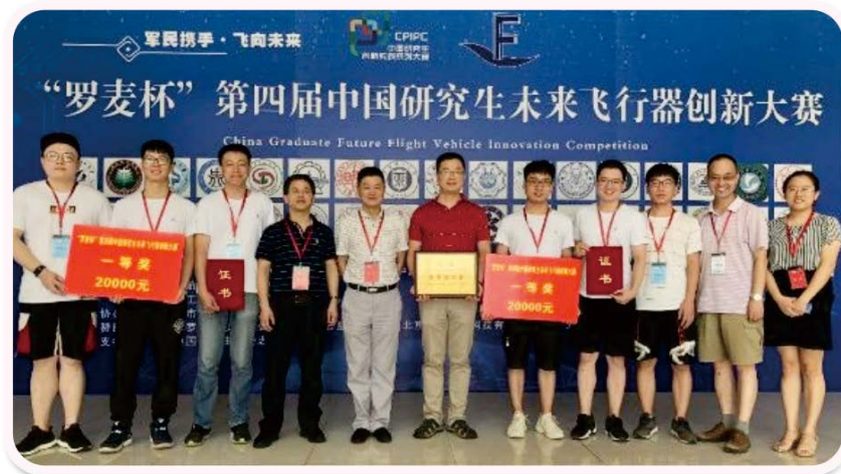
此外，他利用国外留学的经历，积极协助学院开展招生宣传、国际合作和交流等工作；组织了 2016 年航天飞行动力学技术重点实验室的招生宣传及暑期学校活动；积极参与学院与美国斯蒂文斯理工、犹他州立大学、多伦多大学、慕尼黑工业大学签订国际合作协议；协助组织了第一届西工大-多伦多大学航天工程研讨会，并协助聘请德国慕尼黑工业大学 Ulrich Walter 教授（德国宇航员）担任我校顾问教授，2019 年协助学院申请了国家留学基金委“未来空天飞行技术创新型人才国际合作培养项目”。

学成归来，教学竞赛科研三不误

2016 年，王明明回国留校的同时也成为了飞行器飞行力学（英）、空间机器人动力学课程的授课老师。在教学过程中，他通过创新课件设计，融合 CAD、视频、模型、课程设计等教学手段，帮助学生加深对所讲内容的理解；通过与航天学院小火箭俱乐部联合，让学生将所学知识应用到实践中去，得到了良好的教学效果。面对不同的学生背景，进行有针对性的教学活动，特别是针对国际留学生，他会将中华文化的内涵、中国可持续发展的道路以及中外合作交流的趋势穿插于课堂教学、社会实践各个环节中，让学生感受到未来发展的期望，体验到学习的快乐与成就，用心、用实际行动践行立德树人的职责目标。

同时，他积极指导学生开展创新创业训练。早期做竞赛项目时，场地缺乏、设备不足，他带着学生找了一个不足 4 平米的闲置储物室，作为竞赛活动的场地，和学生一起挤在这个夏无空调冬无暖气的房间里，加班加点，开发工程样机，积累竞赛经验。先后指导学生获得 2016 年 CASC 中国航天科技杯创客大赛二等奖、2017 年航天一院傲天杯创新大赛一等奖、2018 年罗麦杯中国研究生未来飞行器创新大赛一等奖、2018 年国际大学生航天器创新设计大赛二等

奖、2019年挑战杯陕西省大学生课外学术科技作品竞赛特等奖、“率先杯”、“源创杯”等国家级、省部级竞赛多项重要荣誉，成就了一个个有创新意识和团队意识的研究生创新团队。



亦师亦友暖人心

生活中王明明对学生的关心也是无微不至的。“在去北京参加罗麦杯未来飞行器大赛决赛时，我脚踝却不争气的受伤了，王老师全程给我无微不至的关怀。上下楼梯的每一次搀扶，用餐时的每一次取餐，无时无刻不温暖着我，让我深受感动”，“记得有一次我们一起去爬山，平时运动量很小的一位同学渐渐地跟不上队伍了，王老师本可以冲在队伍的第一个，但是当看到这种情况之后便放慢了速度，陪着最慢的同学一同前行，让我们深感王老师亦师亦友。”——王明明的学生如是说道。一件件小事，一个个看似平常的细节，却深深影响着学生的心灵，他用行为和品德影响着每一个学生。

（供稿：航天学院）

5. 吴亚军优秀青年教师奖教金工作小结

2019年6月19日，为使西北工业大学优秀青年教师（吴亚军奖）评选工作顺利进行，党委教师工作部召开专题会议，根据《西北工业大学优秀青年教师（吴亚军奖）评选办法》（暂行）和具体申报人员情况，制定了详细的评审办法和工作计划，有力地保障了评选工作的顺利进行。

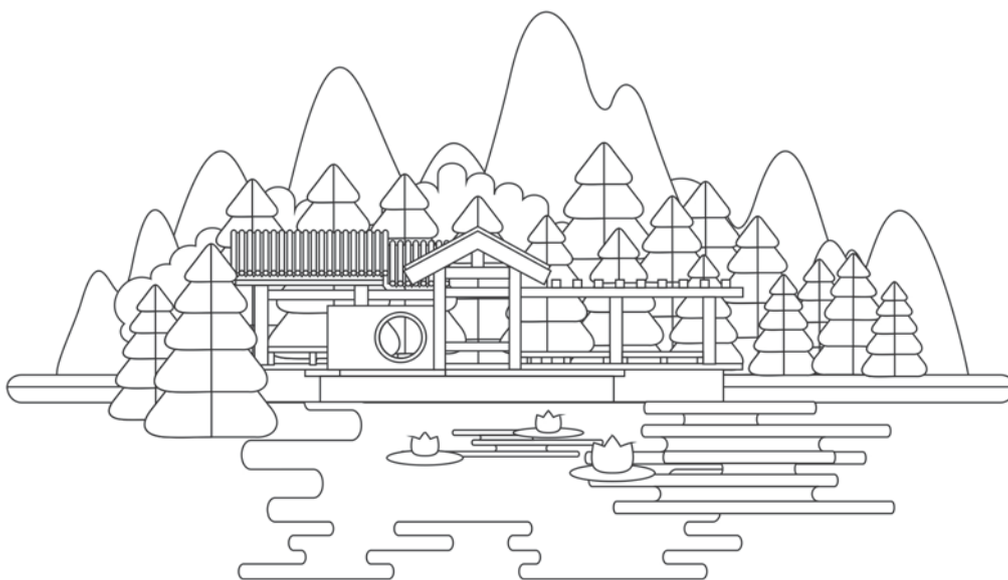
2019年6月28日，党委教师工作部向各单位下发了《关于评选2019年“西北工业大学优秀青年教师（吴亚军奖）”的通知》。各单位根据评审条件，认真组织本单位在教学科研工作中做出突出成绩的青年教師积极申报。共收到“西北工业大学优秀青年教师（吴亚军奖）”申请材料58份，经审核全部符合申报条件。

党委教师工作部严格按照个人申请、学院推荐、专家函评、学校评定的程序组织评选工作。工作人员在收到学院申报材料后，根据评选条件进行条件审核，保证所有参选人符合本次评选条件和资料完整。8月29日，学校组织相关专家对申报材料进行了集中审阅和评议，最终产生特等奖4名，一等奖11名，他们均是在今年教学或科研工作中取得突出成绩的优秀青年教师。

从9月2日起，学校对评选结果进行了公示，经公示无异议后，于9月9日学校正式下发文件《关于表彰西北工业大学2019年度优秀青年教师（吴亚军）奖》（校党教工字〔2019〕92号）的通知，切实保障整个评选过程公正、公平。

第五部分

2019年吴亚军敬老金执行情况



五、2019年吴亚军敬老金执行情况

吴亚军敬老金每年额度 100 万元，本年资助 2779 人次，支出 106.22 万元，差额部分由以前年度结余支出 2.02 万元和由教育基金会支出 4.2 万元。

1. 吴亚军敬老金执行情况汇总表

吴亚军敬老基金	寿星关爱行动 2719 人次	8 月 31 日前 在册人员	年龄段	人数	标准 (元/人)	总金额 (元)	
			69 周岁 (含以下)	1176	200	235200	
			70-79 周岁	526	300	157800	
			80-89 周岁	909	500	454500	
			90 周岁 (含以上)	77	1000	77000	
		小计			924500 元人民币		
	9 月 1 日至 12 月 31 日退休 人员	69 周岁 (含以下)	31	200	6200		
		小计			6200 元人民币		
	合计						930700 元人民币
	三项合计总金额： 1062200 元	贫苦老人 资助计划 27 人	人数	贫困等级	标准 (元人民币/人)	总金额 (元人民币)	
1			特困	8000	8000		
3			困难	5000	15000		
23			一般困难	3000	69000		
合计					92000 元人民币		
老有所为 扶持基金 4 项	人数	奖项	标准 (元人民币/人)	总金额 (元人民币)			
	1	先进集体一等奖	3000	3000			
	2	先进集体二等奖	2000	4000			
	5	老年之星标兵	1500	7500			
	25	老年之星	1000	25000			
合计					39500 元人民币		



2. 吴亚军敬老金获得者先进表彰

杨桢

1960.9-1966.4 在哈尔滨军事工程学院主要讲授《飞机空气动力学》课程；1971.1-1996.11 在西北工业大学先后讲授《空气动力学》、《水力学》、《高等数学》、《专业英语》等课程；1972.5-1996.11 在西北工业大学进行跨音速翼型风洞的建造、跨音速翼型实验研究；

1989.11 至今在西北工业大学航空学院进行电子扫描压力测量技术的研究及设备研制。

杨桢教授是我校航空学院跨音速翼型实验退休教师，1996 年退休后仍从事电子扫描压力测量技术研究和设备研制工作，同时一直担任南苑第二党支部书记、红枫叶电视栏目主持人工作，是红枫叶电视栏目组、学校正能量宣讲团成员、老教授、老科协、门球协会会员等。他热心公益事业，热爱社团活动，深入群众，关心群众，深受离退休教职工爱戴。1987 年所研究的《跨音速翼型风洞设计和实验技术研究》获国家科学技术进步奖三等奖；1994 年所研究的《风洞侧壁干扰和翼型阻力测量研究》《跨音速翼型风洞测控及处理系统》分别获得国家部级科学技术进步奖三等奖；1995 年所研究的《DSY120 电子扫描压力测量系统》获得部级科学技术进步奖二等奖；2008 年获陕西省老科协颁发的“夕阳红贡献奖”获陕西省老科协“夕阳红贡献奖”、多次获西北工业大学优秀党员、“老年之星”、老有所为先进个人、2019 年获陕西省老科协奖先进个人、中国老科协奖先进个人、全省教育系统离退休干部先进个人等。

李宝琴

1968.12-1971.09 陕西省澄城县王庄公社知青，1971.09 至 2001，03 退休在西北工业大学工程实践训练中心工作，多次获西工大先进个人。李宝琴退休后就参加了时装队训练和演出，同时着手筹建舞蹈队，自舞蹈队成立就被推选为队长，2017 年红枫叶艺术团成立又被推选为团长。

近十年来，已编排了 40 多个成品舞，累计完成了六十余次的校内外演出任务。参加了陕西省文化厅、陕西省广播电视台等举办的全省“舞动三秦”群众舞蹈电视大赛并晋级、陕西电视三台“周末大家乐”迎奥运专场演出、全国大学生篮球比赛 CUBA 开幕式演出、陕西电视二台“都市碎戏”国庆专场演出、陕西电视二台“老有才了”演出等，校内庆祝“三八”节表彰会、庆祝党的生日、

八一建军节、校庆联欢会、老人节祝寿大会、研究生、本科生迎新会、纪念开个开放 40 周年、新中国成立 70 周年等的演出。随着舞蹈队技艺的不断提高，影响也越来越大，在校园文化建设中发挥者不可或缺的作用，在她的奋发进取下，使红枫叶舞蹈队在众多的社团组织中脱颖而出，得到了各方赞誉，红枫叶舞蹈队获陕西省委老干局举办的纪念改革开放 40 周年文艺汇演一等奖、学校文艺汇演二等奖等成绩。个人获工信部“离退休干部先进个人”，多次获得西工大《吴亚军老有所为》先进个人表彰。

方先茂

1956.04-1958 西安航空学院团委委员、宣传部副部长；1958-1961 西北工业大学七系分团委常委；1961-1964 西北工业大学七系食堂主任、管理员；1964-1972 西北工业大学工会干事；1972-2002 西北工业大学附中教师；2001-2011 西北工业大学附中与 82 中联办高中校长。多次获西工大附中“优秀教师”称号。

方老师在职时一直从事高中语文教学，文学、历史功底深厚，写作能力极强。退休后他依然坚持读书学习，笔耕不辍，积极参加社团协会活动，是红枫叶栏目主持人、《离退休之窗》审稿人、时装队队员，多次担任大型文艺演出主持人。

几年来，他除了撰写其他文稿，坚持为我校《离退休之窗》撰稿。发表有《新加坡散记》、《纵马干河谷》、《夏原之恋》、《文艺随笔》、《青山绿水写雄奇》、《遥远的回声》等等，稿件质量、水准很高，深受领导和广大老同志好评。其中《纵马干河谷》曾被工信部录用编入文集。作为一名共产党员，方先茂同志时刻不忘学习党的理论和报告。十七大以来，他结合学习和自身认识，撰写了多篇较深刻的学习心得体会，在党员群众中影响较大。在离退休党委开展的“同心共筑中国梦”征文活动中，他撰写的《百年追梦》一文不但被刊登、壁展宣传，获 2013 年工信部十八大征文奖、获工信部“离退休干部先进个人”、多次获得西工大《吴亚军老有所为》先进个人表彰。

仲跻为

1961.12-1987.04 航空兵第 36 师 107 团机械师、中队长、副大队长；1987.04-1990.03 西北工业大学五系第三研究室副主任；1990.03-1994.06 西北工业大学五系工会主席、党总支副书记；1994.06-2002, 01 西北工业大学五系党总支书记，在部队工作期间多次立功受奖，



获西北工业大学优秀党务工作者称号。

仲跻为同志退休以来一直从事离退休党务工作，担任离退休党委委员、党支部书记、红枫叶中老年志愿者协会会长、花卉协会副会长。作为支部书记，认真组织支部党员学习，开展思想交流、座谈及有益于思想建设和身心健康的活动，努力创建“五好党支部”。作为教代会代表、学校党代会代表期间，密切联系群众，了解群众，反映群众的心声，为了学校发展，积极建言献策，为了学校的和谐稳定尽力做群众的思想工作。仲跻为同志不但是红枫叶志愿者协会的负责人，也是协会的精神领袖，他一方面带领大家按区域、人对人关心照顾空巢独居老人，他还亲力亲为，急老人所急，想老人所想，全心全意关爱老人。看望或照顾过 20 多位生病、住院的党内外群众。不管是白天黑夜，只要求到他，不管天再黑再冷，他都会陪同病人去校内外医院看病等。红枫叶中老年志愿者协会被评为“全省教育系统老干部发挥作用先进集体”。个人获工信部离退休干部局评为老干部先进个人，多次获离退休党委评为“优秀共产党员”、“吴亚军基金老有所为”奖，获陕西省“最美退役军人”称号。

李珂

1964.08-1971.06 西北工业大学三系学生指导员；1971.06-19787.12 西北工业大学 307 教研室支部书记；1978.12-1985.04 西北工业大学 307 教研室教师；1985.04-1998.11 西北工业大学出版社副编审。获西北工业大学先进个人、端正党风工作积极分子。

她退休后任离退休党委委员、支部书记、红枫叶花卉协会负责人、红枫叶中老年志愿者协会副会长、老年大学班长等职。十几年如一日，热心公益事业，热爱社团活动，倾心党的建设，把群众的事当自己的事，把社团协会活动当自己的职业，深受离退休教职工爱戴。李珂同志主动关心空巢、独居老人。采用登门拜访，电话问候，留神看，注意听，问邻里，知去向等方式，与几位独居老人长期保持着联系，主动去帮助或和有关领导及时反映解决有关问题。重大节日打电话或登门看望，若无人接听或见不到人，他们就会去寻找老人，直到找到老人才放心。对于下不了楼的老人，她就去老人家中，照理老人的日常起居，并及时帮老人们解决生活中所面临的棘手问题。为使老同志动起来、乐起来、健康起来，李珂同志积极带头参加各项活动，并组织动员党员群众广泛参加活动。个人获工信部离退休干部局评为老干部先进个人，多次获离退休党委评为“优秀共产党员”、“吴亚军基金老有所为”奖。

3. 吴亚军敬老金感谢信

感谢信

尊敬的吴亚军女士：

您好！

我叫李宝琴，是学校一名普通的退休人员，任红枫叶舞蹈队队长17年，红枫叶艺术团团长近3年。

首先，请允许我代表学校红枫叶艺术团180多名退休教职工对您多年来爱心行动表示由衷的感谢和崇高的敬意。

2011年，因为您对母校的回馈，建立了《吴亚军敬老基金》，全校2700余名离退休教职工都享受到了“吴亚军祝寿金”的关爱；近300名困难离退休教职工得到您的帮助，您雪中送炭，暖了他们的心，解了他们的难，在这里我再次代表全体离退休教职工对您表示感谢！

我们红枫叶艺术团由舞蹈队，时装队，合唱队，器乐队组成，近年来取得了多项荣誉：舞蹈队获陕西省老教授协会纪念改革开放40周年文艺汇演一等奖；合唱队获2019“德富祥”陕西合唱大赛总决赛二等奖；器乐队获“鹏语鸟”2020年新年音乐会“爱心团体”称号；时装队获2019年陕西省高校艺术展演“最佳创作奖”等。我本人也曾多次获得老年之星标兵、时尚风采之星的“老有所为奖励”。我们四个队先后都获得过“吴亚军老有所为奖励金”。因为您的爱心和帮助，我们更幸福，更充实，“谢谢您！”谢谢您对学校离退休教职工这么多年坚持不懈的关爱和支持。

在新年来临之际，祝您新春快乐！好人一生平安！

李宝琴

2019.12.31.



感谢信

尊敬的吴亚军：

您好！我是退休职工张立民的爱人郭棉华。首先，请接受我们全家对您表示最诚挚的感谢和崇高的敬意。

我爱人张立民2016年突发脑出血，加之不明原因的病变，危在旦夕，生命垂危。送到医院，医生当即诊断必须马上做开颅手术。在重症监护室住了近三个月，每天高昂的医药费用等是种难男接受，瞬间花完了我的全部积蓄，并向亲朋好友借了许款。当时治疗交不了钱，医院就会马上停诊停药。巨大的压力，倍感精神崩溃，整日以泪洗面。正当我无助之时，离退休处的领导上门为我送来了《吴亚军的困难补助金》。解决了我燃眉之急，关心的话语，亲切的问候。尽管时值寒冬，却是我倍感温暖。给予我物质上的帮助和精神上的鼓励，使我内心深处感受到校友的深情厚谊和组织的关爱，使我难以用语言表达对您的感激之情。

患难见真情，危急时刻得到您的帮助。我们全家再次表示最衷心的感谢吴亚军校友。感谢学校、校友基金会、离退休处的关心。在此，我也代表全体离退休人员每年都得到你关爱，享受到“老年祝寿金”，倍感温馨和幸福。谢谢您敬爱的吴亚军校友。

最后也祝您再创佳绩，飞黄腾达。也祝福您好人一生平安。

敬谢人：郭棉华及缘

2019年12月26日

感谢信

尊敬的吴亚军校友：

您好！

我是退休员付志辉的儿子，临近春节，祝您在新的一年里工作顺利，心想事成。

在今年12月中旬，离退休工作人员上门为我父亲送上吴亚军困难老人资助金，我内心感到无比的激动，到今年我们已第三次享受到您的帮助了。

家父身患重病，常年卧床，生活不能自理，母亲精神分裂，长期住院，重担全压在我的身上。我辞去工作，全身心的照顾父母亲，除了生活上的压力也有经济上的压力，一直感到身心疲惫。我父亲说，我们全校离退休人员从2011年至今，每年都享受到了吴亚军视寿金，而吴亚军困难资助金我们已经享受了两次，不好意思再申请，但支部书记、楼长的叙



叔阿姨们为我填写了申请表，拿到补助金那一刻，对于我们来说犹如雪中送炭，我们一家人深深感受到组织对我们的关怀，感受到吴五军校友的关爱，感激之情溢于言表。

在此，我代表父母及我，再次感谢学校、吴五军校友、离退休工作处。

此致，

敬礼！

致谢人：付博

2019年12月26日。

4. 吴亚军敬老金相关新闻报道

离退休党委审议吴亚军敬老基金评审结果

(2014-11-21 17:06) 11月20日上午,党委会在健翔楼二楼阅文室召开,审议吴亚军敬老基金评审结果,离退休全体党委委员参加了本次会议。

从2010年开始,学校每年从吴亚军校友捐赠的教育基金中拿出100万元,设立“吴亚军敬老基金”。离退休党委结合我校老龄工作实际,将“吴亚军敬老基金”分为祝寿金、困难补助金、老有所为奖励金等几个项目。

离退休党委从9月20日起,面向支部书记、行政、社团负责人及全校离退休教职工发出通知,要求对老有所为方面有突出表现的集体和个人以及生活困难的离退休教职工进行推荐和申请,个人申请需经过所在楼宇行政组长、党支部书记或所属社团负责人核实后,报送离退休工作处。截至10月31日,共收到困难补助申请和推荐表55份,老有所为申请和推荐表29份。离退休党委将所有信息汇总后,由党委副书记、副处长张华分别在西苑、南苑和北苑召集支部书记、行政组长召开专题会议,核实报送申请信息,向申报人所在党支部、行政组长进行摸底、核实,听取基层群众意见和建议。经过为期半个多月的摸底、核实,离退休党委于11月12日组织评审组会召开评审会议,并将收集到的意见和建议向评审组进行了汇报,确保评审公平、公正,评审结果进行为期一周的公示。党委会对获评困难资助36名、老有所为集体3个、老有所为个人17名进行了逐一审议。



审议结果为:困难资助36名、老有所为集体3个、老有所为个人16名。

历时一个多月的吴亚军敬老基金的评选,秉承公平、公正、公开的原则,对那些生活有困难的离退休教职工给予帮助,对老有所为的先进集体和个人进行支持和奖励,很好地体现了吴亚军校友敬老、爱老的心愿。

(离退休工作处 文/孙睿紫 图/杨祺)

吴亚军敬老基金初评工作结束

(2015-11-23 16: 34) 11月20日下午, 在健翔楼二楼阅文室召开吴亚军敬老基金的困难资助和老有所为先进集体评审会议, 校友基金总会副秘书长可方玲参加会议, 评审会由离退休党委书记、处长侯亚涛主持。

离退休党委从9月10日起, 面向支部书记、行政、社团负责人及全校离退休教职工发出通知, 要求对老有所为方面有突出表现的集体以及生活困难的离退休教职工进行推荐和申请, 个人申请需经过所在楼宇行政组长、党支部书记或所属社团负责人核实后, 报送离退休工作处。截至10月30日, 共收到困难补助申请和推荐表31份, 老有所为(集体)申请和推荐表5份。申报信息汇总后, 由党委副书记、副处长张华带队分别在西苑、南苑和北苑召集支部书记、行政组长召开座谈会, 核实报送申请信息, 向申报人所在党支部、行政组长进行摸底、核实, 听取基层群众意见和建议, 确保评审公平、公正。



评委对推荐、申请的31个困难资助对象和5个老有所为先进集体进行了逐一审议, 最终评出27位困难资助对象, 奖励红枫叶中老年志愿者协会、红枫叶舞蹈队、西村西湖2号楼等3个老有所为先进集体。会后在各院公示一周, 公示完毕后经党委会研究确定最终结果。

(离退休工作处 文/孙睿紫 图/马超)

2016年度吴亚军敬老基金初评工作圆满完成

(2016-12-02 13: 07) 12月1日上午, 离退休工作处组织吴亚军敬老基金评审, 评审由离退休党委书记、处长侯亚涛主持, 评审组由离退休工作处工作人员和各苑老同志代表组成。

2016年度吴亚军敬老基金申报从9月5日开始, 向离退休教职工党支部、行政组、社团

协会及全体离退休教职工发出通知，要求各组织充分酝酿，对老有所为发挥正能量方面有突出表现的集体、个人予以推荐，对突发大病及困难离退休教职工进行摸底申报。截至 10 月 30 日，共收到“老有所为集体”推荐申请表 8 份、“老有所为个人”推荐申请表 27 份，“困难老人”申报表 38 份。申报信息汇总后，由副处长张华带队，分别在西苑、南苑和北苑召开支部书记、行政组长、活动站负责人座谈会，核实申报信息，确保信息全面、准确，为公平、公正评审提供一手资料。



评审组对申报材料进行了逐一审议，最终评出老有所为集体奖 3 个、老有所为个人奖 23 个、困难资助对象 30 个。会后，评审结果将在各家属院公示一周，公示结束后将提交党委会确定最终结果。

（离退休工作处 文/王欢 图/赵盛楠 审核/张华、张春生）

离退休党政联席会审议吴亚军敬老基金评审结果

（2016-12-09 16:13）12月9日上午，离退休党委、离退休工作处召开党政联席会，对2016年度吴亚军敬老基金评审结果进行了审议，离退休党委委员及科级以上干部参加会议，会议由离退休党委书记、处长侯亚涛主持。

离退休党委副书记、副处长张华向会议介绍了今年吴亚军敬老基金申报评审情况。该项工作，从9月初开始布置安排，要求离退休各党支部、行政组、社团协会积极组织推荐申报。离退休工作处对申报材料及时汇总整理，并在三个家属院召开座谈会，摸底核实。12月1日进行评审，并对评审结果进行了为期一周的公示。

党政联席会对评审结果进行了审议，一致通过。

历时三个月的吴亚军敬老基金推荐申报评审工作，秉承公平、公开、公正的原则，充分体

现了吴亚军校友敬老、爱老的心愿及学校对离退休工作的支持及老同志的关心。

(离退休工作处 文/王欢 图/赵盛楠 审核/张华)



2017 年度吴亚军敬老基金初评工作圆满完成

(2017-11-09 12:16) 11月8日上午,离退休工作处组织吴亚军敬老基金评审,评审由离退休党委副书记、副处长张华主持,评审组由离退休工作处工作人员和老同志代表组成。

离退休党委从9月10日起,面向支部书记、行政、社团负责人及全校离退休教职工发出通知,要求对老有所为方面有突出表现的集体、个人以及生活困难的离退休教职工进行推荐和申请。截至2017年10月20日共收到“老有所为奖励金”集体奖申报材料13份、个人奖申报推荐材料30份、“贫困老人资助金”申请推荐材料41份。申报信息汇总后,由党委副书记、副处长张华带队分别在西苑、南苑和北苑召开了支部委员、行政组长及活动站负责人座谈会,进行进一步摸底、核实,听取基层群众意见和建议,确保报送资料准确无误。



评审组对申报材料进行了逐一审议,最终评出老有所为集体奖3个、老有所为个人奖28

个、困难资助对象 30 个。会后，评审结果在各家属院公示一周，公示结束后将提交党委会确定最终结果。
(图、文/孙睿紫 审核/张春生、张华)

2018 年度吴亚军敬老基金初评工作圆满完成

(2018-11-07 09: 34) 11 月 7 日上午，离退休工作处组织吴亚军敬老基金评审，评审由离退休党委副书记、副处长张华主持，评审组由离退休工作处工作人员和老同志代表组成。

离退休党委从 9 月 10 日部署吴亚军敬老基金评审工作起，截至 2018 年 10 月 12 日共收到“老有所为奖励金”集体奖申报材料 5 份、个人奖申报推荐材料 36 份、“贫困老人资助金”申请推荐材料 33 份。申报信息汇总后，由离退休党委副书记、副处长张华带队分别在各苑召开了支部委员、行政组长及活动站负责人等座谈会，进行进一步摸底、核实信息，听取基层群众意见和建议，尽力确保报送资料准确。

评审组对申报材料进行了逐一审议，最终评出老有所为集体奖 3 个、老有所为个人奖 31 个、困难资助对象 29 个。评审结果正在各家属院公示，公示时间为一周，公示结束后将提交党委会确定最终结果。
(图、文/孙睿紫 审核/张华)



2019 年度吴亚军敬老基金评审工作圆满完成

(2019-11-13 11: 18) 11 月 12 日下午，离退休工作处组织吴亚军敬老基金评审，评审由离退休党委副书记、副处长张华主持，评审组由离退休工作处工作人员和老同志代表组成。

离退休党委从 9 月 2 日部署吴亚军敬老基金评审工作起，截至 2019 年 10 月 11 日共收到“老有所为奖励金”集体奖申报材料 10 份、个人奖申报推荐材料 45 份、“贫困老人资助金”

申请推荐材料 32 份。申报信息由办公室、退休人员管理科汇总初审后，由离退休党委副书记、副处长张华带队分别在各苑召开了支部委员、楼长及活动站负责人等座谈会，进行进一步摸底、核实，听取基层群众意见和建议，尽力确保报送资料准确。

评审组对申报材料进行了逐一审议，最终评出老有所为集体奖 3 个、老有所为个人奖 30 个、困难资助对象 27 个。评审结果正在各家属院公示，公示时间为一周，公示结束后将提交党委确定最终结果。



离退休工作处上门发放吴亚军困难补助金

(2019-12-16 18:46) 12月初开始，离退休党委副书记、副处长张华、王华及工作人员，分别到南苑、西苑及北苑各村、医院慰问困难老人，并发放吴亚军困难补助金。每到一家，张华副处长都详细询问他们的近期病情、生活情况等，叮嘱老同志保持积极健康的心态，积极配合治疗，并祝早日恢复健康。老人捧着吴亚军困难补助金激动地说“谢谢学校、谢谢离退休工作处、谢谢校友们”。

(文/王茜楠 图/田永根 审核/张华)



5. 吴亚军敬老金工作小结

2019年9月2日，离退休党委（离退休工作处）按照学校吴亚军基金评审发放工作总体部署要求，布置了该项工作，并同时向各个苑贴出《关于开展2019年度“吴亚军敬老基金”申报评审工作的通知》。

离退休工作处通过召开党委会、支部书记会议、楼长会议和社团协会负责人会议等，广泛宣传吴亚军校友的善举和敬老、爱老、助老的心愿，采取了个人申请与党支部、行政组、社团协会推荐相结合的办法进行广泛申请及推举。离退休处对所收到的申报材料进行了非常详细的分类和整理。

截至2019年10月11日共收到“老有所为奖励金”集体奖申报材料10份、个人奖申报推荐材料45份、“贫困老人资助金”申请推荐材料32份。申报信息由办公室、退休人员管理科汇总初审后，并在召开评审会前，由离退休党委副书记、副处长张华带队通过分区走访，分别在南苑、西苑、北苑召开了支部委员、楼长及活动站负责人等座谈会，进行进一步摸底、核实信息，主要听取基层群众意见和建议，广泛征求各位干部意见，确保报送资料准确无误。

通过收集、总结、整理各苑活动站反应情况后，在11月12日下午召开评审会，评审由离退休党委副书记、副处长张华主持，评审组由离退休工作处工作人员和老同志代表组成。评审组对申报材料进行了逐一审议，最终评出老有所为集体奖3个、老有所为个人奖30个、困难资助对象27个。会后，评审结果在南苑、西苑、北苑公示一周，公示结束后提交党委会确定最终结果。整个评审工作做到了组织严密，公平公正。

（1）寿星关爱行动金发放情况

按照《吴亚军敬老基金管理使用办法》，普惠的“寿星关爱行动”共向全校2019年9月30日前离退休在册人员2688人（2719人次）发放“祝寿金”，共计人民币93.07万元。

（2）贫困老人资助金发放情况

按照《吴亚军敬老基金管理使用办法》，在32名申报者中最终确定27名获资助困难户，并根据资金及贫困老同志的实际情况，将贫困老人资助金等级名额进行调整，二等多增加1名，三等减少2名。最终评选出一等1名、二等3名、三等23名，分别给予每人8000元、5000



元、3000 元资助，共计人民币 9.2 万元。

（3）老有所为奖励金发放情况

按照《吴亚军敬老基金管理使用办法》，在 45 名申报者中最终确定 30 个获奖个人，其中老年之星标兵 5 名，奖励金人民币 1500 元/人，老年之星 25 名，奖励金人民币 1000 元/人，共计 3.25 万元。

在 10 个申报的先进集体中评选出 3 个获奖集体，其中一等奖 1 个，奖 3000 元，二等奖 2 个，分别奖 2000 元，共计 0.7 万元。

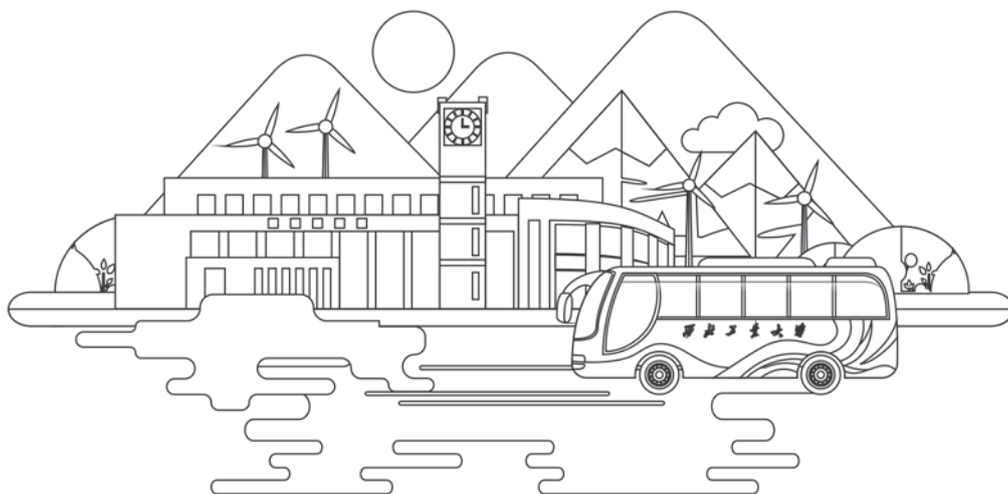
老有所为奖励金共计人民币 3.95 万元。

综上，2019 年度吴亚军敬老基金支出总费用合计人民币 106.22 万元。随着老龄化情况日益严重，吴亚军敬老基金的经费自 2017 年已有缺口，因此 2019 年离退休工作处按流程已提前向基金会申请使用历年项目结余资金补充后，由基金会另行审批支持 4.2 万元用于本年度吴亚军敬老金发放。

一周公示期结束后，无人提出异议。

第六部分

附件



附件 1 :

◆ 吴亚军奖励基金捐赠协议

吴亚军校友向西北工业大学捐赠协议书

甲方（捐赠者）：吴亚军

乙方（受赠单位）：西北工业大学教育基金会

为支持母校西北工业大学教育事业的发展，甲方自愿向乙方捐赠。经甲乙双方友好协商，达成如下协议：

一、捐赠金额

甲方承诺向乙方捐赠人民币 100,000,000 元（壹亿元整），资金分 5 年到位：2011 年 1000 万元，2012 年 1500 万元，2013 年 2000 万元，2014 年 2500 万元，2015 年 3000 万元。甲方可根据自身情况适当调整每年支付的额度，但甲方承诺五年内任何一年的捐赠金额不低于 550 万元。

双方确认，上述捐赠款项甲方可以人民币或者等值的外币支付，如甲方以外币支付上述捐赠，则由乙方负责外汇结汇事宜。

二、捐赠意向

捐赠全额计入“吴亚军奖励基金”（以下简称奖励基金），自 2011-2012 学年开始，按学年奖励和资助西北工业大学师生。首期确定的奖励和资助项目为：



1. 150 万元用于设立奖学金，鼓励优秀学成长成才。
2. 160 万元用于设立助学金，帮助家庭经济困难学成长成才。
3. 140 万元用于设立优秀青年教师奖励基金，用于奖励和帮助青年教师。
4. 100 万元用于设立敬老基金，用于特困离退休教职工的生活补贴。

三、捐赠管理

“吴亚军奖励基金”由乙方负责管理，由西北工业大学学生处、人事处和离退休处具体使用。

奖励基金的运作须按照《基金会管理条例》和经甲方确认的《“吴亚军奖励基金”管理办法》之规定执行。如乙方在运作奖励基金过程中违反上述规定且拒不改正的，甲方有权终止捐赠。

四、捐赠账户

自 2011 年起，甲方于每年 6 月 30 日前将本年度捐赠资金汇至乙方账户（汇款时请注明“吴亚军奖励基金”）。乙方收到捐款后，于 10 个工作日内出具合法、有效的证明捐赠之财务票据汇至甲方。

人民币账户

乙方账户：西北工业大学教育基金会；

开户银行：中国工商银行西安城南支行；

开户账号：3700024809200064872

外币账户

乙方账户：西北工业大学教育基金会；

开户银行：中国工商银行西安城南支行；

开户账号：3700024819200121340

如当年捐赠款项为外币，汇款金额按照该外币兑人民币汇出日汇率计算。

六、乙方聘请甲方担任西北工业大学教育基金会理事。

七、本协议一式四份，甲乙双方各执二份，具有同等法律效力。

八、其他未尽事宜，由双方友好协商解决。

甲方：吴亚军

法定代表人/委托代理人：



2011年5月25日

乙方：西北工业大学教育基金会

法定代表人/委托代理人：



2011年5月25日



附件 2 :

◆ “吴亚军奖励基金” 实施办法

“吴亚军奖励基金”实施办法

目 录

- 一、“吴亚军奖学金” 实施办法
- 二、“吴亚军助学金” 实施办法
- 三、“吴亚军优秀青年教师奖教金” 实施办法
- 四、“吴亚军敬老基金” 实施办法

“吴亚军奖学金”实施办法

第一章 总 则

第一条 为鼓励我校学生勤奋学习、刻苦钻研、争先创优、努力进取、全面成才，吴亚军校友自2011年起在我校设立“吴亚军奖学金”。为规范奖学金的管理，特制定本办法。

第二章 奖励对象及标准

第二条 奖励对象为我校成绩优异、品学兼优的全日制本科生和统分硕士研究生。

第三条 每年奖学金总额为人民币150万元。其中一等奖10名，二等奖25名，三等奖240名。奖励标准为：一等奖10000元人民币/人，二等奖8000元人民币/人，三等奖5000元人民币/人。

第三章 申请条件

第四条 热爱祖国，诚实守信，具有良好的个人品德及社会公德，自觉遵守大学生行为准则和学校各项规章制度，无违反校纪校规现象。

第五条 热爱集体，团结同学，积极参加各类科技竞赛活动、社会公益活动等。

第六条 当年获得校“三好”学生、校优秀学生干部及其以上荣誉的学生。

第四章 评定原则及程序

第七条 每学年评定一次，由学校奖学金管理部门制订下发具体评选细则和评选要求。

第八条 评审过程坚持公平、公正、公开的原则，按照个人申请、学院推荐、学校评定的程序进行。



第九条 由学生本人向所在学院提出书面申请，本科生填写《西北工业大学本科生专项奖学金申报审批表》，研究生填写《西北工业大学研究生专项奖学金申报审批表》（附件一、附件二）。

第十条 各学院参照评定条件，对申请学生进行审核，将拟推荐的学生名单进行公示，公示时间不少于三个工作日。

第十一条 公示无异议后报学校奖学金管理部门，进行组织评审，确定推荐奖励人选。对拟推荐奖励学生总名单予以公示，公示时间不少于三个工作日。

第十二条 公示无异议后将相关材料报送吴亚军校友，由其对推荐学生最终认定，而后反馈学校，确定获奖学生名单。

第五章 表彰形式

第十三条 学校每年召开“‘三好’暨专项奖学金颁奖大会”，对获奖学生进行表彰，获奖学生名单以学校文件予以公布。

第十四条 学校邀请吴亚军校友或其代表参加学校每年召开的“‘三好’表彰暨专项奖学金颁奖大会”。

第六章 附 则

第十五条 本办法由学生处负责解释。

第十六条 本办法自颁布之日起实施。

“吴亚军助学金”实施办法

第一章 总 则

第一条 为帮助我校家庭经济特别困难学生顺利完成学业，鼓励学生勤奋学习、刻苦钻研、努力进取、全面成才，吴亚军校友自2011年起在我校设立“吴亚军助学金”。为规范助学金管理，特制定本办法。

第二章 资助对象及标准

第二条 资助对象为我校家庭经济特别困难的全日制本科生和统分硕士研究生。

第三条 每年资助总额为人民币160万元，共资助100名（25名/年级）本科生和60名（20名/年级）硕士研究生，资助标准为10000元/人年，从学生入校开始，连续资助到学生毕业。

第三章 申请条件

第四条 经我校《西北工业大学家庭经济困难学生认定工作暂行办法》（校学字2008[502]号）认定、家庭经济特别困难的全日制本科生和统分硕士研究生。

第五条 热爱祖国，诚实守信，具有良好的个人品德及社会公德，自觉遵守大学生行为准则和学校各项规章制度，无违反校纪校规现象。

第六条 热爱集体，团结同学，积极参加社会公益活动。

第七条 勤奋好学，积极进取，所有课程无考试不及格现象。

第四章 评定原则及程序

第八条 每年在一年级本科生、硕士生中评定一次，评定坚持公平、公正、公开的原则，按照个人申请、学院推荐、学校评定的程序



进行。

第九条 由学生本人向所在学院提出书面申请，并填写《西北工业大学吴亚军助学金申请表》（附件一）。

第十条 学生本人提供最新学习成绩单（大学一年级本科生需提供高考成绩单复印件，硕士一年级学生需提供研究生入学考试成绩单复印件）和本人身份证复印件。

第十一条 各学院参照评定条件，对申请学生进行审核推荐。

第十二条 各学院将拟推荐的学生名单进行公示，公示时间不少于三个工作日，公示无异议后报学生处。

第十三条 学校对学院推荐的学生进行资格审核，确定拟资助学生名单并进行不少于三个工作日的公示，公示无异议后报校资助领导小组审批。

第五章 受资助学生的管理

第十四条 学校在受资助学生中成立“西北工业大学吴亚军校友爱心社”，组织受资助学生参加社会公益活动。

第十五条 学校建立受资助学生档案，每学年将受资助学生的学习成绩和成长状况向吴亚军校友进行反馈。

第十六条 受助学生每年复审一次，凡有下列情形之一者，取消资助资格：

1. 触犯国家法律或违反校纪校规，受到刑事处罚或严重警告及以上处分者；
2. 学习不努力，出现考试不及格现象者；
3. 在考试中有舞弊行为者；
4. 生活不节俭，将资助金挥霍浪费或从事其他不正当行为者；
5. 中途退学、辍学、被校方开除或取消学籍者；
6. 未积极参加社会公益活动和不诚实守信者；

7. 家庭经济状况有明显好转者。

第六章 附 则

第二十条 本办法由学生处负责解释。

第二十一条 本办法自颁布之日起实施。



“吴亚军优秀青年教师奖教金”实施办法

第一章 总 则

第一条 为奖励优秀青年教师在教学及科研工作中取得突出成就，促进我校优秀青年骨干教师和学科后备领军人才快速、健康成长，吴亚军自 2011 年起在我校设立“吴亚军优秀青年教师奖教金”。为规范奖教金的管理，特制定本办法。

第二章 奖励对象及标准

第二条 奖励对象为我校在教学、科研一线工作的在职优秀青年教师。

第三条 “吴亚军优秀青年教师奖教金”设特等奖，一等奖、二等奖和“新人奖”。其中特等奖 5 名，一等奖 10 名，二等奖 20 名，“新人奖”根据当年入校博士学位教师人数确定。奖励标准为：特等奖 20000 元人民币/人，一等奖 15000 元人民币/人，二等奖 10000 元人民币/人、“新人奖” 10000 元人金币/人。（“新人奖”人数为当年新选留教师人数）

第三章 申请条件

第四条 热爱祖国，学风正派、师德高尚，教书育人、为人师表。

第五条 年龄在 40 岁（含 40 岁）以下的青年教师。

第六条 当年选拔录用的新教师（具有博士学位者），可获“新人奖”。

第七条 教学效果好，科研能力强，当年在教学或科研工作中取得突出成绩，并符合下列条件之一者，可以申报该项奖教金：

- (1) 获国家科技奖，一等奖前 8 名，二等奖前 6 名。国家级教学成果特等奖前 6 名，一等奖前 3 名；
- (2) 获得省部级奖一等奖前三名，二等奖前二名，三等奖第一名；
- (3) 获得省级教学名师；
- (4) 获全国百篇优秀博士学位论文；
- (5) 发表高水平论文处于学科领先地位；
- (6) 申请国家自然科学基金并获准；
- (7) 入选教育部新世纪优秀人才支持计划；
- (8) 在教书育人方面有突出贡献。

第四章 评定原则及程序

第八条 “吴亚军优秀青年教师奖教金”每年评定一次，评定遵循严格、认真、客观、公正的原则，按照个人申请、学院推荐、学校评定的程序进行。

第九条 由青年教师本人向所在学院提出书面申请，并填写《吴亚军优秀青年教师奖教金申请表》（附件一）。

第十条 各学院参照评定条件，对申请人材料进行审核推荐。

第十一条 各学院将拟推荐的青年教师名单面向全院师生进行不少于三个工作日的公示，公示无异议后报人事处。

第十二条 学校组织专家通过专家会议评议评审程序，对报送到学校的候选人材料进行评审或答辩确定入选人员。

第十三条 学校对“吴亚军优秀青年教师奖教金”获得者名单进行不少于五个工作日的公示，经公示无异议后报学校资助领导小组审批予以公布。

第五章 管理与表彰

第十四条 人事处具体负责组织“吴亚军优秀青年教师奖教金”



的评选工作。

第十五条 对入选“吴亚军优秀青年教师奖教金”获奖者，颁发“吴亚军优秀青年教师奖教金”证书和相应奖金。

第十六条 每年对入选“吴亚军优秀青年教师奖教金”的青年教師进行全校表彰，并邀请吴亚军参加。

第六章 附 则

第二十一条 本办法由人事处负责解释。

第二十二条 本办法自颁布之日起实施。

“吴亚军敬老基金”实施办法

第一章 总则

第一条 为了深入贯彻落实中央老龄工作方针，按照国家《社会养老体系建设“十二五”规划》任务指标要求，努力打造具有西北工业大学老龄工作特色的四个平台、两个体系、一个目标的“421”工程体系（即：沟通、活动、服务保障、老年党建研究平台，建设与一流大学相匹配的老龄工作服务管理体系、探索并逐步建立与市场经济条件相适应的老年综合服务保障体系，实现让党放心，让老同志满意的工作目标），实现吴亚军的敬老心愿，规范基金使用管理，制定本办法。

第二章 基金支持项目

第二条 寿星关爱行动。是指对我校教职工69岁（含）以下、70-79周岁、80-89周岁、90周岁（含）以上的老人实施的集体祝寿、登门祝寿等关爱活动。分别按照200、300、500、1000元的标准在祝寿时发放祝寿金，90周岁（含）以上的老人每年登门祝寿。（70万/年）

第三条 贫困老人资助计划。是指对长期重病、鳏寡孤独且生活不能自理或突发大病、基本医药难以保障以及因意外天灾、人祸所造成生活窘迫、子女无力承担的老人实施的资助计划。（20万/年）

第四条 老有所为扶持基金。是指鼓励和引导老年人从事教育传授、社会公益事业、社区服务和自我服务等活动中提供的资金支持。（10万/年）

第三章 基金申请程序

第五条 寿星数据汇总以校人事处《高寿离退休教职工护理费发放审批表》为依据，由离退休处统计汇总，报“吴亚军敬老基金管理委员会”审核。



第六条 贫困老人资助每年评定一次。坚持个人申请、支部评议申报、党委研究审核的程序和公开、公平、公正的原则进行。

第七条 老有所为扶持基金根据全年老有所为项目申报。

第八条 养老体系探索工程、活动平台建设项目由“吴亚军敬老基金管理委员会”根据实际情况制定项目书并进行评估、审核，上报学校教育基金会。

第四章 基金支持项目的监管

第九条 成立“吴亚军敬老基金管理委员会”，接受西北工业大学教育基金会的指导及监督，并于每年初申报经费和下一年度基金预算。

第十条 基金支持项目应列为年度党委的报告工作内容，接受广大离退休教职工的监督。

第五章 附则

第十一条 本办法由离退休工作处负责解释。

第十二条 本办法自颁布之日起实施。

附件 3 :

吴亚军奖学金获奖学生名单

序号	学院	班 级	姓 名	学号	获奖等级	金额 (元)
1	航空学院	01031801	徐曾婷	2018201877	一等奖学金	10000
2	航天学院	02031601	赵明潇	2016300532	一等奖学金	10000
3	航空学院	15102	赵亚坤	2015100285	一等奖学金	10000
4	航海学院	03081701	吴 影	2017300693	一等奖学金	10000
5	材料学院	04101801	陈 睿	2018301059	一等奖学金	10000
6	机电学院	05101801	侯瑞龙	2018301309	一等奖学金	10000
7	自动化学院	16109-2	公 超	2016100544	一等奖学金	10000
8	理学院	18111-3	闫 婧	2018100284	一等奖学金	10000
9	国际教育学院	PhD	Fiaz Ahmad	2016180020	一等奖学金	10000
10	西北工业大学伦敦玛丽女王大学工程学院	QM011706	刘亦晴	2017303545	一等奖学金	10000
11	西北工业大学伦敦玛丽女王大学工程学院	QM021704	程世龙	2017303641	一等奖学金	10000
12	西北工业大学伦敦玛丽女王大学工程学院	QM021802	郝博新	2018303603	一等奖学金	10000
13	航空学院	17201-8	周小刚	2017260237	二等奖学金	8000
14	航海学院	16103-1	朝黎明	2016100042	二等奖学金	8000
15	材料学院	18104 春博	原 凯	2018100112	二等奖学金	8000
16	机电学院	16105-2	周建武	2016100430	二等奖学金	8000
17	机电学院	15105-1	刘 涛	2015100462	二等奖学金	8000
18	电子信息学院	08021703	冉 奇	2017301780	二等奖学金	8000
19	电子信息学院	17108-1	于国阳	2017100135	二等奖学金	8000
20	自动化学院	09011703	周靖皓	2017302070	二等奖学金	8000
21	自动化学院	09021802	季 昱	2018302122	二等奖学金	8000
22	计算机学院	10011701	赵玲君	2017302290	二等奖学金	8000
23	计算机学院	10011706	金苡萱	2017303026	二等奖学金	8000
24	理学院	11051602	王文璨	2016302721	二等奖学金	8000
25	理学院	11011701	杜若琳	2017302480	二等奖学金	8000



序号	学院	班 级	姓 名	学号	获奖等级	金额（元）
26	理学院	11021802	王 笼	2018302534	二等奖学金	8000
27	理学院	16111-3	陈争艳	2016100222	二等奖学金	8000
28	管理学院	12061801	王悦尧	2018302794	二等奖学金	8000
29	人文与经法学院	13031702	杨宇青	2017302913	二等奖学金	8000
30	软件学院	14011701	陈 晶	2017302996	二等奖学金	8000
31	软件学院	14011807	储云涛	2018303161	二等奖学金	8000
32	软件学院	18214-1	刘 莹	2018203216	二等奖学金	8000
33	外国语学院	16011601	崔雁航	2016303478	二等奖学金	8000
34	外国语学院	16011801	朱逸琳	2018303402	二等奖学金	8000
35	教育实验学院	HC001808	丁磊磊	2018300180	二等奖学金	8000
36	国际教育学院	Master	Shahid Ali Khan	2017280172	二等奖学金	8000
37	国际教育学院	Master	Jahanzeb Jabbar	2017280168	二等奖学金	8000
38	西北工业大学伦敦玛丽女王大学工程学院	QM011706	强 晟	2017303558	二等奖学金	8000
39	西北工业大学伦敦玛丽女王大学工程学院	QM011801	刘伊宁	2018303461	二等奖学金	8000
40	航空学院	01011601	周 翔	201630010	三等奖学金	5000
41	航空学院	01011601	付 航	2016300213	三等奖学金	5000
42	航空学院	01011607	朱恩桐	2016300361	三等奖学金	5000
43	航空学院	01011608	曹双辉	2016300367	三等奖学金	5000
44	航空学院	01081602	王金旭	2016300424	三等奖学金	5000
45	航空学院	01101601	高一迪	2016300433	三等奖学金	5000
46	航空学院	01011708	畅鹏来	2017300341	三等奖学金	5000
47	航空学院	01011708	田洁华	2017300352	三等奖学金	5000
48	航空学院	01081701	温家豪	2017300380	三等奖学金	5000
49	航空学院	01081702	严钰文	2017300411	三等奖学金	5000
50	航空学院	01081702	张 铮	2017300426	三等奖学金	5000
51	航空学院	01011708	武祺博	2017303044	三等奖学金	5000
52	航空学院	01011801	郝宏伟	2018300215	三等奖学金	5000
53	航空学院	01011802	张明轩	2018300233	三等奖学金	5000

序号	学院	班 级	姓 名	学号	获奖等级	金额（元）
54	航空学院	01011804	姜承尚	2018300261	三等奖学金	5000
55	航空学院	01011804	王 斌	2018300272	三等奖学金	5000
56	航空学院	01011806	李怀璐	2018300303	三等奖学金	5000
57	航空学院	01011807	曾浩哲	2018300323	三等奖学金	5000
58	航空学院	15101-1	王 璐	2015100235	三等奖学金	5000
59	航空学院	17101-2	王 振	2017100269	三等奖学金	5000
60	航空学院	17201-4	刘雨昌	2017200117	三等奖学金	5000
61	航空学院	17201-7	魏东东	2017260194	三等奖学金	5000
62	航空学院	18101-2	贾 真	2018100027	三等奖学金	5000
63	航空学院	18201-2	池江波	2018200039	三等奖学金	5000
64	航空学院	18201-2	王寄同	2018200045	三等奖学金	5000
65	航空学院	18201-3	孟晓轩	2018200090	三等奖学金	5000
66	航天学院	02021701	秦伯羽	2017300502	三等奖学金	5000
67	航天学院	02041702	胡苏阳	2017300626	三等奖学金	5000
68	航天学院	02011802	张潇予	2018300538	三等奖学金	5000
69	航天学院	02021801	郑碧玉	2018300566	三等奖学金	5000
70	航天学院	02021802	弋可行	2018300584	三等奖学金	5000
71	航天学院	02021802	陈芷雁	2018300585	三等奖学金	5000
72	航天学院	02021802	吴笑坤	2018300595	三等奖学金	5000
73	航天学院	02031802	郑力豪	2018300630	三等奖学金	5000
74	航天学院	02041801	王 迪	2018300647	三等奖学金	5000
75	航天学院	16102-2	李 瑞	2016100300	三等奖学金	5000
76	航天学院	17102-2	张 鹏	2017100323	三等奖学金	5000
77	航天学院	17202-2	贾 程	2017200272	三等奖学金	5000
78	航天学院	17202-1	邵 楠	2017260407	三等奖学金	5000
79	航天学院	18202-1	张阳康	2018200310	三等奖学金	5000
80	航天学院	18202-6	麻 栋	2018200352	三等奖学金	5000
81	航天学院	18202-2	余 航	2018200358	三等奖学金	5000
82	航海学院	03071701	刘天贺	2017300656	三等奖学金	5000



序号	学院	班 级	姓 名	学号	获奖等级	金额（元）
83	航海学院	03081701	李晶晶	2017300688	三等奖学金	5000
84	航海学院	03071601	梁成栋	2016300144	三等奖学金	5000
85	航海学院	03081601	刘金岩	2016300646	三等奖学金	5000
86	航海学院	03121601	高麒淦	2016300732	三等奖学金	5000
87	航海学院	03071801	周 钊	2018300704	三等奖学金	5000
88	航海学院	03091801	王 芊	2018300774	三等奖学金	5000
89	航海学院	03091801	卢逸龙	2018300790	三等奖学金	5000
90	航海学院	03121801	宋光磊	2018300826	三等奖学金	5000
91	航海学院	15103-2	张 莹	2015100333	三等奖学金	5000
92	航海学院	16103-1	靳丹琦	2016100318	三等奖学金	5000
93	航海学院	17203-8	郭娇娇	2017200464	三等奖学金	5000
94	航海学院	17203-3	郭力铭	2017260562	三等奖学金	5000
95	航海学院	18103-1	马石磊	2018100078	三等奖学金	5000
96	航海学院	18203-2	高俊岭	2018200478	三等奖学金	5000
97	航海学院	18203-2	李梦真	2018200481	三等奖学金	5000
98	航海学院	18203-4	伍镜蓉	2018200510	三等奖学金	5000
99	材料学院	04011603	衡泽凤	2016300855	三等奖学金	5000
100	材料学院	04011606	贺丹宁	2016300932	三等奖学金	5000
101	材料学院	04011706	高嘉亮	2017300960	三等奖学金	5000
102	材料学院	04011708	丁伍庆	2017301003	三等奖学金	5000
103	材料学院	04011710	张日晗	2017301033	三等奖学金	5000
104	材料学院	04011710	张怡欣	2017301035	三等奖学金	5000
105	材料学院	04011801	高金玮	2018300897	三等奖学金	5000
106	材料学院	04011803	孙子雨	2018300932	三等奖学金	5000
107	材料学院	04011807	王家璇	2018301006	三等奖学金	5000
108	材料学院	04011606	谢政峰	2016300950	三等奖学金	5000
109	材料学院	04011606	曾琼欢	2016300952	三等奖学金	5000
110	材料学院	15104-2	雷珍妮	2015100408	三等奖学金	5000
111	材料学院	17104-1 春博	王双洁	2017100081	三等奖学金	5000

序号	学院	班 级	姓 名	学号	获奖等级	金额（元）
112	材料学院	17104-1 秋博	许杰	2017100411	三等奖学金	5000
113	材料学院	17204-4	王永辉	2017200661	三等奖学金	5000
114	材料学院	17204-2	王 辉	2017200706	三等奖学金	5000
115	材料学院	18104-1	姜 艳	2018100421	三等奖学金	5000
116	材料学院	18104-1	吕鑫元	2018100434	三等奖学金	5000
117	材料学院	18204-6	闫奔奔	2018200669	三等奖学金	5000
118	材料学院	18204-6	李梦园	2018200702	三等奖学金	5000
119	材料学院	18204-9	王富康	2018260941	三等奖学金	5000
120	机电学院	15105-1	刘 洋	2015100446	三等奖学金	5000
121	机电学院	16105-2	张 磊	2016100426	三等奖学金	5000
122	机电学院	17105-2	万 琦	2017100090	三等奖学金	5000
123	机电学院	17105-2	钱 成	2017100489	三等奖学金	5000
124	机电学院	17205-9	曹 帅	2017200942	三等奖学金	5000
125	机电学院	17205-6	王志刚	2017261088	三等奖学金	5000
126	机电学院	18105-2	洪 旗	2018100138	三等奖学金	5000
127	机电学院	18105-2	郭 浩	2018100494	三等奖学金	5000
128	机电学院	18205-9	任益辉	2018261281	三等奖学金	5000
129	力学与土木建筑学院	06051502	沈 澄	2015301461	三等奖学金	5000
130	力学与土木建筑学院	06011602	黄子霖	2016301364	三等奖学金	5000
131	力学与土木建筑学院	06031601	王莹莹	2016301439	三等奖学金	5000
132	力学与土木建筑学院	06051602	徐沐阳	2016301481	三等奖学金	5000
133	力学与土木建筑学院	06021801	王思龙	2018301390	三等奖学金	5000
134	力学与土木建筑学院	06051802	吴孟卓	2018301454	三等奖学金	5000
135	力学与土木建筑学院	06021702	曾学奇	2017301411	三等奖学金	5000
136	力学与土木建筑学院	06051702	韦海璐	2017301471	三等奖学金	5000
137	力学与土木建筑学院	06051702	宋郭睿	2017301472	三等奖学金	5000
138	力学与土木建筑学院	15106	童 钰	2015100475	三等奖学金	5000
139	力学与土木建筑学院	16106	刘 璐	2016100082	三等奖学金	5000
140	力学与土木建筑学院	17106	周红磊	2017100520	三等奖学金	5000



序号	学院	班 级	姓 名	学号	获奖等级	金额（元）
141	力学与土木建筑学院	18206-2	邹昊燃	2018261343	三等奖学金	5000
142	动力与能源学院	07011801	袁菁涛	2018301471	三等奖学金	5000
143	动力与能源学院	07011803	刘津宇	2018301525	三等奖学金	5000
144	动力与能源学院	07011804	卢斯琪	2018301544	三等奖学金	5000
145	动力与能源学院	07011805	刘子昂	2018301575	三等奖学金	5000
146	动力与能源学院	07011807	任旭阳	2018301623	三等奖学金	5000
147	动力与能源学院	07011607	师晴晴	2016301629	三等奖学金	5000
148	动力与能源学院	07011607	李昊锐	2016301636	三等奖学金	5000
149	动力与能源学院	07011704	罗大千	2017301573	三等奖学金	5000
150	动力与能源学院	07011706	马世苹	2017301604	三等奖学金	5000
151	动力与能源学院	07011706	杨卓蒙	2017301618	三等奖学金	5000
152	动力与能源学院	07011706	王煜伟	2017301620	三等奖学金	5000
153	动力与能源学院	15107	迟烨青	2015100479	三等奖学金	5000
154	动力与能源学院	15107	李清安	2015100492	三等奖学金	5000
155	动力与能源学院	16107	陈智洋	2016100209	三等奖学金	5000
156	动力与能源学院	17107	牛嘉嘉	2017100120	三等奖学金	5000
157	动力与能源学院	17107	黄成金	2017100565	三等奖学金	5000
158	动力与能源学院	18107	任 成	2018100554	三等奖学金	5000
159	电子信息学院	08011601	代贝宁	2016301701	三等奖学金	5000
160	电子信息学院	08021601	张 慧	2016301744	三等奖学金	5000
161	电子信息学院	08031601	王允楠	2016301840	三等奖学金	5000
162	电子信息学院	08031602	赵宇熙	2016301866	三等奖学金	5000
163	电子信息学院	08041602	潘昱宸	2016301920	三等奖学金	5000
164	电子信息学院	08061803	杨 旭	2018301793	三等奖学金	5000
165	电子信息学院	08061805	穆 明	2018301836	三等奖学金	5000
166	电子信息学院	08061807	陈鹏宇	2018301898	三等奖学金	5000
167	电子信息学院	08061809	尹逸晨	2018301933	三等奖学金	5000
168	电子信息学院	08061809	蔡江东	2018301943	三等奖学金	5000
169	电子信息学院	08101801	陆计瑾	2018301951	三等奖学金	5000
170	电子信息学院	08011702	王 姣	2017301712	三等奖学金	5000

序号	学院	班 级	姓 名	学号	获奖等级	金额（元）
171	电子信息学院	08021704	刘子威	2017301799	三等奖学金	5000
172	电子信息学院	08051701	杨 凯	2017301955	三等奖学金	5000
173	电子信息学院	16108-1	齐洋潇	2016100521	三等奖学金	5000
174	电子信息学院	18101-1	刘 洋	2018100191	三等奖学金	5000
175	电子信息学院	18208-2	刘祥威	2018201575	三等奖学金	5000
176	电子信息学院	18208-3	徐浩晨	2018201615	三等奖学金	5000
177	自动化学院	09021601	杨韵彰	2016302118	三等奖学金	5000
178	自动化学院	09051602	王凯铎	2016302220	三等奖学金	5000
179	自动化学院	09071601	崔靖宇	2016302259	三等奖学金	5000
180	自动化学院	09021601	李照地	2016302319	三等奖学金	5000
181	自动化学院	09021701	李 尧	2017301029	三等奖学金	5000
182	自动化学院	09011701	陈 苗	2017302007	三等奖学金	5000
183	自动化学院	09011703	毕智博	2017302075	三等奖学金	5000
184	自动化学院	09101701	俞天瀛	2017302281	三等奖学金	5000
185	自动化学院	09021704	周婧颐	2017302654	三等奖学金	5000
186	自动化学院	09011802	张建承	2018302005	三等奖学金	5000
187	自动化学院	09011803	刘博兴	2018302029	三等奖学金	5000
188	自动化学院	09011803	狄旷宇	2018302030	三等奖学金	5000
189	自动化学院	09021803	师行健	2018302158	三等奖学金	5000
190	自动化学院	17109-1	黄一杰	2017100161	三等奖学金	5000
191	自动化学院	17109-2	华志广	2017100598	三等奖学金	5000
192	自动化学院	17209-5	李文通	2017261896	三等奖学金	5000
193	自动化学院	18109-1	贺 静	2018100223	三等奖学金	5000
194	自动化学院	18209-2	汪利建	2018201866	三等奖学金	5000
195	自动化学院	18209-4	袁 聪	2018261936	三等奖学金	5000
196	自动化学院	18209-4	黄 卓	2018261949	三等奖学金	5000
197	计算机学院	10011601	刘濠赫	2016300219	三等奖学金	5000
198	计算机学院	10011602	李冬	2016302363	三等奖学金	5000
199	计算机学院	10011606	张 弢	2016302473	三等奖学金	5000
200	计算机学院	10011701	孟成真	2017302293	三等奖学金	5000



序号	学院	班 级	姓 名	学号	获奖等级	金额（元）
201	计算机学院	10011704	楚 哲	2017302368	三等奖学金	5000
202	计算机学院	10101701	张省身	2017302471	三等奖学金	5000
203	计算机学院	10011801	彭冠文	2018302271	三等奖学金	5000
204	计算机学院	10011804	王鹏远	2018302342	三等奖学金	5000
205	计算机学院	10011808	周祎欢	2018302428	三等奖学金	5000
206	计算机学院	CS110-3	杨 乐	2015100572	三等奖学金	5000
207	理学院	11011602	张芷昭	2016302574	三等奖学金	5000
208	理学院	11021602	尹丽红	2016302619	三等奖学金	5000
209	理学院	11011601	顾子康	2016302623	三等奖学金	5000
210	理学院	11061601	张 羽	2016302748	三等奖学金	5000
211	理学院	11081601	肖宇扬	2016302816	三等奖学金	5000
212	理学院	11011701	张郡珂	2017302477	三等奖学金	5000
213	理学院	11011701	苏亚鹏	2017302491	三等奖学金	5000
214	理学院	11011702	李昕怡	2017302496	三等奖学金	5000
215	理学院	11021701	李子尚	2017302516	三等奖学金	5000
216	理学院	11081701	王一琇	2017302695	三等奖学金	5000
217	理学院	11081702	张铭尚	2017302700	三等奖学金	5000
218	理学院	11011802	蒋雨馨	2018302488	三等奖学金	5000
219	理学院	11011802	盛梓益	2018302494	三等奖学金	5000
220	理学院	11021801	袁昊	2018302518	三等奖学金	5000
221	理学院	11041801	韩超伟	2018302564	三等奖学金	5000
222	理学院	11051801	黄辰宇	2018302597	三等奖学金	5000
223	理学院	11081801	陆 屹	2018302689	三等奖学金	5000
224	理学院	16111-2	杨志强	2016100124	三等奖学金	5000
225	理学院	16111-1	王朋燕	2016100595	三等奖学金	5000
226	理学院	16111-1	马晋忠	2016100601	三等奖学金	5000
227	理学院	17211-7	冯渊博	2017202281	三等奖学金	5000
228	理学院	18111-1	任志聪	2018100277	三等奖学金	5000
229	理学院	18111-2	顾林棚	2018100672	三等奖学金	5000
230	理学院	18211-1	牛亚娜	2018202292	三等奖学金	5000

序号	学院	班 级	姓 名	学号	获奖等级	金额（元）
231	理学院	18211-2	张庆玉	2018202322	三等奖学金	5000
232	理学院	18211-3	刘正源	2018202346	三等奖学金	5000
233	管理学院	12071802	黄玮宁	2018302848	三等奖学金	5000
234	管理学院	16712	曾益增	2016100226	三等奖学金	5000
235	管理学院	17712	阮宏飞	2017100233	三等奖学金	5000
236	管理学院	17612-1	戴 晟	2017202393	三等奖学金	5000
237	管理学院	17612-3	姚晨雨	2017202426	三等奖学金	5000
238	管理学院	17612-3	李秋昆	2017202455	三等奖学金	5000
239	人文与经法学院	17613-2	张晓琴	2017202981	三等奖学金	5000
240	人文与经法学院	18613-2	徐慧姬	2018203070	三等奖学金	5000
241	人文与经法学院	13031701	吴韵绮	2017302887	三等奖学金	5000
241	人文与经法学院	13031701	吴韵绮	2017302887	三等奖学金	5000
242	软件学院	14011601	姜慧慧	2016303107	三等奖学金	5000
243	软件学院	14011603	王智超	2016303175	三等奖学金	5000
244	软件学院	14011609	邱泽康	2016303326	三等奖学金	5000
245	软件学院	14011708	张嘉熙	2017303187	三等奖学金	5000
246	软件学院	14011805	潘天蕊	2018303093	三等奖学金	5000
247	生命学院	17115	闫 璐	2017100256	三等奖学金	5000
248	生命学院	15021801	陈 然	2018303348	三等奖学金	5000
249	生命学院	15101801	陈茁芊	2018303381	三等奖学金	5000
250	生命学院	15101801	张世龙	2018303391	三等奖学金	5000
251	外国语学院	16021801	王 昆	2018303438	三等奖学金	5000
252	外国语学院	17216-1	陡 晨	2017203343	三等奖学金	5000
253	教育实验学院	HC001601	郭鑫磊	2016300013	三等奖学金	5000
254	教育实验学院	HC001601	宋 越	2016300023	三等奖学金	5000
255	教育实验学院	HC001606	武 曦	2016300136	三等奖学金	5000
256	教育实验学院	HC001701	张朝翔	2017300028	三等奖学金	5000
257	教育实验学院	HC001703	孙 倩	2017300063	三等奖学金	5000
258	教育实验学院	HC001705	王力捷	2017300109	三等奖学金	5000
259	教育实验学院	HC001705	黄 昊	2017300110	三等奖学金	5000



序号	学院	班 级	姓 名	学号	获奖等级	金额（元）
260	教育实验学院	HC001802	张卓立	2018300025	三等奖学金	5000
261	教育实验学院	HC001808	郑润泽	2018300096	三等奖学金	5000
262	教育实验学院	HC001807	朱睿杰	2018300118	三等奖学金	5000
263	微电子学院	14021704	周彭炜	2017303295	三等奖学金	5000
264	微电子学院	14021802	邹茨双	2018303252	三等奖学金	5000
265	网络空间安全学院	SC011601	罗珍杰	2016302239	三等奖学金	5000
266	网络空间安全学院	SC011601	王兆轩	2016302246	三等奖学金	5000
267	网络空间安全学院	SC011701	秦靖萱	2017302214	三等奖学金	5000
268	网络空间安全学院	SC011801	金夏颖	2018302208	三等奖学金	5000
269	网络空间安全学院	182020-1	康亚利	2018201909	三等奖学金	5000
270	马克思主义学院	2018 级	房琳薇	2018203072	三等奖学金	5000
271	马克思主义学院	2018 级	张文娟	2018203086	三等奖学金	5000
272	国际教育学院 -航空学院	011018 国际班	CEESAY OUSMAN	2018380144	三等奖学金	5000
273	国际教育学院 -机电学院	51018 国际班	MEHEDI MD BILASH	2018380186	三等奖学金	5000
274	国际教育学院 -计算机学院	10021801	WONG XIAO JUN	2018380161	三等奖学金	5000
275	国际教育学院 -计算机学院	10021801 (电商班)	YEO XIN YI	2018380178	三等奖学金	5000
276	国际教育学院-力学与 土木建筑学院	6101801	MUSABYIM ANA ISIMBI ELYSE	2018380090	三等奖学金	5000
277	西北工业大学伦敦玛 丽女王大学工程学院	QM021701	马煜琦	2017303565	三等奖学金	5000
278	西北工业大学伦敦玛 丽女王大学工程学院	QM011803	辜盛业	2018303510	三等奖学金	5000
279	西北工业大学伦敦玛 丽女王大学工程学院	QM021801	李天乙	2018303579	三等奖学金	5000

附件 4:

吴亚军助学金受助学生名单 (2019 年新评及高年级复审学生)

序号	姓名	学号	学历类别	奖励标准 (元人民币/人)	简介
1	韩佳辰	航空学院	本科	10000	属于孤儿, 希望减轻爷爷奶奶的压力, 获奖能更好的投入学习生活, 更懂得心存善意, 积极帮助需要帮助的人。
2	王 杰	航空学院	本科	10000	热爱祖国, 诚实守信; 学分积达本专业第 11 名, 综测成绩本专业第 7 名; 热心公益。
3	方 淇	航空学院	本科	10000	航模队一员, 课堂上按时完成老师布置的作业, 积极进取, 参加活动, 团结同学, 上一学年学分积班上排名第 2, 综合测评第 1。
4	于水望	航空学院	本科	10000	家庭情况困难, 母亲早逝, 只有我和父亲两人, 父亲无固定工作, 外出务工挣钱提供上学的费用。
5	李坤鹏	航空学院	本科	10000	家庭因为母亲患有癌症导致特背贫困, 但是本人努力学习, 综合测评排名为第九, 并且获得一项国际一等奖。
6	陶志坤	航空航天大类	本科	10000	父亲因病去世, 奶奶八十高龄, 还有一个姐姐, 全靠母亲一人打工维持生活。
7	王海滨	航空航天大类	本科	10000	精准扶贫建档立卡贫困户, 家中适龄上学人口较多。
8	王世雄	航空航天大类	本科	10000	家中人口多且爷爷奶奶卧病在床, 基本无劳动能力。母亲需在家照顾两位老人的生活起居, 所以仅靠父亲一人在外打工维持家庭生活, 加之姐弟两人在外地上学, 家庭生活已非常困难, 急需资助。
9	陈柄宙	航空航天大类	本科	10000	父亲因意外去世, 姐姐脑瘫, 生活无法自理, 母亲为照顾姐姐而失业。
10	王嘉龙	航天学院	本科	10000	父母年迈, 家庭经济条件差; 大一期间, 生活上勤俭节约; 学习上态度认真, 取得优异成绩; 担任班级学习委员, 做好了本职工作。
11	张运秋	航天学院	本科	10000	父母为农民工, 工作不稳定, 收入微薄, 母亲高度近视, 姐姐残疾, 均无劳动能力。
12	梁学智	航天学院	本科	10000	家庭困难, 父母双亡, 姐姐在广州打工, 负债累累。
13	黄铎铎	航天学院	本科	10000	父母患病, 本人也需终身治疗, 因治疗, 家庭负债累累, 家中多名子女在接受教育。
14	李旭东	航天学院	本科	10000	家庭负债十万元, 多名子女在接受教育, 母亲患有心脏疾病, 劳动能力差, 家庭收入低。
15	王思航	海洋工程类	本科	10000	母亲患病, 仍在治疗中, 父亲在外打工, 无稳定的经济收入, 家庭困难。辅导员组织召开会议, 由班长推荐, 经投票入选。



序号	姓名	学号	学历类别	奖励标准(元人民币/人)	简介
16	邱晓宇	海洋工程类	本科	10000	家里特别困难,拿不出学费与生活费。学院对此重视,辅导员召开会议,班长为我努力争取,在投票后我得以入选。
17	凡亚珂	航海学院	本科	10000	父母离异多年,且均不承担抚养孩子和赡养老人的责任。爷爷奶奶都已经年迈,患有身体疾病。
18	唐年福	航海学院	本科	10000	建档立卡贫困家庭,最低生活保障家庭学生,单亲且父亲身体欠佳。
19	寇伟明	航海学院	本科	10000	父亲去世,祖父、曾祖母年迈,家中劳动力少。
20	陈星	航海学院	本科	10000	家庭现属于国家精准扶贫建档立卡和低保户,家庭经济困难。认真对待平时的学习生活,大一大二也取得了不错的成绩。
21	高仲权	航海学院	本科	10000	该生品学兼优,乐于助人,能积极帮助同学解决问题,思想上追求进步,家庭经济特别困难。
22	孔令帅	材料学院	本科	10000	积极参加了英语、数学竞赛等一系列的活动,积极兼职、参加班级的建设工作和学生会的工作。
23	梁正霏	材料学院	本科	10000	家庭贫困,成绩优良,热爱祖国,乐于助人,诚实守信,勇于担当。
24	李威	材料学院	本科	10000	全院学分绩、综测排名靠前,有一项国家级大创项目重点在研,取得过校级优秀共青团员等。
25	侯佳琪	材料学院	本科	10000	由于家庭贫困,想要申请助学金减轻家里生活负担。且在校期间品学兼优,经过院级审核推选,最终获得了吴亚军助学金。
26	刘凯元	材料学院	本科	10000	本人父亲于2002年因公去世,母亲于2009年确诊乳腺癌,家庭情况困难,学校困难认证为特别困难。
27	徐超	材料与化工类	本科	10000	父亲于2008年在煤矿爆炸中去世,当时我和哥哥年龄还小,都在上学,家里直接断了经济来源,一直靠家里少消费多节俭和不停借钱来维持生活,受户口影响,无法得到低保户和建档立卡户资格,前几年天气不好,家里地很少,受天气影响,也使玉米颗粒开发无收,家庭条件十分严峻,负债很多。
28	胡威	材料与化工类	本科	10000	近几年家中不断有亲人患上各种疾病,而后父亲又因病去世,家中三兄妹均在上学,母亲一人无力承担如此重任,家中欠债多达四万。
29	彭继军	材料与化工类	本科	10000	家中现有两个人刚考上大学,而父亲去年因病去世,家中靠母亲务工,无法让我和姐姐顺利完成学业,爷爷今年因病致残,而奶奶也年迈。
30	焦玉荣	机电学院	本科	10000	父亲身患多重二级残疾,生活无法自理,失去劳动能力,母亲离异;家庭和学业经济压力大。

序号	姓名	学号	学历类别	奖励标准(元人民币/人)	简介
31	方弟平	机电学院	本科	10000	因弟弟患病手术后瘫床不起需要父母共同照顾, 家庭无经济来源同时负债 20 余万因家庭困难特获助学金。
32	陈在明	机电学院	本科	10000	家庭是建档立卡贫困户, 家中读书子女较多, 个人勤奋好学, 成绩比较优秀。
33	孙龙龙	机电学院	本科	10000	本人大一无挂科, 家庭经济特别困难, 综测符合要求, 无不良记录, 平时表现优异。
34	卜习州	机电学院	本科	10000	本人在学业与科研竞赛上取得了优秀的的成绩并且由于家庭的经济情况特殊。
35	赵文卓	机电学院	本科	10000	现在家里我和弟弟都在上学, 所以仍需要家里不少的开支。虽然自己可能通过兼职贴补自己的日常花费, 可以帮到家里的却微不足道。而且父亲因为耳疾工作不便, 没有固定收入。所以希望申请助学金帮助家里减轻负担。
36	安凯	机电学院	本科	10000	家庭经历重大变故, 单亲家庭, 家庭负债金额巨大, 经济困难。
37	吉海龙	力学与土木建筑学院	本科	10000	我的父母都是农民, 收入甚微, 生活压力较大。专业课成绩良好, 学分绩 81.81, 专业第十, 综测 84.89 分, 专业第 5。还参加了校结构设计大赛和力学试验竞赛并获得三等奖和二等奖。
38	潘启山	力学与土木建筑学院	本科	10000	在校期间参加了“心++志愿者社团”对学校外东大学生各为期一学期的支教活动。现家庭生活来源主要依靠国家低保与补贴, 自己的学业所需的费用大大加重了家庭的负担。
39	吴磊	力学与土木建筑学院	本科	10000	爷爷因患白血病医治无效离世, 母亲在照顾爷爷期间留下了病根。在我三年级时, 父亲患心脏病, 因医治无效离世。母亲在照顾父亲, 处理后事时, 因积劳成疾, 患肾病综合征, 再加上母亲一直患有间歇性癫痫, 没有劳动能力。
40	王悌娟	力学与土木建筑学院	本科	10000	家住农村, 父母都是农名, 收入甚微, 家庭经济压力较大, 高考成绩优异, 在校两个月学习认真, 刻苦努力, 积极帮助同学。
41	王远鑫	力学与土木建筑学院	本科	10000	家中父母均无固定工资, 所有开支由父亲在建筑工地打工提供, 近两年父亲劳动能力下降, 母亲身体状况欠佳。
42	李良通	动力与能源学院	本科	10000	本人在大学生活中刻苦学习, 认真完成老师布置的任务和作业, 同时积极参加学校组织的各种活动和竞赛以及公益志愿活动; 家庭突发意外事件, 需要学校给予帮助。



序号	姓名	学号	学历类别	奖励标准(元人民币/人)	简介
43	王卓	动力与能源学院	本科	10000	该生乐观积极, 勇敢面对家庭经受的苦难, 勤奋刻苦, 积极向上, 学习成绩优秀, 参与社会活动表现突出。
44	韩美婷	动力与能源学院	本科	10000	按时完成老师布置的作业, 积极参加志愿者活动, 同时家庭突发变故。
45	张浩天	动力与能源学院	本科	10000	首先, 父亲八年前患脑溢血, 导致右半身残疾, 家里的经济来源几乎全靠母亲, 同时照顾家里, 负担非常重; 其次, 我在校能认真学习, 积极参加学校的活动并主动参加了志愿服务活动。
46	黄土航	动力与能源学院	本科	10000	我父母早年离异, 六年级时父亲去世, 在国家和亲友帮助下, 我完成高中学业, 并考入西北工业大学。享有低保并属于无房户。
47	韩梦婷	动力与能源学院	本科	10000	本人为单亲家庭, 父亲常年患病, 医药费昂贵, 家中没有稳定收入, 家庭经济困难。
48	许天越	电子信息学院	本科	10000	家庭经济情况确实比较困难, 生活勤俭节约, 热爱祖国, 诚实守信, 有优秀的个人品质与修养。
49	邓均午	电子信息学院	本科	10000	我的家庭经济困难, 贫困认定为特别困难; 我学习刻苦, 学分积第六, 综合测评第一; 我热爱公益和志愿者服务, 平时生活节俭。
50	曹钱钱	电子信息学院	本科	10000	在过去的一年, 我努力学习, 积极参加社会实践, 科研竞赛, 团结周围同学, 取得了不错的学习成绩, 和科研竞赛奖励, 希望继续得到资助, 完成学业, 服务社会。
51	古淳月	电子信息学院	本科	10000	单亲家庭, 父亲病逝, 母亲今年遭遇车祸, 无经济来源, 综合测评成绩在前 10%, 积极参加学生工作、志愿活动。
52	宋艾虎	电子信息学院	本科	10000	祖父祖母年迈多病, 父母在家务农, 家庭收入低。同时该同学热爱学习, 成绩优异。
53	史磊	电子信息类	本科	10000	家庭贫困, 父亲劳动能力弱, 母亲智力缺陷, 奶奶年老体弱。学生学习刻苦, 成绩优异, 乐于奉献。
54	丁成科	自动化学院	本科	10000	家庭情况特别困难, 学习勤奋, 积极进取, 学习成绩优秀, 乐于助人, 团结同学, 热爱集体活动, 积极参加公益志愿活动。
55	刘靖伟	自动化学院	本科	10000	我个人家庭情况比较困难, 同时我努力学习, 积极帮助他人, 大二一学年取得了很不错的成绩。
56	张露露	自动化学院	本科	10000	是建档立卡的贫困户且成绩尚可, 热爱集体, 积极进取。
57	杨腾	自动化学院	本科	10000	困难认定评定等级为特别困难, 为精准扶贫建档立卡户学生。

序号	姓名	学号	学历类别	奖励标准(元人民币/人)	简介
58	黄鑫	计算机学院	本科	10000	父母在家务农,收入不稳定,大学四年学费均有生源地贷款,学习成绩优异,遵守学校规章制度。
59	杨晓峰	计算机学院	本科	10000	因母亲去世,父亲车祸受伤,不能从事重体力劳动,没有经济来源。两次住院花了大量积蓄,导致家庭生活困难。
60	贾沛东	计算机学院	本科	10000	本人家庭条件困难,属于特别困难等级。本人学习成绩良好,排名年级25%左右,综合测评成绩较为优异,排名年级5.5%左右。大二学年做到了刻苦学习,积极努力,不断参与课堂外的实践竞赛,争取优异成绩。
61	朱新发	计算机学院	本科	10000	该生家庭为低保户和建档立卡贫困户,父母均为残疾人,经济入不敷出。
62	魏振宁	计算机类	本科	10000	家中父亲去世,母亲年近60,还有两个姐姐也都在读书中,生活开支大,而家中所有开支仅靠母亲一人工作和靠找亲戚借钱维持,十分困难。
63	张文沛	计算机类	本科	10000	家住四川农村,为国家建档立卡贫困学生。我父亲早年在广东打工,奔波劳累,于2009年查出患有肝硬化,为保住生命,四处求医,几经辗转,在华西医院手术后情况得以好转,但同时也几乎用去家中原有积蓄。目前我父亲没有劳动能力,且每个月还需要一笔费用以购买药品。家中开支仅靠我母亲一人工作所得工资勉强支撑。
64	肖汝辉	理学院	本科	10000	困难认定等级为特别困难,大一学年积极参与公益志愿活动,学分绩专业第一,综测专业第二。
65	刘欣	理学院	本科	10000	困难认定为特别困难,担任小班班长,积极为班级服务,积极参加公益活动;学习态度认真,获院优秀学生。
66	邱文	理学院	本科	10000	家庭经济困难,属于建档立卡家庭和特困家庭;思想上积极向党组织靠拢,学习上连续两年学习成绩列专业前茅。
67	范庆坤	理学院	本科	10000	思想上不忘初心;学习积极进取,成绩排名专业第一,积极参与科研竞赛;家庭经济特别困难。
68	曹雪飞	理学院	本科	10000	父母均无工作,爷爷奶奶年迈体弱,奶奶患有冠心病,爷爷患有贲门癌,家中适龄上学子女多,经济困难。
69	陆旭	理学类	本科	10000	父亲因癌症去世。目前的生活费主要来源于母亲在外打工。母亲今年54岁,患有胃病,为了让我顺利上大学,她每天早出晚归,饭菜能省就省,饮食生活极不规律。



序号	姓名	学号	学历类别	奖励标准(元人民币/人)	简介
70	雷宝明	理学类	本科	10000	家住贫困山区, 家庭情况困难, 父亲在我五岁因病去世, 家中只靠母亲一人牛耕务农维持生计, 母亲迫于生活压力, 不得已再婚。不幸的事又发生了, 如今继父常年在外不着家, 母亲为了我, 让姐姐辍学打工供我上学, 姐姐收入低微, 我大学的费用又成了母亲的负担。
71	王兴博	管理学院	本科	10000	学生在校表现良好, 成绩合格。学生家庭为建档立卡家庭, 收入微薄。去年学生母亲突发脑溢血, 失去劳动能力, 哥哥常年患有癫痫病, 经济压力沉重, 亟需助学金的资助。
72	哈利卡西·胡阿克拜	管理学院	本科	10000	父亲逝世, 母亲重病, 需要高额医药费。家庭经济压力大, 家人很难按时提供每月生活费。
73	阿卜力孜·阿力木江	管理学院	本科	10000	建档立卡和低保户家庭, 父亲逝世, 母亲重病, 家里经济来源很少, 只有哥哥打工赚钱。
74	叶成基	管理学院	本科	10000	父亲去世, 和母亲两人生活, 母亲身体情况不好, 要照顾家庭, 不能外出打工。家住青藏高原, 自然灾害严重。家庭经济负担沉重。
75	王涛涛	管理学院	本科	10000	学生在校表现良好, 成绩合格。学生家庭为建档立卡家庭, 有四个上学的孩子, 学生父母收入微薄、不稳定, 且家中有负债, 亟需助学金的资助。
76	张君艺	管理学院	本科	10000	家庭经济困难, 父亲逝世, 母亲双侧股骨头坏死, 患有高血压, 心脏病, 需要常年服药, 家中欠债十余万元。
77	石红哲	管理学院	本科	10000	2016年父亲被查出患有肺癌, 治病花掉大量积蓄, 从此无法工作, 全家经济只靠母亲务农, 家庭经济困难, 给我的学习造成很大影响。
78	杨佳瑞	管理学院	本科	10000	父亲因病去世多年, 母亲一人抚养我长大, 日子过得很艰辛, 进入大学每年6000元的学杂费已经是母亲半年的工资, 更不要算每月的生活费, 实在是入不敷出。
79	方太平	人文经法学院	本科	10000	农村家庭, 父母体弱多病, 我和妹妹同时上学, 每年学杂费比较高, 家庭无力承担; 在校学习认真, 积极参加公益志愿活动。
80	颜甜甜	人文经法学院	本科	10000	家庭情况特别困难, 且学习认真刻苦, 同时积极参与学校活动, 表现出色。
81	张刘帆	人文经法学院	本科	10000	农村家庭, 爷爷奶奶年迈多病丧失劳动能力, 母亲患大病失业在家无收入, 我和姐姐同时就读大学, 父亲无固定工作, 家庭经济拮据。

序号	姓名	学号	学历类别	奖励标准(元人民币/人)	简介
82	李 强	人文经法学院	本科	10000	家庭读书子女多,家庭经济压力大,父母收入较低,经济困难;在校团结同学,尊敬师长,成绩良好。
83	马瑜丹	人文经法学院	本科	10000	家庭经济特别困难,学习成绩好,团结同学,行为举止端正。
84	杨佳炜	人文经法学院	本科	10000	家庭经济困难,母亲因劳动力弱失业在家,仅有继父一人劳动维持生计,二妹突然做手术,家庭遭遇困难。
85	胡季傲	软件学院	本科	10000	母亲患 PH+急性淋巴细胞白血病,报销后医疗花费二十二万余元,家庭负债九点三万余元,每月医药费近三千元。
86	刘岳萍	软件学院	本科	10000	上一学年的学习生活中综合测评成绩位于专业前 26.2%,并且担任 14011801 班副班长兼任软件学院学生会副主席。父亲不久前去世,家庭失去主要经济来源,这之后全靠母亲一个工资支撑整个家庭,照顾爷爷奶奶。
87	赵信博	软件学院	本科	10000	家庭经济特别困难,父亲失业,仅靠母亲乡村微薄工资支撑,本人积极参与学校活动,并学习努力,积极上进。
88	刘广厚	软件学院	本科	10000	家庭经济困难,老人生病导致家庭负债,自然原因导致农作物收成欠佳。在校学习成绩优秀,积极进取。
89	张钰君	生命学院	本科	10000	该生平时注重培养自己的良好的生活学习习惯,认真负责,在学习的空闲时间积极主动参加各种社团、志愿服务。
90	谷陟溪	生命学院	本科	10000	父母年纪大,文化水平低,且常年多病,父母无稳定工作,属于建档立卡学生。同时该学年内成绩优异。
91	徐梦瑶	外国语学院	本科	10000	父母务农家庭收入不稳定,我和妹妹上学,外公外婆奶奶生病,家庭负担重。
92	杨 惠	外国语学院	本科	10000	本人出身于农村,小学时父亲意外身亡。祖父母年迈体弱;祖父的母亲仍在世,家庭需承担一半赡养责任。弟弟小学五年级在读,主要支出依靠母亲的工资,家庭情况困难。
93	陈 洁	外国语学院	本科	10000	本人家庭经济困难,但是作为学生勤奋好学,积极进取,而且具有良好的个人品德及社会公德。
94	谢方园	教育实验学院	本科	10000	家庭因为适龄子女较多而经济情况特别困难,学生本人勤奋好学,学习成绩优秀,具有责任感。连续两年担任大班心理委员,团结关心同学。
95	刘伟鹏	教育实验学院	本科	10000	家庭成员劳动力弱,都患有一些疾病,母亲失业,家庭收入低。
96	赵峰晨	教育实验学院	本科	10000	



序号	姓名	学号	学历类别	奖励标准(元人民币/人)	简介
97	石家玮	教育实验学院	本科	10000	家中母亲文化水平不高,收入不稳定。希望通过自己的努力与付出为家中缓解压力。
98	赵得霖	教育实验学院	本科	10000	爷爷突发意外受伤严重,治疗费用高,父母收入不高,供养我与妹妹上学困难,家庭经济状况不佳。
99	钟香平	网络空间安全学院	本科	10000	因父母无文化和无专业技能,工资低下,哥哥工作也不稳定,但需要供两个人读书,母亲和妹妹身体不好经常生病。
100	李向娟	网络空间安全学院	本科	10000	家庭经济困难,属于建档立卡家庭,在校期间认真学习,积极向上。
101	刘仲桓	航空学院	硕士	10000	父亲62岁,患有小儿麻痹症,无劳动能力。母亲61岁,患有心脏病、宫颈癌,住院两个月进行放疗,家中也欠下债务。低保是家中唯一经济来源。
102	欧阳迪	航空学院	硕士	10000	父母均为农民、务农收入仅够糊口,父亲患有食道癌。
103	杜春林	航空学院	硕士	10000	由于家庭无劳动力,父亲早年去世,母亲残疾。家中还有两个上高中和大学的妹妹,经济负担很重。
104	李余杰	航空学院	硕士	10000	家庭经济全靠姐姐一人,父亲去世,母亲又身患一级残疾无劳动能力,本人在读研究生,家庭经济困难。
105	晋慧慧	航天学院	硕士	10000	家里以务农为生,近年来,旱涝灾害频繁,外加家里孩子较多,上学开支较大。
106	邓李圣	航天学院	硕士	10000	家中只有婆婆,且因患病瘫痪,治病欠下7万元债务。
107	邢思思	航天学院	硕士	10000	该同学家庭条件艰苦,只有父亲一人外出打工,和妹妹都在非义务教育阶段,花销较大,家里实在无力承担。
108	申江涛	航海学院	硕士	10000	母亲因为脑瘤瘫痪在床十余年,父亲一边照顾母亲一边打零工维持生计和我的学业,没有正式工作,家中为低保户。
109	马淑敏	航海学院	硕士	10000	1、父亲因从高处坠落不慎摔伤,不能干重活,家里失去主要经济来源。 2、本人肢体三级残疾
110	刘恋	航海学院	硕士	10000	父亲过世多年。母亲年事已高,劳动力弱,身体差。家庭开支大,欠债多,经济来源有限。
111	叶睿	航海学院	硕士	10000	家庭经济条件特别困难,父亲与劳动能力,家庭经济来源为最低生活保障金;父母离婚多年,母亲同为残疾人,无法提供生活费;本人学习刻苦,成绩良好。
112	魏洋	材料学院	硕士	10000	家中奶奶年迈且患病,无劳动力。二弟是国家二级智力残疾,生活难以自理,辍学在家由奶奶照料,家庭经济困难。

序号	姓名	学号	学历类别	奖励标准(元人民币/人)	简介
113	侯晶	材料学院	硕士	10000	家中共有四口人，爸爸和奶奶均为残疾人，生活不能自理；妈妈由于双腿严重变形，不能干重活；全家靠低保维持基本生活，为建档立卡家庭。
114	董莹	材料学院	硕士	10000	家住陕西省汉中市城固县东庙村，家里共有三口人，年近半百的母亲和一个正在读初中的妹妹。
115	苗东鹏	材料学院	硕士	10000	父亲患有癌症，看病花销很大，并且向亲人借了一大笔钱；妈妈没有工作能力，家中仅依靠哥哥和低保维持生活。
116	余尚佳	材料学院	硕士	10000	由于家庭经济特别困难，为建档立卡家庭，家中共有三口人，母亲脚有残疾，不能干重活。
117	赵爽爽	机电学院	硕士	10000	父母亲离异，父亲去世。家中收入基本依靠年迈的爷爷种田，收入微薄。我和弟弟都在上学。
118	周新博	机电学院	硕士	10000	父亲2018年4月去世，昂贵医药费和沉重打击让家里不堪重负，母亲年纪已大，主要依靠种地收入，再无其它经济来源。
119	郭同心	机电学院	硕士	10000	父亲脑出血致半身瘫痪，生活不能自理。姐姐先天性残疾，家中只有母亲衣人务农挣钱，收入微薄，无稳定经济来源。
120	袁面琼	机电学院	硕士	10000	父亲2008年因病去世，家里只有母亲、我和弟弟。母亲靠仲裁的微薄收入供我和弟弟上学，家庭极为贫困。
121	田玉海	机电学院	硕士	10000	父亲因肝癌去世，母亲腿脚不便，多处疾病缠身，依靠政府补贴生活，无固定收入来源，属于建档立卡户家庭。
122	韩永生	力学与土木建筑学院	硕士	10000	父亲伤亡，母亲改嫁，祖母年近八旬，体弱多病，家庭经济条件十分困难
123	徐夏雨	力学与土木建筑学院	硕士	10000	孤儿，由外婆抚养。外婆身体不好，无经济来源。
124	徐宗睿	力学与土木建筑学院	硕士	10000	该生经认定家庭经济特别困难，该学生勤奋进取，品德优秀，学习成绩优异。
125	张耀峰	动力与能源学院	硕士	10000	母亲体弱，父亲工伤，务农为生，兄弟姐妹三人在读。
126	李金泽	动力与能源学院	硕士	10000	父亲去世，母亲无正式工作，奶奶体弱多病需要吃药。
127	晏松	动力与能源学院	硕士	10000	家庭贫困，学习刻苦，在2018至2019学年中学业测评成绩良好，满足助学金资助条件。
128	张珍凤	电子信息学院	硕士	10000	父亲在1997年“朔州假酒”案中去世，将近61岁的母亲由于多年操劳体弱多病，身体状况很差。以种地为生，收支入不敷出。大学贷款尚未还清，研究生学费贷款，经济压力很大。



序号	姓名	学号	学历类别	奖励标准(元人民币/人)	简介
129	秦浩阳	电子信息学院	硕士	10000	父亲左眼失明，母亲腰部残疾，均没有工作，以务农为业，负担很重。
130	刘 潇	电子信息学院	硕士	10000	父亲患尿毒症及强直性脊柱炎，需每日透析，母亲每天都照顾父亲，一家人均无劳动能力，生活艰难。
131	孙晨曦	电子信息学院	硕士	10000	本人患骨癌，家庭为农村低保户，经济负担重。学习认真，态度端正，热心参与公益活动。
132	关 召	自动化学院	硕士	10000	母亲残疾，经历过大大手术，父亲工作受伤，本人也经常参与公益志愿活动。
133	王国玺	自动化学院	硕士	10000	被父母抛弃，与爷爷奶奶生活。爷爷奶奶年事已高且身体不好，一家人靠爷爷微薄的退休金生活。
134	张威岗	自动化学院	硕士	10000	该生自幼失去父母，跟随祖母长大，目前祖母已丧失劳动能力，其上学所需费用全部来自助学贷款和学校补助。
135	代 力	自动化学院	硕士	10000	双亲由于车祸去世，家中有一妹妹再上学，还有一个体弱多病的奶奶，患有脑部疾病和冠心病，属于低保户。
136	于子江	自动化学院	硕士	10000	单亲，父亲去世，由于奶奶卧病欠有外债 10 余万，母亲患有腰椎间盘突出无法从事劳动，家庭经济压力较大。
137	刘明君	计算机学院	硕士	10000	家庭特别困难；热爱祖国，诚实守信；积极参加社会公益活动；积极进取，自觉遵守学生行为准则和学校各项规章制度。
138	周丽婷	计算机学院	硕士	10000	家有五口人，姐弟自幼患病导致生活无法自理，需要父母照顾，只能就近在校做清洁工人。
139	张 新	计算机学院	硕士	10000	从小父母离婚，低保户和建档立卡户，所有经济来源来自爷爷的遗产，父亲前年遭遇车祸。
140	张 靖	理学院	硕士	10000	在校期间，学习态度端正，目标明确，积极上进，努力进取。在生活上，勤俭节约，认真朴实，团结同学，乐于助人。
141	刘莫西	理学院	硕士	10000	热爱祖国，拥护共产党的领导；勤奋好学，积极进取；热爱集体，团结同学，自觉遵守学生行为准则及学校的规章制度。
142	张 嫚	理学院	硕士	10000	父亲患有眼疾，并逐日严重，被认定为一级残疾，母亲肢体残疾（骨头坏死），被认定为二级残疾。家庭收入靠几亩薄田，主要用于父母亲看病，经济着实困难。
143	杨昊卿	理学院	硕士	10000	本人于 2017 年确诊为急性淋巴白血病，为看病背负了许多外债，目前母亲照顾我重回学校读书，家中所有经济来源仅靠父亲一人务农支持。

序号	姓名	学号	学历类别	奖励标准(元人民币/人)	简介
144	王泽君	管理学院	硕士	10000	父亲病逝,留下大量治病的债务,母亲上了年纪,没有工作,经过一次大的手术,身体状况不好。
145	曹变茹	管理学院	硕士	10000	该生母亲身患多病,常年吃药;弟弟身患重疾,医疗花销非常大;父亲高血压,在家务农。
146	丁 灿	管理学院	硕士	10000	该生为建档立卡学生,奶奶年事已高,父亲患有尿毒症,药物与血液透析花费高昂,让仅依靠母亲打工收入的这个家庭负担沉重。
147	石新新	人文经法学院	硕士	10000	该生家庭经济特别困难,学习上认真刻苦,积极上进,生活中团结同学,热心公益。
148	位涛涛	人文经法学院	硕士	10000	两次参与暑期义务支教,积极帮助贫困儿童和孤寡老人,关爱智力障碍的青少年。
149	裴明明	软件学院	硕士	10000	母亲前年大病一场,现在还在恢复修养阶段,家中只靠务农收入勉强维持生活。这两年母亲看病也借了不少钱,生活压力很大。
150	李静玉	软件学院	硕士	10000	学习成绩优良,学术及科研成果较多,社会实践较为丰富,与他人相处融洽,品德高尚。
151	寻宇星	软件学院	硕士	10000	有社会责任感,学习成绩优良,表现突出,尊敬师长、团结同学,得到同学们的一致好评。
152	李 棋	生命学院	硕士	10000	学生为单亲家庭,已进行建档立卡,属于农村低保户,父亲在家务农,无稳定经济来源,家庭条件差。
153	张 成	生命学院	硕士	10000	属于建档立卡贫困户,低保户,父亲普通工人,收入不稳定,母亲因病去世,家庭条件差。
154	刘 婵	生命学院	硕士	10000	已进行建档立卡,属于农村低保户,父亲在家务农,无稳定经济来源,家庭人口多,家庭条件差。
155	陈引弟	外国语学院	硕士	10000	父亲年纪较大,身体状况一般,劳动力较弱;母亲患精神分裂症多年,医药费昂贵;姐姐待业;为人踏实,自强不息。
156	李 帆	外国语学院	硕士	10000	经校认定为家庭经济特别困难的学生,为人正直有礼貌,勤奋好学,勤俭节约;热爱祖国,诚实守信,积极参加社会公益活动。
157	罗翔宇	外国语学院	硕士	10000	该生虽家庭情况困难但在逆境中能奋发图强;在学术科研,学生工作和社会活动中均有良好表现。
158	张淑琴	马克思主义学院	硕士	10000	该学生家庭经济困难,其父亲患严重疾病,属二级残疾人员,无劳动能力;母亲从事务工劳动,工资较低,家庭属建档立卡户。
159	刘 亚	马克思主义学院	硕士	10000	家庭情况特殊(父亲所在工厂由于环境问题停厂,被迫失业;母亲6月份做完手术,现在家休养)。
160	黄慧荣	网络空间安全学院	硕士	10000	该生学习成绩优异,品德良好,乐于帮助同学,性格开朗。平时积极参与院校的各项活动,受到学生和老师的的一致好评。学院评定为家庭经济特别困难学生,特此推荐。



(以下为取消资格学生信息)

序号	姓名	性别	所在院系	取消理由
1	王莹	女	管理学院	硕博连读，现为2019级博士
2	王鹏	男	软件学院	有不及格课程
3	郭倩文	女	人文与经法学院	脱贫
4	王建国	男	动力与能源学院	有不及格课程
5	刘立柯	男	计算机学院	有不及格课程
6	王雯	女	材料学院	有不及格课程
7	王克洋	男	航海学院	已有其他奖助学金奖励
8	赵天祥	男	航海学院	已有其他奖助学金奖励
9	陈洪波	男	航海学院	已有其他奖助学金奖励
10	李德鑫	男	航海学院	已有其他奖助学金奖励
11	郭泽阳	男	自动化学院	有不及格课程
12	王威	男	生命学院	由于在处理转博事宜的期间错过了学校的贫困认证，无法申请吴亚军助学金。
13	黄思思	女	材料学院	研三学生待毕业，家庭情况好转
14	肖光正	男	材料学院	家庭情况好转
15	杨云	男	航天学院	有不及格课程
16	吴来福	男	材料学院	家庭情况好转
17	郑焯焯	女	软件学院	本学年困难认定为非“特别困难”

附件 5:

吴亚军优秀青年教师奖教金获奖人员名单

序号	学院	工号	姓名	获奖等级	奖励标准 (元/人)
1	航天学院	2016010015	王明明	特等奖	20000
2	机电学院	2011030069	程 晖	特等奖	20000
3	自动化学院	2013030088	程 堪	特等奖	20000
4	光学影像分析与学习中心	2014010051	王 琦	特等奖	20000
5	航空学院	2010030079	杨文青	一等奖	15000
6	航海学院	2009010044	张立川	一等奖	15000
7	材料学院	2015010012	杨文超	一等奖	15000
8	力学与土木建筑学院	2014010080	张 凯	一等奖	15000
9	动力与能源学院	2017010004	孙亚松	一等奖	15000
10	理学院	2015010082	闫 毅	一等奖	15000
11	理学院	2010010028	岳晓乐	一等奖	15000
12	人文与经法学院	2017010130	郑 烨	一等奖	15000
13	生命学院	2008030046	赵 雯	一等奖	15000
14	柔性电子研究院	2018010194	官 操	一等奖	15000
15	生态与环境保护研究中心	2017010198	王 堃	一等奖	15000
16	无人系统技术研究院	2018010004	谷小军	新人奖	10000
17	动力与能源学院	2018010005	赵晓葭	新人奖	10000
18	自动化学院	2015030072	姚 超	新人奖	10000
19	航空学院	2018010008	汪 辉	新人奖	10000
20	机电学院	2018010009	司朝润	新人奖	10000
21	材料学院	2018010013	张 晋	新人奖	10000
22	航空学院	2018010017	屈 峰	新人奖	10000
23	人文与经法学院	2018010018	权小娟	新人奖	10000
24	理学院	2018010019	张 硕	新人奖	10000
25	动力与能源学院	2018010021	曹志远	新人奖	10000
26	航海学院	2018010022	王 晨	新人奖	10000
27	管理学院	2018010023	薛 力	新人奖	10000



序号	学院	工号	姓名	获奖等级	奖励标准 (元/人)
28	分析测试中心	2018010027	刘 慧	新人奖	10000
29	航空学院	2018010031	沈将华	新人奖	10000
30	机电学院	2018010036	李玉军	新人奖	10000
31	机电学院	2018010037	孟 亮	新人奖	10000
32	自动化学院	2018010050	汪远林	新人奖	10000
33	网络空间安全学院	2018010040	王馨慕	新人奖	10000
34	自动化学院	2018010034	赵 鑫	新人奖	10000
35	航空学院	2018010035	周生喜	新人奖	10000
36	管理学院	2018010044	李乘龙	新人奖	10000
37	材料学院	2018010028	陈 彪	新人奖	10000
38	理学院	2018010029	沈文强	新人奖	10000
39	自动化学院	2018010033	文载道	新人奖	10000
40	理学院	2016030009	刘素英	新人奖	10000
41	航天学院	2018010038	孙 冲	新人奖	10000
42	航天学院	2018010041	张 帆	新人奖	10000
43	理学院	2018010042	朱苞蕾	新人奖	10000
44	理学院	2018010043	周 熹	新人奖	10000
45	计算机学院	2018010045	张育培	新人奖	10000
46	航海学院	2018010046	叶鹏程	新人奖	10000
47	力学与土木建筑学院	2018010047	卫 冲	新人奖	10000
48	理学院	2018010048	陈凯杰	新人奖	10000
49	航空学院	2014030222	郭 翔	新人奖	10000
50	航海学院	2018010052	杨 可	新人奖	10000
51	理学院	2018010054	赵 艳	新人奖	10000
52	理学院	2018010055	荆菲菲	新人奖	10000
53	材料学院	2018010056	康 楠	新人奖	10000
54	艺术教育中心	2018010058	孙小迪	新人奖	10000
55	柔性电子研究院	2018010059	艾 伟	新人奖	10000
56	生态与环境保护研究中心	2018010061	蔡 晶	新人奖	10000

序号	学院	工号	姓名	获奖等级	奖励标准 (元/人)
57	生态与环境保护研究中心	2018010062	王宇恒	新人奖	10000
58	柔性电子研究院	2018010063	林宗琼	新人奖	10000
59	管理学院	2018010065	王清亮	新人奖	10000
60	材料学院	2018010066	王俊杰	新人奖	10000
61	航海学院	2018010067	任树伟	新人奖	10000
62	自动化学院	2018010068	倪骏康	新人奖	10000
63	管理学院	2018010069	高伟伟	新人奖	10000
64	理学院	2018010070	曹月领	新人奖	10000
65	航海学院	2018010071	李 辉	新人奖	10000
66	无人系统技术研究院	2018010072	沈钧戈	新人奖	10000
67	自动化学院	2018010073	吕永玺	新人奖	10000
68	航海学院	2018010075	王士刚	新人奖	10000
69	电子信息学院	2018010076	梁 微	新人奖	10000
70	航空学院	2018010077	孙 迪	新人奖	10000
71	软件学院	2018010078	黎 昞	新人奖	10000
72	材料学院	2018010079	曹晔洁	新人奖	10000
73	力学与土木建筑学院	2018010081	巫荣海	新人奖	10000
74	机电学院	2018010082	常正平	新人奖	10000
75	机电学院	2018010083	郝永存	新人奖	10000
76	机电学院	2018010086	张慧忠	新人奖	10000
77	材料学院	2018010087	李 祯	新人奖	10000
78	外国语学院	2018010088	王 譞	新人奖	10000
79	分析测试中心	2018010089	刘丽婷	新人奖	10000
80	人文与经法学院	2018010091	李黎明	新人奖	10000
81	人文与经法学院	2018010094	韩 伟	新人奖	10000
82	柔性电子研究院	2018010095	冯 涛	新人奖	10000
83	材料学院	2018010098	刘建喜	新人奖	10000
84	理学院	2018010102	李若楠	新人奖	10000
85	材料学院	2014030062	李 宏	新人奖	10000



序号	学院	工号	姓名	获奖等级	奖励标准 (元/人)
86	柔性电子研究院	2018010105	王腾蛟	新人奖	10000
87	医学研究院	2018010106	宋爱国	新人奖	10000
88	电子信息学院	2018010109	张云燕	新人奖	10000
89	理学院	2018010110	刘佩	新人奖	10000
90	理学院	2018010111	王腾	新人奖	10000
91	计算机学院	2018010112	王亮	新人奖	10000
92	外国语学院	2018010113	商南	新人奖	10000
93	电子信息学院	2018010114	王大伟	新人奖	10000
94	人文与经法学院	2018010115	李崇茂	新人奖	10000
95	航天学院	2018010116	卢青	新人奖	10000
96	理学院	2018010117	高娅莉	新人奖	10000
97	理学院	2018010120	李春梅	新人奖	10000
98	力学与土木建筑学院	2018010123	杨未柱	新人奖	10000
99	医学研究院	2018010124	戴亮亮	新人奖	10000
100	理学院	2018010126	冀腾宇	新人奖	10000
101	软件学院	2018010127	石玲娟	新人奖	10000
102	分析测试中心	2018010129	郑岚	新人奖	10000
103	微电子学院	2018010130	刘炜	新人奖	10000
104	理学院	2018010131	许豪	新人奖	10000
105	外国语学院	2018010132	李倩瑗	新人奖	10000
106	医学研究院	2018010134	张欣	新人奖	10000
107	理学院	2018010135	王兵	新人奖	10000
108	计算机学院	2018010144	曹聪琦	新人奖	10000
109	外国语学院	2018010145	赵飒飒	新人奖	10000
110	马克思主义学院	2018010149	马军	新人奖	10000
111	柔性电子研究院	2018010151	罗小光	新人奖	10000
112	动力与能源学院	2018010152	高文君	新人奖	10000
113	理学院	2018010155	陈亚萍	新人奖	10000
114	自动化学院	2018010156	梁培鑫	新人奖	10000

序号	学院	工号	姓名	获奖等级	奖励标准 (元/人)
115	柔性电子研究院	2018010157	贾庆岩	新人奖	10000
116	无人系统技术研究院	2018010158	高山	新人奖	10000
117	人文与经法学院	2018010160	王涛	新人奖	10000
118	理学院	2018010177	赵永生	新人奖	10000
119	生态与环境保护研究中心	2018010204	邱强	新人奖	10000
120	分析测试中心	2018010176	王秋凤	新人奖	10000
121	材料学院	2018010179	王红月	新人奖	10000
122	分析测试中心	2018010209	丁莹	新人奖	10000
123	航天学院	2018010170	许锦	新人奖	10000
124	航空学院	2018010168	张纯	新人奖	10000
125	柔性电子研究院	2018010175	翁洁娜	新人奖	10000
126	自动化学院	2018010184	高兵兵	新人奖	10000
127	自动化学院	2018010185	鲁家栋	新人奖	10000
128	电子信息学院	2018010186	胡晓宇	新人奖	10000
129	计算机学院	2018010197	陈楠	新人奖	10000
130	管理学院	2018010169	冯建广	新人奖	10000
131	柔性电子研究院	2018010182	张亮亮	新人奖	10000
132	柔性电子研究院	2018010174	郑璐	新人奖	10000
133	材料学院	2018010232	王春海	新人奖	10000
134	航空学院	2018010233	潘书诚	新人奖	10000
135	教学研究与教师发展中心	2018010164	王鹏	新人奖	10000
136	柔性电子研究院	2018010172	杜洪方	新人奖	10000
137	材料学院	2018010165	杜乘风	新人奖	10000
138	人文与经法学院	2018010162	宋丁博男	新人奖	10000
139	无人系统技术研究院	2018010166	张悦	新人奖	10000
140	力学与土木建筑学院	2018010190	邵腾	新人奖	10000
141	计算机学院	2018010192	梁韵基	新人奖	10000
142	柔性电子研究院	2018010171	纪雷	新人奖	10000
143	柔性电子研究院	2018010173	王学文	新人奖	10000



序号	学院	工号	姓名	获奖等级	奖励标准 (元/人)
144	理学院	2018010183	雷星锋	新人奖	10000
145	无人系统技术研究院	2018010187	冯慧成	新人奖	10000
146	外国语学院	2018010191	孙 影	新人奖	10000
147	柔性电子研究院	2018010194	官 操	新人奖	10000
148	材料学院	2018010196	申志康	新人奖	10000
149	理学院	2018010198	梁 瑾	新人奖	10000
150	材料学院	2018010199	赖敏杰	新人奖	10000
151	航空学院	2018010200	闫雷雷	新人奖	10000
152	航海学院	2018010201	崔晓东	新人奖	10000
153	机电学院	2018010202	魏庆华	新人奖	10000
154	航空学院	2018010203	叶 坤	新人奖	10000
155	外国语学院	2018010208	黄西萌	新人奖	10000
156	人文与经法学院	2018010210	张 琳	新人奖	10000
157	航海学院	2018010211	杨秋龙	新人奖	10000
158	材料学院	2018010212	郑泽邦	新人奖	10000
159	材料学院	2018010219	李云松	新人奖	10000
160	光学影像分析与学习中心	2018010221	王 榕	新人奖	10000
161	分析测试中心	2018010223	王 岩	新人奖	10000
162	理学院	2018010226	陈芳祁	新人奖	10000
163	航空学院	2018010231	李 冰	新人奖	10000
164	生态与环境保护研究中心	2018010234	彭应梅	新人奖	10000
165	理学院	2018010236	陈 娟	新人奖	10000
166	航天学院	2018010237	党朝辉	新人奖	10000
167	自动化学院	2018010238	扈晓翔	新人奖	10000
168	人文与经法学院	2018010239	李宁娟	新人奖	10000
169	分析测试中心	2018010240	冯 丹	新人奖	10000
170	自动化学院	2015030086	张 拓	新人奖	10000
171	电子信息学院	2018010241	唐 晓	新人奖	10000
172	柔性电子研究院	2018010244	张悦周	新人奖	10000

序号	学院	工号	姓名	获奖等级	奖励标准 (元/人)
173	柔性电子研究院	2018010247	宋青	新人奖	10000
174	力学与土木建筑学院	2018010248	王博	新人奖	10000
175	航空学院	2018010250	徐翱	新人奖	10000
176	动力与能源学院	2018010252	陈福振	新人奖	10000
177	电子信息学院	2018010256	耿杰	新人奖	10000
178	柔性电子研究院	2018010257	韩楠楠	新人奖	10000
179	柔性电子研究院	2018010258	荣子强	新人奖	10000
180	柔性电子研究院	2018010261	严熠博	新人奖	10000
181	工程实践训练中心	2018010263	邵玮	新人奖	10000
182	医学研究院	2018010264	王蕾	新人奖	10000
183	医学研究院	2018010265	刘津平	新人奖	10000
184	理学院	2018010266	张军亮	新人奖	10000
185	动力与能源学院	2018010267	姜俞光	新人奖	10000
186	动力与能源学院	2018010268	黄璜	新人奖	10000
187	材料学院	2018010272	刘小超	新人奖	10000
188	柔性电子研究院	2018010273	鲁神赐	新人奖	10000
189	材料学院	2018010274	高唯	新人奖	10000
190	艺术教育中心	2018010276	白慧	新人奖	10000
191	柔性电子研究院	2018010279	宋霖	新人奖	10000
192	航天学院	2018010284	马志强	新人奖	10000
193	艺术教育中心	2018010285	李制	新人奖	10000
194	光学影像分析与学习中心	2018010291	袁媛	新人奖	10000
195	机电学院	2018010287	李洋	新人奖	10000
196	无人系统技术研究院	2018010289	袁上钦	新人奖	10000
197	柔性电子研究院	2018010292	刘丹	新人奖	10000
198	柔性电子研究院	2018010293	尚景智	新人奖	10000
199	柔性电子研究院	2018010294	于涛	新人奖	10000
200	柔性电子研究院	2018010297	韩云虎	新人奖	10000
201	航天学院	2018010300	周大明	新人奖	10000



序号	学院	工号	姓名	获奖等级	奖励标准 (元/人)
202	机电学院	2018010301	张亚辉	新人奖	10000
203	航天学院	2018010302	吴蔚楠	新人奖	10000
204	力学与土木建筑学院	2018010303	张少斌	新人奖	10000
205	柔性电子研究院	2018010304	张 彪	新人奖	10000
206	材料学院	2018010305	于 君	新人奖	10000
207	管理学院	2018010306	张 涛	新人奖	10000
208	材料学院	2018010307	杨 勇	新人奖	10000
209	医学研究院	2018010309	李欣欣	新人奖	10000
210	计算机学院	2018010311	薛菲菲	新人奖	10000
211	计算机学院	2018010313	冉令燕	新人奖	10000
212	材料学院	2018010314	郭跃岭	新人奖	10000
213	材料学院	2018010317	石俊秒	新人奖	10000
214	自动化学院	2018010319	韩渭辛	新人奖	10000
215	医学研究院	2018010323	卞干兰	新人奖	10000
216	管理学院	2018010324	董雪艳	新人奖	10000
217	机电学院	2018010327	周建强	新人奖	10000
218	管理学院	2018010328	张 莹	新人奖	10000
合计：2275000 元（贰佰贰拾柒万伍仟元）					

附件 6:

吴亚军敬老金——寿星关爱行动人员名单

90 周岁 (含以上) 77 人 1000 元 / 人							
郭 强	96 岁	任思聪	90 岁	汪惠华	92 岁	刘洪忠	90 岁
张宝昌	96 岁	王克秀	90 岁	卢开举	92 岁	谢恩光	90 岁
罗时钧	96 岁	傅恒志	90 岁	王 彦	92 岁	陈庆龄	90 岁
朱淳风	95 岁	郑幼荪	97 岁	朱重琼	92 岁	崔连芬	90 岁
孙志刚	95 岁	柳克平	97 岁	景学姬	92 岁	赵景文	90 岁
苏 莹	94 岁	李哲岩	96 岁	赵令诚	92 岁	俞济祥	90 岁
王衍周	94 岁	侯廉圣	96 岁	倪所行	92 岁	罗昌贵	90 岁
庄继文	93 岁	苗发庭	95 岁	鲜继根	92 岁	杨振恒	93 岁
戴启秀	92 岁	孙希仁	95 岁	唐治情	91 岁	陈秉鑫	93 岁
李宝昂	92 岁	张家昌	95 岁	俞少海	91 岁	贾元恒	93 岁
陈铁民	92 岁	王振兴	95 岁	朱阿大	91 岁	刘文才	93 岁
朱子强	92 岁	姬廷周	95 岁	汪庆庚	91 岁	蒋洪涛	93 岁
丁雍年	92 岁	彭少珍	95 岁	杨秉政	91 岁	张仲寅	93 岁
刘亦民	91 岁	芦荷英	94 岁	胡德盛	91 岁	于玉堂	90 岁
张哲文	91 岁	王省富	94 岁	陈秀兰	90 岁	贺家驹	90 岁
张尚智	91 岁	刘干刚	94 岁	刘宝贵	90 岁	范承庄	90 岁
燕文智	90 岁	刘盛武	94 岁	徐保民	90 岁	陆毓林	90 岁
陈德元	90 岁	张隐孝	94 岁	陈昭莲	90 岁	何翊寅	90 岁
陈志温	90 岁	薛崇貌	93 岁	刘长福	90 岁	李廷藩	90 岁
陈秀梅	90 岁						



80-89周岁 909人 500元/人							
陈青	89岁	王居友	89岁	钱肇琰	88岁	郭树芳	88岁
孙贵芝	89岁	楼世正	89岁	党兴茂	88岁	江云祥	88岁
赵锦云	89岁	肖一璋	89岁	李庆和	88岁	王永	87岁
张羽	89岁	安升喜	88岁	郑谔	88岁	范致平	87岁
毛志英	87岁	林其勋	87岁	伏振甲	87岁	张敏	86岁
周兰珍	87岁	韩成福	87岁	刘荣光	87岁	庞世同	86岁
李岳训	87岁	任剑冰	87岁	陆毅	86岁	陆新鑫	86岁
杜琴芳	87岁	杨明代	87岁	鲍惟三	86岁	王乃行	86岁
王廷瑞	86岁	封承家	84岁	唐宗焕	84岁	戴冠中	82岁
蒋起淦	85岁	岳爱山	84岁	沈凤岐	83岁	徐德民	82岁
李瑛	85岁	林维钦	84岁	刘元镛	83岁	武斌	81岁
雷云	85岁	施作勤	84岁	虞企鹤	82岁	马远良	81岁
张立同	81岁	郭钧伯	89岁	罗祥生	89岁	郭钟颖	89岁
陈松淇	89岁	胡之君	89岁	徐有兰	89岁	张光慎	89岁
陶考德	89岁	刘桂华	89岁	付志渭	89岁	郑楚华	89岁
杨秀珠	89岁	罗万新	89岁	胡克江	89岁	蒋侠民	89岁
钱良	89岁	王荣新	89岁	汪月华	89岁	谈幼琴	89岁
王美萍	89岁	朱丹墀	89岁	王泽金	89岁	曹华	89岁
郭宁诚	89岁	顾秉钧	89岁	张相周	89岁	何大斌	89岁
刘铁生	89岁	嵇菊生	89岁	赵德荣	89岁	刘长信	89岁
王信莲	89岁	徐士清	88岁	商宝禄	88岁	陈鑫根	88岁
张志镇	89岁	张均涛	88岁	姚语方	88岁	李永锡	88岁

80-89周岁 909人 500元/人

张敏香	88岁	冯少如	88岁	胡易	88岁	钱鸿	88岁
张志文	88岁	邱新林	88岁	荆长生	88岁	朱丽芳	88岁
徐淑贞	88岁	张志文	88岁	杨平安	88岁	时静珣	88岁
金永方	88岁	仲崇娥	88岁	张春生	88岁	孙志雄	88岁
马进科	88岁	曹麟祥	88岁	曹大卫	88岁	杨洁民	88岁
王淑珍	88岁	林崧	88岁	杜巧云	88岁	庄浣君	88岁
李增楠	88岁	周维贤	88岁	吕瑛	88岁	张明贤	88岁
王德如	88岁	黄清用	88岁	梅硕基	88岁	潘锦珊	88岁
张轲	88岁	林谦生	88岁	余公藩	88岁	洪涛	87岁
张长生	88岁	刘玉兰	88岁	翟建堂	88岁	李克勤	87岁
吕文培	87岁	安金山	87岁	张庆恩	87岁	张延威	87岁
潘幼博	87岁	陈诗荪	87岁	常晋	87岁	方同	87岁
王阴蔼	87岁	顾德云	87岁	黄乃康	87岁	姜正行	87岁
周愉	87岁	巫泽	87岁	刘妙妆	87岁	屈培基	87岁
朱培申	87岁	闻炳章	87岁	殷启华	87岁	李士俊	87岁
王太文	87岁	赵承武	87岁	朱剑华	87岁	任文选	87岁
刘秀华	87岁	黄旭辉	87岁	何明	87岁	水蕴华	87岁
王椿农	87岁	李秀亭	87岁	姜定元	87岁	徐秋元	87岁
高青梅	87岁	林寿鑫	87岁	李佩玲	87岁	陈顺仙	87岁
李久五	87岁	孙业楠	87岁	温炳恒	87岁	范仁发	87岁
严家祥	87岁	张梦云	87岁	张如银	87岁	吕鹏	87岁
何素兰	87岁	戈雪芳	87岁	周兰芳	87岁	邱恒忠	87岁



80-89周岁 909人 500元/人

宛良信	87岁	季可进	86岁	曾颖超	86岁	孙一民	86岁
顾恒祥	86岁	宋义平	86岁	关 铜	86岁	徐立基	86岁
顾家柳	86岁	宋振兰	86岁	马德民	86岁	陈云相	86岁
郭毓秀	86岁	叶桂芳	86岁	石美岑	86岁	葛妙珠	86岁
侯凌云	86岁	张登耘	86岁	罗淑勤	86岁	刘明道	86岁
李凌君	86岁	赵宝珠	86岁	王乐仪	86岁	苏祖武	86岁
宋树德	86岁	顾伯琴	86岁	肖龙跃	86岁	翁家玲	86岁
吴诗惇	86岁	姜序诗	86岁	赵玉彩	86岁	杨振琪	86岁
李 旺	86岁	王祖荫	86岁	陈顺金	86岁	王志鹏	86岁
李卜来	86岁	薛俊瑶	86岁	陈燕庆	86岁	王智兰	86岁
钱聚瑛	86岁	胡光立	86岁	林树根	86岁	张宝如	86岁
王凤藻	86岁	马德林	86岁	刘金铸	86岁	陈鉴荣	86岁
梁永惠	86岁	胡金田	86岁	刘永裕	86岁	胡粹华	86岁
刘惠芳	86岁	井群法	86岁	马泽恩	86岁	霍秀芳	86岁
刘松龄	86岁	李时哲	86岁	余凤午	86岁	刘芝新	86岁
曹自正	86岁	林超强	86岁	朱良山	86岁	陆金镛	86岁
孙修银	86岁	张复新	86岁	崔文英	86岁	吴象东	86岁
王自果	86岁	张允孟	86岁	何大为	86岁	袁天魁	86岁
叶天麒	86岁	张滋烈	86岁	胡德林	86岁	张铁昌	86岁
叶蔚华	86岁	陈景熙	86岁	宋 弘	86岁	邹一心	86岁
陈尔峰	85岁	汤玄春	85岁	安聚才	85岁	李长林	85岁
陈建新	85岁	王太平	85岁	丁毅生	85岁	王希文	85岁

80-89周岁 909人 500元/人

顾阿康	85岁	张家喜	85岁	孙长生	85岁	谢蔚民	85岁
毛明义	85岁	朱克先	85岁	崔桃瑞	85岁	翟平	85岁
何心源	85岁	包荫鸾	85岁	毛薇芳	85岁	罗子健	85岁
胡庆贤	85岁	谷忠的	85岁	张秉华	85岁	强文鑫	85岁
马祖康	85岁	郭伟	85岁	程志敏	85岁	王家智	85岁
孙曼灵	85岁	姜晋庆	85岁	金西岳	85岁	杨美伯	85岁
杨祥仁	85岁	胡祐维	85岁	苏耀西	85岁	胡先荣	85岁
杨永正	85岁	黄住华	85岁	王佩玉	85岁	李立	85岁
张榛	85岁	罗凤金	85岁	张应昌	85岁	李邦淑	85岁
郭生儒	85岁	秦克强	85岁	董秋泉	85岁	李文兰	85岁
潘本发	85岁	王建培	85岁	丛孟滋	85岁	屠兴	85岁
钱德禄	85岁	朱柱国	85岁	扶廷福	85岁	杨光华	85岁
何永仁	85岁	蔡青	85岁	姬中岳	85岁	杜文奎	85岁
曲卫涛	85岁	陈景蕙	85岁	马春亭	85岁	冯彩云	85岁
高光涛	85岁	王良正	85岁	李和珍	85岁	苏相盘	85岁
胡英敏	85岁	傅祥炯	85岁	李志俊	85岁	王思民	85岁
李伯宗	85岁	何琼儒	85岁	卢玉广	85岁	张嘉祯	85岁
陆培德	85岁	黄佩珍	85岁	石贤斌	85岁	赵鑫铭	85岁
朱素贞	85岁	吕丽萍	84岁	张继铭	84岁	崔恺谦	84岁
朱廷进	85岁	王承屏	84岁	竹志年	84岁	葛金玉	84岁
纪名刚	84岁	王焕玲	84岁	查瑞芳	84岁	顾之明	84岁
卢性宁	84岁	杨先琇	84岁	迟之范	84岁	洪朝义	84岁



80-89周岁 909人 500元/人							
孟广让	84岁	张悦	84岁	高佩琴	84岁	顾德宝	84岁
宋匡才	84岁	张耀曾	84岁	石俊芝	84岁	何俊爱	84岁
修向群	84岁	蔡泰信	84岁	袁西铭	84岁	王广球	84岁
许启锐	84岁	曹绳德	84岁	陈历喜	84岁	张永才	84岁
杜天才	84岁	宋寅卯	84岁	林世明	84岁	徐瑞娟	84岁
李承先	84岁	张国华	84岁	毛玉增	84岁	张广树	84岁
刘昌旭	84岁	蒋立源	84岁	王筠	84岁	张肇炽	84岁
沈珊	84岁	李珍龙	84岁	王宗贞	84岁	周彬泰	84岁
陈凤吉	84岁	钱福培	84岁	徐忠勤	84岁	周文亚	84岁
郭进宝	84岁	阙志宏	84岁	羊玲	84岁	陈仲秋	84岁
李素轩	84岁	邢宗文	84岁	张光明	84岁	程绍珍	84岁
李玉桂	84岁	徐竟杰	84岁	赵肇庆	84岁	迟恩田	84岁
杜德银	84岁	李来庚	84岁	余仁寿	84岁	林丽珍	84岁
范非达	84岁	李仲文	84岁	张宦恭	84岁	瑞秀忠	84岁
郭文娟	84岁	马风华	84岁	祖富宽	84岁	王国斌	84岁
李克贤	84岁	唐昌达	84岁	兰立文	84岁	魏静仪	84岁
夏玉顺	84岁	贾本立	84岁	王寿生	84岁	张裕民	84岁
杨力彦	84岁	穆振升	84岁	吴春娣	84岁	赵学津	84岁
董光明	84岁	倪世清	84岁	吴幼云	84岁	陈庾梅	84岁
谷忠兰	84岁	施纪泽	84岁	夏亚琴	84岁	陈作模	84岁
高国昌	84岁	李郁忠	84岁	时渭清	84岁	杨国楹	84岁
高允惠	84岁	罗键	84岁	田宗若	84岁	张光星	84岁

80-89周岁 909人 500元/人

李春晖	84岁	罗国良	84岁	徐乃平	84岁	张寿祥	84岁
李逢春	84岁	沈祥英	84岁	薛民献	84岁	葛金娣	84岁
李景珍	84岁	杨佩贞	84岁	刘秀梅	83岁	佟明安	83岁
楼琦良	84岁	赵德闻	84岁	鲁德洋	83岁	谢开明	83岁
施志佳	84岁	周凤岐	84岁	马修德	83岁	张勤珍	83岁
王辉武	84岁	高丽琴	83岁	裴梅琴	83岁	张绍萱	83岁
张毓铨	83岁	冯德光	83岁	陶玉敏	83岁	余秉衡	83岁
戴明清	83岁	胡式源	83岁	万伟	83岁	周康生	83岁
董大群	83岁	贾希信	83岁	王爱青	83岁	朱春荣	83岁
杜长瑞	83岁	尚世英	83岁	王长隆	83岁	曹祥益	83岁
陈铭	83岁	高浩	83岁	史宝俊	83岁	王忠盛	83岁
陈爱贤	83岁	李润清	83岁	宋逐阳	83岁	许文章	83岁
代金芝	83岁	李志尧	83岁	孙振江	83岁	陈玲娣	83岁
邓建华	83岁	陆秀华	83岁	田润民	83岁	方先茂	83岁
郭成道	83岁	武东钧	83岁	冯守安	83岁	王志彬	83岁
刘富华	83岁	杨生发	83岁	胡玉贵	83岁	相敬林	83岁
王蝶茜	83岁	张铎	83岁	李秦蕊	83岁	张齐国	83岁
王文彬	83岁	张振卿	83岁	王根省	83岁	张郁武	83岁
何洪庆	83岁	严新民	83岁	钟至彬	83岁	秦熊甫	83岁
李鸿发	83岁	应淑琴	83岁	周新海	83岁	王立宁	83岁
刘诚	83岁	张瑜	83岁	常玉梅	83岁	温建兰	83岁
师培仁	83岁	张仲元	83岁	李焕章	83岁	严传俊	83岁



80-89周岁 909人 500元/人							
于秀荣	83岁	崔素兰	83岁	李平远	83岁	赵永珍	83岁
艾可月	83岁	樊其瑾	83岁	王和序	83岁	周金仙	83岁
陈福楷	83岁	葛国英	83岁	席德生	83岁	安永祯	83岁
陈国瑞	83岁	姜立民	83岁	严国珍	83岁	郭镇生	83岁
李德芬	83岁	吴素珍	83岁	陈厚宽	83岁	肖保生	83岁
刘菊凤	83岁	俞金娣	83岁	解万成	83岁	谢羨香	83岁
王甫永	83岁	张骏星	83岁	金文友	83岁	许荃明	83岁
王桂珍	83岁	邹远林	83岁	王文斌	83岁	杨淑媛	83岁
俞玉琴	83岁	陈集丰	83岁	贾 瑛	83岁	沈瑞祥	83岁
朱 明	83岁	顾培英	83岁	李钟明	83岁	史秀珍	83岁
朱金姐	83岁	顾炎君	83岁	林富甲	83岁	汤宝山	83岁
卞素德	83岁	姬婉华	83岁	刘艳琴	83岁	唐丕显	83岁
王志孝	83岁	尤文洁	83岁	冯凯昉	83岁	王仁明	83岁
徐桂英	83岁	张富洲	83岁	刘东启	83岁	王玉双	83岁
杨 桢	83岁	周雪琴	83岁	刘桂香	83岁	吴敏娟	83岁
杨国槐	83岁	陈国屏	83岁	刘佩兰	83岁	肖昭亮	83岁
闫俊英	83岁	周书荣	83岁	刘惠芬	82岁	杨国标	82岁
苑凤芹	83岁	樊思齐	82岁	刘振霞	82岁	俞卞章	82岁
臧维贤	83岁	封 旭	82岁	魏君玲	82岁	张玉琢	82岁
张世华	83岁	乐佩珍	82岁	吴厚平	82岁	胡宝云	82岁
黄梅珠	82岁	陶梅贞	82岁	赵连峰	82岁	朱志英	82岁
刘敏秀	82岁	王进先	82岁	刘生培	82岁	陈 瑜	82岁

80-89周岁 909人 500元/人

陆新福	82岁	武延祥	82岁	谢鸿杰	82岁	陈国英	82岁
潘慧君	82岁	张家方	82岁	赵俊渭	82岁	陈淑玲	82岁
范存杰	82岁	戚怀南	82岁	孙 燊	82岁	张建华	82岁
高维彦	82岁	任平珍	82岁	孙宝霞	82岁	周嘉祥	82岁
李葆萱	82岁	盛宗淇	82岁	王正荣	82岁	周慕萱	82岁
刘凤心	82岁	石彩华	82岁	张宝庆	82岁	陈伯碧	82岁
郭学祖	82岁	李中兴	82岁	谢一清	82岁	韩佐英	82岁
贾定珊	82岁	齐 才	82岁	张祥宝	82岁	钱惠林	82岁
兰怀玉	82岁	汤龙华	82岁	郑斯滔	82岁	杨敬娟	82岁
李 楠	82岁	田武林	82岁	高 鹏	82岁	章桂英	82岁
常润霖	82岁	严 瑜	82岁	柳 林	82岁	徐群济	82岁
管兆瑛	82岁	杨润斋	82岁	王 蓉	82岁	阎宜生	82岁
胡璧刚	82岁	洪远麟	82岁	王本华	82岁	张秀兰	82岁
潘振五	82岁	李朝普	82岁	吴涵仁	82岁	周进秋	82岁
蔡美英	82岁	籍瑛芳	82岁	许桂生	82岁	关士莲	82岁
崔馥兰	82岁	李淑琴	82岁	袁纪秦	82岁	何德芳	82岁
方晓华	82岁	刘雪惠	82岁	周岳泉	82岁	李济萍	82岁
何长安	82岁	王德纹	82岁	曾庆福	82岁	李正义	82岁
蒲致祥	82岁	张国娥	82岁	李同钰	82岁	彭兴恕	82岁
任林杰	82岁	张顺义	82岁	廉筱纯	82岁	宋宝丽	82岁
孙华荃	82岁	方鸿霞	82岁	刘恒德	82岁	唐 明	82岁
田西方	82岁	李凤蔚	82岁	牛嵩高	82岁	杨俊杰	82岁



80-89周岁 909人 500元/人							
杨乃成	82岁	赵荣椿	82岁	李尔能	82岁	孙丽华	82岁
张彤	82岁	仲淑荣	82岁	林颀仙	82岁	王光明	82岁
张大才	82岁	陈淑云	82岁	陆福一	82岁	徐贵英	82岁
张桂芬	82岁	郭永芬	82岁	邵德成	82岁	严隽民	82岁
张畴先	82岁	周景珍	81岁	顾文英	81岁	孙媛友	81岁
张开达	82岁	陈秉祺	81岁	侯谊	81岁	王云英	81岁
何华灿	81岁	陈海兰	81岁	黄慧娟	81岁	吴体常	81岁
师本洲	81岁	陈松岭	81岁	李爱英	81岁	叶烽	81岁
朱名铨	81岁	李洛	81岁	王伟伦	81岁	穆正兴	81岁
左培初	81岁	刘吉莲	81岁	程功善	81岁	王春山	81岁
樊利	81岁	王俊轩	81岁	马瑞	81岁	朱建堃	81岁
高以喜	81岁	王庆男	81岁	马良祥	81岁	马东明	81岁
孙贞庆	81岁	刘惠罗	81岁	邓金中	81岁	缪玉清	81岁
张乃平	81岁	宋士贤	81岁	冯锦仙	81岁	王公望	81岁
张允兰	81岁	宋宙模	81岁	吉玉琴	81岁	张鹤飞	81岁
焦光林	81岁	孙进才	81岁	刘佩瑾	81岁	赵保东	81岁
赵永绪	81岁	屈秀梅	81岁	王宗栋	81岁	于淑琴	81岁
韩忠浩	81岁	宋立宾	81岁	吴惠民	81岁	张洪才	81岁
黄传清	81岁	田琬逸	81岁	郝忠祥	81岁	段兴莲	81岁
季成伍	81岁	田荫棠	81岁	杨永年	81岁	郭玉琦	81岁
胡梦仙	81岁	齐生义	81岁	杨桂芳	81岁	何湘娟	81岁
林淑琴	81岁	钱国忱	81岁	郑美钦	81岁	李梦兰	81岁

80-89周岁 909人 500元/人

刘明恩	81岁	谢香霞	81岁	诸朝德	81岁	李秋英	81岁
卢雪琴	81岁	许佩扬	81岁	查秀珍	81岁	李振法	81岁
刘保卫	81岁	王德发	81岁	艾盛	81岁	刘国俊	81岁
陆长德	81岁	原明昭	81岁	何克敏	81岁	宁俊卿	81岁
吕琴秀	81岁	朱文奎	81岁	黄永康	81岁	裴家量	81岁
邵启南	81岁	诸其忠	81岁	黄遵熹	81岁	孙晓峰	81岁
辛效德	81岁	崔素琴	81岁	张家裕	81岁	郇锡元	80岁
余旭东	81岁	杜秉钦	81岁	张克惠	81岁	王金声	80岁
张伯秀	81岁	杜生广	81岁	范惠珍	80岁	谢顺	80岁
张兆源	81岁	李随娥	81岁	李为吉	80岁	张燕明	80岁
张玉凤	80岁	骆锡元	80岁	吴美华	80岁	任光华	80岁
安希娟	80岁	宋堂堂	80岁	刘煜	80岁	徐继南	80岁
高树媛	80岁	王翠娥	80岁	鲁德潜	80岁	杨世寅	80岁
韩淑媛	80岁	吴眉	80岁	冉广仁	80岁	崔增春	80岁
韩志坚	80岁	马文英	80岁	杨德康	80岁	吴禄	80岁
李世娟	80岁	汪传铭	80岁	袁培益	80岁	徐明	80岁
李树兰	80岁	王淼	80岁	董宗祥	80岁	张凤梅	80岁
马恒坚	80岁	王素英	80岁	桂业英	80岁	郑介庸	80岁
陈明	80岁	谢运武	80岁	李元立	80岁	谢朝矩	80岁
陈步学	80岁	谌取纯	80岁	李治中	80岁	张松利	80岁
李玉才	80岁	杜善权	80岁	唐才荣	80岁	王海谦	80岁
潘之骏	80岁	李倩萍	80岁	王正荣	80岁	王九善	80岁



80-89 周岁 909 人 500 元/人							
俞汉清	80 岁	李厚瑶	80 岁	沈 萍	80 岁	邓修瑾	80 岁
赵乃煌	80 岁	林芳成	80 岁	宋金书	80 岁	劳少强	80 岁
龚淑梅	80 岁	刘叔丞	80 岁	孙来保	80 岁	李家俊	80 岁
李冬喜	80 岁	刘训谦	80 岁	陈毓芬	80 岁	谭芳媛	80 岁
王秀兰	80 岁	朱世涛	80 岁	郝玉琢	80 岁	瑞秀敏	80 岁
肖国有	80 岁	高淑梅	80 岁	刘 忠	80 岁	王桂梅	80 岁
于欣芝	80 岁	顾良玉	80 岁	刘荣华	80 岁	王香流	80 岁
郑兴媛	80 岁	郭淑贤	80 岁	那振春	80 岁		

70-79周岁 526人 300元/人							
林其璈	79岁	王文祥	79岁	李文忠	79岁	岳敏	79岁
李保义	79岁	严鑫源	79岁	沈佩莉	79岁	张勤学	79岁
杜生民	79岁	洪嘉龙	79岁	王宏运	79岁	陈世榜	79岁
何贵玉	79岁	李珂	79岁	杨玲香	79岁	胡淑贤	79岁
周林虎	79岁	谭淑芳	79岁	鄂秦	79岁	田质轩	79岁
曹耀良	79岁	王达选	79岁	刘桂芳	79岁	汪亮	79岁
刘忠元	79岁	肖寿庭	79岁	王随英	79岁	王买柱	79岁
孙友梅	79岁	边江艳	79岁	沈翠羽	79岁	皎秋萍	79岁
刘德明	79岁	张铎	79岁	尤寿海	79岁	景亚利	79岁
施仲庆	79岁	宋新华	79岁	张琦	79岁	李希方	79岁
王巧英	79岁	孙小萍	79岁	冯学廉	79岁	李秀仪	79岁
张秀	79岁	吴彩霞	79岁	郝重阳	79岁	王一鸣	79岁
杨勋	79岁	张明林	79岁	任中根	79岁	李容凡	79岁
于德昌	79岁	丁永祥	79岁	陈凤光	79岁	万平平	79岁
岳怡	79岁	方时兴	79岁	高晓明	79岁	王淑兰	79岁
张宝荣	79岁	李桂珍	79岁	黄回治	79岁	许健燕	79岁
张庆霞	79岁	张保法	78岁	刘玉娥	78岁	杨玉燕	78岁
周美英	79岁	赵维华	78岁	吴振钢	78岁	周作仁	78岁
范玉香	78岁	方毓景	78岁	徐芸华	78岁	宋艳妮	78岁
倪昌嶺	78岁	林桂清	78岁	杨炳琪	78岁	杨建安	78岁
田淑英	78岁	柳秀娥	78岁	周翠英	78岁	雷渭媛	78岁
杨银锭	78岁	王风贤	78岁	崔瑾	78岁	刘学衡	78岁



70-79 岁周岁 526 人 300 元/人							
张国雅	78 岁	谢玉铉	78 岁	孙 超	78 岁	秋好武	78 岁
楚康鸿	78 岁	徐馥珍	78 岁	刁其义	78 岁	王镛根	78 岁
王永生	78 岁	谭桂贤	78 岁	贾凤玲	78 岁	李国钧	78 岁
虞润林	78 岁	张梅芳	78 岁	许念坎	78 岁	王智勇	78 岁
赵瑞琴	78 岁	周维廉	78 岁	解 群	78 岁	胡壹军	78 岁
侯忠贤	78 岁	葛秋菊	78 岁	雷同文	78 岁	吉松花	78 岁
李春英	78 岁	孙银霞	78 岁	胡志国	78 岁	李应昭	78 岁
李益柱	78 岁	杨育焕	78 岁	孙联生	78 岁	罗栓柱	77 岁
孟庆玲	78 岁	赵碧霞	78 岁	王翠娥	78 岁	任瑞珍	77 岁
施行吉	78 岁	鲍国华	78 岁	仲跻为	78 岁	李树源	77 岁
尹迪义	77 岁	朱素芳	77 岁	王友序	77 岁	崔甦生	77 岁
俞元生	77 岁	尚志荣	77 岁	高改霞	77 岁	丁文芳	77 岁
安锦文	77 岁	舒美英	77 岁	韩玉凤	77 岁	李怀原	77 岁
朱 敏	77 岁	田彩莲	77 岁	张玉秀	77 岁	李秀云	77 岁
马银霞	77 岁	吴建生	77 岁	孟宪黎	77 岁	房文林	77 岁
任淑惠	77 岁	尹志明	77 岁	齐长民	77 岁	李遇才	77 岁
张令弢	77 岁	梁三星	77 岁	师科学	77 岁	李云芳	77 岁
郭树显	77 岁	刘素文	77 岁	崔菊霞	77 岁	任秋莲	77 岁
王元珍	77 岁	邢文珍	77 岁	赵独修	77 岁	刘桂燕	76 岁
初玉珍	77 岁	来兴显	77 岁	荣俊仙	77 岁	杨晓琴	76 岁
马登坤	77 岁	李云珠	77 岁	贾德奇	76 岁	刘 达	76 岁
沈雪宏	77 岁	李自强	77 岁	刘改玲	76 岁	刘丽春	76 岁

70-79 岁周岁 526 人 300 元/人							
谭初春	76 岁	王夏林	76 岁	裘兆川	76 岁	李树栋	76 岁
上官云信	76 岁	周致霞	76 岁	石力行	76 岁	彭亮文	76 岁
吴宗英	76 岁	杜贵莲	76 岁	王宝珑	76 岁	张淑敏	76 岁
杨保江	76 岁	马锡琪	76 岁	杨春桦	76 岁	蔡鸿贵	76 岁
高拴义	76 岁	卢月翠	76 岁	谈彦诚	76 岁	缪发莹	76 岁
龚昌秀	76 岁	张炳炎	76 岁	张国梅	76 岁	田 丰	76 岁
祝金鹏	76 岁	张公勇	76 岁	张兴平	76 岁	夏志先	76 岁
李喜增	76 岁	崔素云	76 岁	赵海泉	76 岁	杨传贤	76 岁
张友智	76 岁	叶正麟	76 岁	王淑敏	76 岁	孙瑞生	75
高艳峰	76 岁	樊水潮	76 岁	周瑞兴	76 岁	李文诠	75
任绍荣	76 岁	王桂林	76 岁	李国平	75 岁	王清鱼	75 岁
王德良	76 岁	王建中	76 岁	李言俊	75 岁	张 晖	75 岁
张炳来	75 岁	吴茂澄	75 岁	王喜兰	75 岁	张静华	75 岁
卿友元	75 岁	林东海	75 岁	张伯涛	75 岁	程 刚	75 岁
郭慧华	75 岁	史桂芬	75 岁	刘德志	75 岁	孙惠霞	75 岁
梁孟云	75 岁	方珍珍	75 岁	薛永立	75 岁	王 群	75 岁
杨生合	75 岁	冯博霞	75 岁	王 锦	75 岁	杜云霞	75 岁
沈小英	75 岁	郭友民	75 岁	赵东平	75 岁	封玉珍	75 岁
赵寅生	75 岁	侯玉英	75 岁	陈玉兰	75 岁	苟 慧	75 岁
范素云	75 岁	马 艾	75 岁	王洪启	75 岁	鲁雪贤	75 岁
马淑芬	74 岁	喻 新	74 岁	张立峰	74 岁	牛建国	74 岁
汪克俭	74 岁	符秀玲	74 岁	张启勋	74 岁	杨云峰	74 岁



70-79 岁周岁 526 人 300 元/人							
王 璐	74 岁	黄建国	74 岁	朱余荣	74 岁	许家瑶	74 岁
于文江	74 岁	李一凡	74 岁	郭德锦	74 岁	张桂平	74 岁
陈利蓉	74 岁	田英杰	74 岁	屠庆平	74 岁	仝兴立	74 岁
薛耀芳	74 岁	朱赛霞	74 岁	王秀文	74 岁	张德思	74 岁
张鸿喜	74 岁	党进宝	74 岁	赵胜利	74 岁	郑培秋	74 岁
雷恒仁	74 岁	李渝清	74 岁	孙传明	74 岁	姜胜年	74 岁
马保民	74 岁	刘智恩	74 岁	矫桂琼	74 岁	杨金花	74 岁
石秀华	74 岁	钱志博	74 岁	李治典	74 岁	杨培华	74 岁
叶保增	74 岁	沈美玲	74 岁	尚导玲	74 岁	杨新铁	74 岁
李 焕	74 岁	耿东生	74 岁	席守谋	74 岁	郑长庚	74 岁
曹洪欣	73 岁	王国民	73 岁	付士杰	73 岁	朱金龄	73 岁
姜瑞琴	73 岁	王质成	73 岁	姬 芳	73 岁	李仙玲	73 岁
秦永元	73 岁	杨根仓	73 岁	刘桂兰	73 岁	郑家梅	73 岁
王 琴	73 岁	成秀珍	73 岁	乔生儒	73 岁	王筱莉	73 岁
王月和	73 岁	康有年	73 岁	陈文安	73 岁	周镜明	73 岁
吴 芳	73 岁	潘玉浩	73 岁	卢正清	73 岁	陈玉祥	73 岁
张良庆	73 岁	王淑霞	73 岁	王祝胜	73 岁	李华伦	73 岁
行长智	73 岁	杨晓夏	73 岁	易明惠	73 岁	刘贤立	73 岁
王惠霞	73 岁	张宇文	73 岁	顾伟良	73 岁	王仲生	73 岁
吴希拴	73 岁	李彩凤	73 岁	李 艳	73 岁	许涤坎	73 岁
辛 珂	73 岁	田秋贤	73 岁	干保华	73 岁	薛 贺	73 岁
张秀华	73 岁	程琴好	73 岁	王树兰	73 岁	张慧聪	73 岁

70-79 周岁 526 人 300 元/人							
朱宗洁	73 岁	张慧敏	73 岁	史浩山	73 岁	侯曼琳	73 岁
房剑秋	73 岁	陈国有	73 岁	田 铮	73 岁	景占荣	73 岁
李诚人	73 岁	金保森	73 岁	王文亮	73 岁	宋桂兰	73 岁
刘小洋	73 岁	芦宝民	73 岁	方森华	73 岁	鄧宝森	77 岁
马彦群	74 岁	秦玉海	72 岁	闵群跃	72 岁	郭顺宏	72 岁
姜澄宇	72 岁	上官安怀	72 岁	孙 萍	72 岁	郝 旭	72 岁
亢文华	72 岁	于淑芳	72 岁	张异文	72 岁	宋培英	72 岁
李春芬	72 岁	曹友林	72 岁	丁维汉	72 岁	黄贵昌	72 岁
吴富学	72 岁	章维英	72 岁	李凤兰	72 岁	刘克轩	72 岁
周凤荣	72 岁	赵秀英	72 岁	马菊婷	72 岁	王济民	72 岁
李长生	72 岁	肖亚兰	72 岁	廖晓明	72 岁	王忠党	72 岁
刘金合	72 岁	符丽珍	72 岁	吴 本	72 岁	董桂兰	72 岁
符向荣	72 岁	邵兰杰	72 岁	黄建森	72 岁	陈来添	72 岁
李桂芬	72 岁	王 彬	72 岁	王引秀	72 岁	韩金探	72 岁
李浩学	72 岁	陈长乐	72 岁	詹昌忠	72 岁	何雅柏	72 岁
骆玉英	72 岁	郭渠渝	72 岁	曾祥炎	72 岁	黄贵清	72 岁
康凤举	72 岁	潘小苹	71 岁	王元懋	71 岁	王雪芳	71 岁
李乃琦	72 岁	杜 戈	71 岁	闫志才	71 岁	段智斌	71 岁
李信真	72 岁	方宗德	71 岁	杨荣华	71 岁	李 维	71 岁
胡 媛	71 岁	沈士华	71 岁	张立民	71 岁	刘 洁	71 岁
陆月英	71 岁	穆家兴	71 岁	贺志杰	71 岁	杜开厚	71 岁
祁随元	71 岁	魏生民	71 岁	宋秀兰	71 岁	毛卓宇	71 岁



70-79 周岁 526 人 300 元/人							
任明星	71 岁	吴开成	71 岁	王根升	71 岁	王立伦	71 岁
石佩玲	71 岁	曹昌年	71 岁	闫学栋	71 岁	许家栋	71 岁
杨芳琴	71 岁	陈民升	71 岁	崔景元	71 岁	马翠芳	70 岁
韩云霞	71 岁	郑淑兰	71 岁	韩天祥	71 岁	王松柏	70 岁
王筱北	71 岁	李孝林	71 岁	王忠平	71 岁	杨其昌	70 岁
朱 明	71 岁	王长鑫	71 岁	李晓婉	70 岁	杨思乾	70 岁
张鸿江	70 岁	孙菊华	70 岁	郭安庆	70 岁	翟 俊	70 岁
陈长安	70 岁	唐国靖	70 岁	李锦景	70 岁	张 倩	70 岁
黄义起	70 岁	王金峰	70 岁	刘平淮	70 岁	赵居云	70 岁
刘幕坤	70 岁	魏金武	70 岁	刘伊琴	70 岁	陈安民	70 岁
谷书礼	70 岁	陈向东	70 岁	单志发	70 岁	汤解放	70 岁
黄知涛	70 岁	李 骊	70 岁	蒋大为	70 岁	王 平	70 岁
宋冠君	70 岁	李秦喜	70 岁	齐暑华	70 岁	杨 斌	70 岁
邹远枫	70 岁	万解放	70 岁	席德科	70 岁	常秀莹	70 岁
黄迪民	70 岁	晏 静	70 岁	陈清怡	70 岁	史云芳	70 岁
李生章	70 岁	杨宏儒	70 岁	崔保尔	70 岁	孙惠芬	70 岁
李晓霞	70 岁	张秀侠	70 岁	秦秀梅	70 岁	王友明	70 岁
徐振华	70 岁	蔡国荣	70 岁	邱 疆	70 岁	杨黎华	70 岁
于喜海	70 岁	武文康	70 岁	施美利	70 岁	杨青芳	70 岁
张玉侠	70 岁	叶平顺	70 岁	孙马龙	70 岁	岳引娣	70 岁
崔胜辉	70 岁	张凯舟	70 岁	孙铭星	70 岁	刘世段	70 岁
孟庆发	70 岁	王建华	70 岁				

70周岁以下 1176人 200元/人							
胥效文	65岁	杨惠婷	69岁	皮荷琴	69岁	武新芳	69岁
翁志黔	63岁	张雅莉	69岁	薛变珍	69岁	杨勤生	69岁
陈小筑	66岁	崔景武	69岁	董清秀	69岁	张宇	69岁
陈莲珍	69岁	兰三省	69岁	李泽普	69岁	张宝庆	69岁
高兰生	69岁	杜清珍	69岁	陈金湖	69岁	原京庭	69岁
刘海军	69岁	黎军	69岁	苗捍东	69岁	赵桂芹	69岁
徐秀国	69岁	戚和林	69岁	沈必信	69岁	朱治富	69岁
陈月珍	69岁	张湧莉	69岁	王美兰	69岁	曹琰	69岁
陈彤琛	69岁	陆珂	69岁	刘良钦	69岁	钟英良	69岁
冯淑萍	69岁	张占国	69岁	王美贤	69岁	杜俊才	69岁
郭鸿镇	69岁	罗天虎	69岁	吴祖明	69岁	景玉明	69岁
李荣水	69岁	唐树郁	69岁	张乐芳	69岁	刘西林	69岁
唐忠彦	69岁	桑花爱	69岁	姚萍	69岁	何改贤	69岁
田蕊娥	69岁	唐永哲	69岁	赵雁碧	69岁	刘欣	69岁
董崇婵	69岁	王文兰	69岁	蔡元虎	69岁	吴锁印	69岁
季书英	69岁	闫彩霞	69岁	常春花	69岁	许海亮	69岁
严惠霞	69岁	王珂玲	68岁	李宝琴	68岁	马忠义	68岁
张桂英	69岁	张桂荣	68岁	李伟华	68岁	孙杰	68岁
杜青	68岁	郭平安	68岁	李媛超	68岁	孙晓光	68岁
李焯	68岁	李辉	68岁	马雨屏	68岁	于桂玲	68岁
张兰英	68岁	刘春兰	68岁	张前	68岁	钮景新	68岁
曾孝德	68岁	石军正	68岁	赵应科	68岁	彭志忠	68岁



70周岁以下 1176人 200元/人							
雷小锋	68岁	伍明高	68岁	郭儒明	68岁	王小金	68岁
李水霞	68岁	徐景路	68岁	胡东琴	68岁	吴启志	68岁
熊长安	68岁	王欣	68岁	蔡星光	68岁	杨秀云	68岁
张迎春	68岁	王新民	68岁	陈有玉	68岁	仓公平	68岁
曹丽萍	68岁	武宝秀	68岁	王连会	68岁	李季风	68岁
蒋小为	68岁	叶军汉	68岁	武声栓	68岁	汤立人	68岁
翁锡琦	68岁	魏伯荣	68岁	胡燕云	68岁	陈仁珍	68岁
陈红林	68岁	倚朝晖	68岁	马淑英	68岁	黄黎明	68岁
郭明	68岁	郑长明	68岁	钱晓月	68岁	马建昌	68岁
李渝清	68岁	郭棉华	68岁	史春英	68岁	屈振菊	68岁
高喜芝	68岁	刘彦信	68岁	李育锡	68岁	杨颖俊	68岁
韩宝银	68岁	田炳琦	68岁	刘西阳	68岁	张辉	68岁
刘广勤	68岁	安转华	68岁	刘正堂	68岁	张大成	68岁
刘黄河	68岁	李群	68岁	孙玉梅	68岁	张修炎	68岁
姬凤岐	67岁	严乐怡	67岁	延雪峰	67岁	谢江峰	67岁
刘元琦	67岁	张宗彪	67岁	姚泽坤	62岁	严欣	67岁
任正新	67岁	苟定邦	67岁	赵宗孝	67岁	郑军里	67岁
吴西全	67岁	冀爱琴	67岁	吴小玲	67岁	庄宇	67岁
贾秀芳	67岁	王惠珍	67岁	何龙昌	67岁	陆桂珍	67岁
解黎明	67岁	杨林	67岁	江宜玲	67岁	杨汉永	67岁
刘正莲	67岁	赵西风	67岁	李健	67岁	杨志义	67岁
史上学	67岁	陈铮	67岁	李三伏	67岁	张思荣	67岁

70周岁以下 1176人 200元/人							
张新民	67岁	赵健	67岁	李立萍	67岁	董建军	67岁
孙安民	67岁	周玉琴	67岁	罗和平	67岁	高贤茸	67岁
卫香爱	67岁	崔华华	67岁	徐育民	67岁	和兴锁	67岁
杨伯俊	67岁	孔繁柱	67岁	张建国	67岁	花静	67岁
李梅花	67岁	羊天德	67岁	李曼莉	67岁	张彬乾	67岁
施定和	67岁	赵书誉	67岁	毛根旺	67岁	张莉莉	67岁
王全福	67岁	单玲	67岁	师义民	67岁	张淑婷	67岁
薛玉芳	67岁	李伟	67岁	尹令平	67岁	白存儒	67岁
查永宁	67岁	李凤珍	67岁	仲毅	67岁	刘翠侠	67岁
郭嫦娥	67岁	裴霞	67岁	常延峰	67岁	舒武炳	67岁
韩美丽	67岁	卫丰	67岁	陈猛龙	67岁	田亚平	67岁
黄西京	67岁	张晓惠	67岁	寇金学	67岁	王保印	67岁
王明礼	67岁	杨梅花	67岁	郭素华	67岁	芦为民	67岁
王雪珍	67岁	张瑛	67岁	李新会	67岁	骆瑞生	67岁
卫冬	67岁	陈志敏	66岁	蔺西亚	67岁	舒约文	67岁
许太康	67岁	董世峰	67岁	刘刚弟	67岁	孙岚	67岁
孙世兰	67岁	林莉	66岁	李国辉	66岁	任志刚	66岁
王瑜	67岁	刘保顺	66岁	李丽君	66岁	徐原文	66岁
吴义红	67岁	蔡增寿	67岁	李西芹	66岁	闫凤琴	66岁
何萍	66岁	关亚平	66岁	秦庆庆	66岁	张广汉	66岁
张文建	66岁	李天锡	66岁	吴保国	66岁	陈会玲	66岁
戴爱华	66岁	吕锡娟	66岁	西永兰	66岁	陈建有	66岁



70周岁以下 1176人 200元/人							
冯学斌	66岁	孟岐英	66岁	谢宝会	66岁	崔义中	66岁
姬耀侠	66岁	温淑茹	66岁	张宏侠	66岁	蒋晓蓉	66岁
雷勇	66岁	尚林	66岁	宁波	66岁	薛月琴	66岁
李明洲	66岁	张晓燕	66岁	王爱军	66岁	姚启文	66岁
刘柏高	66岁	高宝香	66岁	王常强	66岁	尹信琴	66岁
柳共青	66岁	李卫	66岁	王英莉	66岁	董静	66岁
甘胜雄	66岁	李新芳	66岁	刘安民	66岁	雷成慧	66岁
官卓君	66岁	杨长照	66岁	张基华	66岁	李小汀	66岁
李金龙	66岁	张雪霞	66岁	蔡树华	66岁	栾云凤	66岁
李栓学	66岁	胡锦涛	66岁	淡民	66岁	聂海妹	66岁
王柯	66岁	陈西乾	66岁	杨思博	66岁	李建中	66岁
王月玲	66岁	李玉珍	66岁	员智凯	66岁	刘军	66岁
张津生	66岁	刘成河	66岁	张新梅	66岁	毛长发	66岁
张京斌	66岁	王心强	66岁	陈汉英	66岁	任宝祥	66岁
邵世兰	66岁	原慧	66岁	杜瑞梅	66岁	牛金禄	66岁
苏莫明	66岁	张春元	66岁	李烈凤	66岁	孙嘉若	66岁
田玉仙	66岁	张学平	66岁	李毛妹	66岁	王小朋	66岁
徐四萍	66岁	赵太升	66岁	刘福元	66岁	杨新丽	66岁
张诚	66岁	崔胜琪	65岁	薛建安	66岁	马安民	65岁
赵德元	66岁	邓玲珍	66岁	陈春学	65岁	慕安荣	65岁
赵丽华	66岁	侯玉凤	66岁	梁春芳	65岁	孙爱华	65岁
赵民堂	66岁	马连君	65岁	马琳	65岁	王克华	65岁

70周岁以下 1176人 200元/人							
王星星	65岁	高宝兰	65岁	罗春荣	65岁	张保群	65岁
吴军荣	65岁	韩宏宪	65岁	马连波	65岁	张晓光	65岁
崔峰	65岁	贾曙光	65岁	杨静	65岁	陈爱英	65岁
杜来毅	65岁	龙晓明	65岁	杨月茜	65岁	郝正庆	65岁
胡勤	65岁	牛海发	65岁	张滨光	65岁	郭桂珍	65岁
姜鸿祥	65岁	彭军谊	65岁	周继华	65岁	李江	65岁
靳顺民	65岁	杨恒	65岁	杜小利	65岁	李亚新	65岁
李宝强	65岁	杨秉玉	65岁	樊义	65岁	孟保安	65岁
田梦君	65岁	薄隆	65岁	李康萍	65岁	张伟成	65岁
吴旭光	65岁	陈彦	65岁	刘宪宪	65岁	张勇成	65岁
余春兰	65岁	焦炳义	65岁	孙凤仙	65岁	周旗	65岁
张丽君	65岁	李彩霞	65岁	袁娜	65岁	曹晋	65岁
陈清	65岁	宋士琦	65岁	房银燕	65岁	刘持玲	65岁
李素有	65岁	徐景楼	65岁	冯严波	65岁	陆尧	65岁
刘淑琴	65岁	杨惠芳	65岁	葛传宝	65岁	王二琴	65岁
秦宝玲	65岁	杨稳积	65岁	何世萍	65岁	吴二平	65岁
谢拴勤	65岁	冯建力	65岁	李满田	65岁	张秉璋	65岁
曹林	65岁	高大路	65岁	刘万乐	65岁	张玉环	65岁
陈铁	65岁	韩立中	65岁	孟建敏	65岁	赵晓玲	65岁
崔万刚	65岁	黄建功	65岁	吴惠玲	65岁	崔新	65岁
董雪琴	65岁	金远慧	65岁	於崇庆	65岁	张选阁	65岁
杜双顺	65岁	刘萍	65岁	袁三明	65岁	党秋霞	65岁



70周岁以下 1176人 200元/人							
郭杏蕊	65岁	刘艳萍	65岁	张随昌	65岁	李俊凤	65岁
郭玉喜	65岁	王育才	65岁	张伟明	65岁	李志君	65岁
吕养天	65岁	杨晓宁	65岁	马秀云	65岁	田英	65岁
孟淑云	65岁	张和平	65岁	屈养利	65岁	卫彩丽	65岁
魏明	65岁	张延园	65岁	尚旭	65岁	吴会臣	65岁
郝英	65岁	金国强	65岁	孙根正	65岁	许盈	65岁
薛意如	65岁	何玉音	65岁	孙静	65岁	姚庆萍	65岁
章晓明	65岁	靳华强	65岁	王光荣	65岁	张健	65岁
陈安成	65岁	李金梁	65岁	许久	65岁	陈志武	64岁
冯冬	65岁	苗星明	65岁	杨友建	65岁	丁安昌	64岁
甘新年	64岁	童双生	64岁	赵维民	64岁	郭宝华	64岁
景秦英	64岁	王新国	64岁	郑刚	64岁	黄银虎	64岁
孙力	64岁	王秀青	64岁	周玉兰	64岁	李宁	64岁
孙晓功	64岁	杨宏	64岁	陈鸣玲	64岁	孟庆国	64岁
田浩	64岁	陈扬	64岁	李威	64岁	王爱玲	64岁
王保林	64岁	陈世明	64岁	李惠英	64岁	王京芳	64岁
王鲜凯	64岁	甘雪雁	64岁	马雁	64岁	王鹏远	64岁
张广德	64岁	康璟	64岁	汤晓丽	64岁	肖照祥	64岁
赵洁	64岁	贺岗林	64岁	李长安	64岁	武建国	64岁
赵亚萍	64岁	孔永茂	64岁	宁荣昌	64岁	薛曼云	64岁
曹晶	64岁	李渭臣	64岁	汪晓华	64岁	杨丽	64岁
郭友军	64岁	李玉珍	64岁	王若慧	64岁	岳长林	64岁

70周岁以下 1176人 200元/人							
张彦春	64岁	孙宝华	64岁	金承信	64岁	张建国	64岁
赵大年	64岁	杨燕萍	64岁	刘小文	64岁	葛琦	64岁
东曼伟	64岁	白钢	64岁	罗萍	64岁	郭树泉	64岁
宫蒲荣	64岁	多贵英	64岁	温新华	64岁	李锋	64岁
李桂兰	64岁	毛爱玲	64岁	吴新爱	64岁	崔小景	64岁
李先国	64岁	王惠君	64岁	徐澄	64岁	金艺	64岁
刘志成	64岁	王六定	64岁	杨俊彦	64岁	雷惠芬	64岁
罗秋喜	64岁	王巧文	64岁	赵夏娣	64岁	刘喜平	64岁
孟庆军	64岁	臧宏琦	64岁	李芹	64岁	危建国	64岁
田建英	64岁	郑青娥	64岁	李建华	64岁	朱莉	64岁
许世军	64岁	陈欣荣	64岁	田荣	64岁	冯萍	64岁
杨永琪	64岁	康慕宁	64岁	王和平	64岁	高玺璞	64岁
郭庆祝	64岁	史萍	64岁	杨新国	64岁	李玉兰	64岁
候英	64岁	王德胜	64岁	陈毅新	64岁	任媛君	64岁
刘光明	64岁	付亚奇	64岁	侯争平	64岁	上官敬江	64岁
钱水田	64岁	孟建强	64岁	黄其青	64岁	王景蕊	64岁
赵玉珍	64岁	张建军	63岁	樊力	63岁	王艳萍	63岁
高苏民	63岁	张平利	63岁	郭慧敏	63岁	张桂珍	63岁
贾荣	63岁	赵艳岩	63岁	孙仿	63岁	张玉建	63岁
肖兴惠	63岁	段德高	63岁	王虎朝	63岁	陈鉴	63岁
方宏才	63岁	王建学	63岁	支福相	63岁	贾红英	63岁
李书珍	63岁	王新利	63岁	陈富强	63岁	李延文	63岁



70周岁以下 1176人 200元/人							
吕承祯	63岁	张英敏	63岁	党建芹	63岁	刘英	63岁
马建仓	63岁	郑宏民	63岁	黄一星	63岁	刘淑芳	63岁
马丽华	63岁	郭洪均	63岁	宋巍	63岁	张双存	63岁
徐爱芳	63岁	胡爱玲	63岁	孙荷英	63岁	董小娟	63岁
杨燕	63岁	刘盛泰	63岁	王芳	63岁	李根再	63岁
张社玲	63岁	刘仲祥	63岁	徐胜利	63岁	马彩霞	63岁
史晓琴	63岁	张学鸣	63岁	卢健康	63岁	冷国伟	63岁
王敏学	63岁	朱晓青	63岁	戚镐军	63岁	陆含慧	63岁
张锐	63岁	侯忠滨	63岁	土爱丽	63岁	路新平	63岁
张美华	63岁	雷静	63岁	许建国	63岁	张凯院	63岁
贺美霞	63岁	魏明	63岁	赵希平	63岁	邓秀菊	63岁
胡合生	63岁	吴英	63岁	赵政文	63岁	何伟	63岁
卢继英	63岁	辛恒芬	63岁	郑玉珍	63岁	何来安	63岁
孙志琪	63岁	虞荣安	63岁	陈建	63岁	贺永贤	63岁
胡筱玲	63岁	王英哲	63岁	管积成	63岁	雷小明	63岁
胡祝平	63岁	王长青	63岁	张丽芬	63岁	李茂	63岁
李安庆	63岁	吴结实	63岁	边月明	63岁	魏新红	63岁
李代刚	63岁	叶琳	63岁	崔松霞	63岁	闫彩霞	63岁
杨瑞	63岁	杜辛魁	63岁	荣建国	63岁	周美霞	63岁
余莉	63岁	黄民主	63岁	薛西民	63岁	周宗京	63岁
张国强	63岁	刘亦华	63岁	杨莹	63岁	奥红霞	62岁
陈冰	63岁	卢兆祥	63岁	杨应奎	63岁	窦选社	63岁

70周岁以下 1176人 200元/人							
高兰荣	62岁	杜淑梅	62岁	王泽	62岁	蔡丽	62岁
姬亚利	62岁	高兴平	62岁	吴勇	62岁	高佩霞	62岁
姚德秀	62岁	侯建中	62岁	周克鹏	62岁	黄滨娜	62岁
朱明英	62岁	陆全	62岁	暴锐安	62岁	姜振华	62岁
孔繁建	62岁	詹仅荣	62岁	李凤兰	62岁	潘振飞	62岁
辛义昌	62岁	曾春林	62岁	刘琦	62岁	王光非	62岁
闫韩生	62岁	孔莉	62岁	马晓娟	62岁	王小亚	62岁
姚群秀	62岁	李迅	62岁	马元升	62岁	赵重智	62岁
杜民建	62岁	宋明明	62岁	左卫国	62岁	郑建萍	62岁
龚青	62岁	杨丽华	62岁	李夏	62岁	郭凯	62岁
李锋虎	62岁	张成安	62岁	李玉凤	62岁	华慧	62岁
麻龙江	62岁	朱亚丽	62岁	王宝利	62岁	李晓芹	62岁
马丽华	62岁	薛亮	62岁	高金行	62岁	刘明杰	62岁
邵西平	62岁	薛敏彪	62岁	郭晓枫	62岁	刘其圣	62岁
王广芹	62岁	支希哲	62岁	贾秋娟	62岁	罗文彬	62岁
徐亚萍	62岁	周武侠	62岁	李凤玲	62岁	盛熙	62岁
徐仲	62岁	冀建成	62岁	林娜	62岁	曹义安	62岁
杨轩萍	62岁	贾云山	62岁	龙朝茹	62岁	杜幸民	62岁
姚秋安	62岁	孔祥晨	62岁	王金妹	62岁	李桂玲	62岁
郑翠岚	62岁	李红军	62岁	王克礼	62岁	刘成彦	62岁
裴承鸣	62岁	王榆琴	62岁	韩永安	62岁	李改鸣	62岁
任正荣	62岁	仵全生	62岁	何冰	62岁	李海滨	62岁



70周岁以下 1176人 200元/人							
全兴光	62岁	郑鹏程	62岁	焦玉兰	62岁	刘红兵	62岁
王润霞	62岁	陈记升	62岁	李 焰	62岁	陆 激	62岁
于魏红	62岁	屈中乾	62岁	梁 静	61岁	徐 峰	61岁
陈世华	62岁	王娅娜	62岁	刘怀恩	61岁	常志强	61岁
胡 颖	62岁	杨 鸣	62岁	陶学英	61岁	黄争鸣	61岁
胡冬梅	62岁	阿有良	61岁	汪惠秦	61岁	王 正	61岁
王小平	61岁	艾 华	61岁	刘翠玲	61岁	王海燕	61岁
王兆强	61岁	高鸿娟	61岁	宁正杰	61岁	阴建林	61岁
辛亦工	61岁	高文明	61岁	邵树菲	61岁	张晶宇	61岁
袁振宇	61岁	韩小平	61岁	王 玉	61岁	张志坤	61岁
何 莉	61岁	刘平安	61岁	王德珍	61岁	张红耀	61岁
胡正峰	61岁	吕 玲	61岁	许祥秦	61岁	张吉秦	61岁
李云平	61岁	马翠荣	61岁	殷明志	61岁	郭 红	61岁
刘慕平	61岁	秦华杰	61岁	张贵俊	61岁	过建安	61岁
李洪潮	61岁	姚运贤	61岁	姜秀兰	61岁	车刚明	61岁
刘维基	61岁	袁滨红	61岁	李趁心	61岁	蒋卫东	61岁
熊英玲	61岁	宗青川	61岁	孙晓燕	61岁	李文庆	61岁
杨君明	61岁	冯继成	61岁	庾鲜海	61岁	乔有平	61岁
于海勋	61岁	赵西智	61岁	刘 莎	61岁	郭 进	61岁
俞连珠	61岁	胡风霞	61岁	潘建华	61岁	杨希刚	61岁
张 刚	61岁	李根文	61岁	徐 卫	61岁	陈 华	61岁
赵 平	61岁	李秀兰	61岁	张孝军	61岁	丁晓庆	61岁

70周岁以下 1176人 200元/人							
葛玉玲	61岁	魏 星	61岁	章晓芳	61岁	李西安	61岁
何化民	61岁	吴立言	61岁	朱 辉	61岁	潘 虹	61岁
李 敏	61岁	肖共萌	61岁	傅素梅	61岁	秦超英	61岁
任存惠	61岁	袁 英	61岁	李 宏	61岁	孙晓梅	61岁
王新民	61岁	张小蓟	61岁	杨冬梅	61岁	刘燕萍	60岁
徐建荣	61岁	姜晓梅	61岁	朱志远	61岁	王 健	60岁
杨 方	61岁	马彩霞	61岁	左连凯	61岁	徐锦华	60岁
张博平	61岁	谢东海	61岁	金 志	60岁	崔长茂	60岁
邓林科	60岁	刘晚霞	60岁	王立春	60岁	陈 凯	60岁
冯 斌	60岁	戚先萍	60岁	徐 群	60岁	陈俊杰	60岁
郭咸春	60岁	田九亭	60岁	于丽杰	60岁	何 莉	60岁
李 娟	60岁	田秀芬	60岁	周 省	60岁	田苍林	60岁
田永安	60岁	董伟峰	60岁	耿明兰	60岁	吕 琼	60岁
王黎秦	60岁	王 英	60岁	荀国莉	60岁	魏建辉	60岁
张建国	60岁	周洪强	60岁	顾金陵	60岁	朱建民	60岁
赵旭民	60岁	冯志琪	60岁	李 箭	60岁	蔡 萌	60岁
杜 平	60岁	薛 华	60岁	刘小瀛	60岁	杨伸记	60岁
任 艳	60岁	陈 勇	60岁	马 兰	60岁	赵 光	60岁
师卫平	60岁	何爱玲	60岁	苏 聪	60岁	姜 丽	60岁
郭伟民	60岁	李锻炼	60岁	徐 琳	60岁	吕昕睿	60岁
朱 明	60岁	沈韶瀛	60岁	刘 颖	59岁	李玉娥	59岁
李洁茹	60岁	陶勇芳	60岁	刘亚华	59岁	朱 青	59岁



70周岁以下 1176人 200元/人							
陈桂英	60岁	张建芳	60岁	段爱平	59岁	丁虹	59岁
庞淑锦	60岁	赵静平	60岁	李家军	59岁	罗芹	59岁
曹义玲	59岁	李靖	59岁	魏转梅	59岁	雷粉霞	59岁
罗曼	59岁	毛亚利	59岁	李花芳	59岁	刘江华	59岁
周立红	59岁	王萍	59岁	陈小琪	59岁	张庆凤	59岁
韩英桃	59岁	朱兰琴	59岁	董伟丽	59岁	张秀芬	59岁
崔秋霞	59岁	于建惠	58岁	刘伟	58岁	耿玲	58岁
刘冬英	59岁	刘金玲	58岁	石小蓉	58岁	黄梅梅	58岁
袁滨梅	58岁	杨萍	58岁	孙曦	58岁	来丽丽	58岁
汪金花	58岁	张建新	58岁	冯玲琪	58岁	李宇青	58岁
杜爱玲	58岁	段美新	58岁	傅晓砺	57岁	刘青	57岁
刘小苓	58岁	罗琪	58岁	李改琴	57岁	刘晓华	57岁
雷鸣	58岁	聂玉英	58岁	王建梅	57岁	孙婕	57岁
蔡风玲	58岁	陈红枫	57岁	李蕾	57岁	陶勇妹	57岁
王宏飞	57岁	姚文贤	57岁	陈慧娣	57岁	李巧莉	57岁
丁美丽	57岁	张琪	57岁	尚会宁	57岁	田洁	57岁
王伟萍	57岁	刘少南	57岁	宋惠琴	57岁	徐延明	57岁
熊丽	57岁	章婷婷	57岁	王青	57岁	王玉霞	57岁
杨桂芳	57岁	徐瑞萍	57岁	宋克茹	56岁	王玉娥	56岁
高蓉	57岁	范红	56岁	俞小珠	56岁	姚春香	56岁
郭旭红	57岁	黄银凤	56岁	邴丽丽	56岁	鱼肖	56岁
滕炯华	57岁	黄玉娟	56岁	刘芸	56岁	韩英	56岁

70周岁以下 1176人 200元/人							
王 微	56岁	王晓娟	56岁	张 蓉	56岁	罗 靖	56岁
阿爱玲	56岁	邵迎洁	56岁	管 欣	56岁	曲 炎	56岁
蔡杨蕾	56岁	魏 红	56岁	刘桂云	56岁	万云莉	56岁
刘盘香	56岁	薛治平	56岁	刘小玉	56岁	谢一帆	56岁
范成莉	56岁	顾金红	56岁	张朝霞	56岁	王海芹	56岁
刘成芳	56岁	刘沛莉	56岁	曹水婷	56岁	张桂玲	56岁
屈玉霞	56岁	徐 妍	56岁	冀小兰	56岁	冯 萍	56岁
张爱媛	56岁	杨希玲	56岁	马会霞	56岁	李 晶	56岁
潘立兰	56岁	赵 文	56岁	董利锋	56岁	吕 琦	56岁
王德利	56岁	蒋慧君	56岁	皇甫宜芳	56岁	丁 芬	55岁
肖 雪	56岁	张慧萍	56岁	贾 春	56岁	冯 晶	55岁
咎爱荣	56岁	董 郁	56岁	刘 静	56岁	耿明丽	55岁
钱伟峰	55岁	刘悦锋	55岁	景列川	55岁	张文洁	55岁
张 虹	55岁	马亚琳	55岁	吴书钧	55岁	王 琳	55岁
杜春玲	55岁	孙银华	55岁	余 燕	55岁	吴 滨	55岁
刘晓龙	55岁	张 茹	55岁	张丽芳	55岁	周海凌	55岁
朱 玫	55岁	苏 虹	55岁	李 晶	55岁	董利荣	54岁
刘银霞	55岁	王小荣	55岁	刘成华	54岁	林 琳	54岁
刘亚丽	55岁	刘 燕	55岁	秦晓静	54岁	林 鹰	54岁
马金泰	65岁	金 玲	55岁	郭银燕	54岁	张 书	54岁
孙秋风	54岁	杨桂梅	54岁	祖雪雯	53岁	冯 卫	53岁
恒 黎	54岁	郑东英	54岁	吕 靖	53岁	于 文	52岁



70周岁以下 1176人 200元/人							
姚璐	54岁	吴红	53岁	石英	53岁	张玲玲	52岁
顾静	54岁	吴凤花	53岁	张萍	53岁	李明	52岁
师文萍	52岁	税宏	52岁	王晓燕	52岁	孙纪文	51岁
程改霞	52岁	李联	52岁	张清	51岁	张慧红	51岁
闵秋侠	52岁	段慕松	52岁	李美华	51岁	夏红	51岁
褚菊芳	52岁	李海燕	52岁	王群	51岁	楚聪亭	51岁
唐安英	50岁	田磊	50岁	聂伍红	50岁	舒梅	50岁
张欣荣	50岁	田萍	50岁	卢智先		秦雪威	

附件 7:

补发人员名单

序号	工号	姓名	性别	出生年月	退休时间	金额(元)
1	1984000036	董利锋	女	1963.12	2018/12/1	200
2	1981000118	马彩霞	女	1958.12	2018/12/1	200
3	1982000022	谢东海	男	1958.12	2018/12/1	200
4	2005000147	朱志远	男	1958.12	2018/12/1	200
5	1997000087	左连凯	男	1958.12	2018/12/1	200
6	1998000046	蒋慧君	女	1963.11	2018/11/1	200
7	1981000091	李宏	男	1958.11	2018/11/1	200
8	1983000049	李西安	男	1958.11	2018/11/1	200
9	1982000006	秦超英	男	1958.11	2018/11/1	200
10	1981000025	王新民	男	1958.11	2018/11/1	200
11	1987000015	徐建荣	男	1958.11	2018/11/1	200
12	1992000042	杨方	女	1958.11	2018/11/1	200
13	1981000113	张博平	男	1958.11	2018/11/1	200
14	1981000097	张小蓟	男	1958.11	2018/11/1	200
15	1981000108	陈华	男	1958.10	2018/10/1	200
16	1992010070	楚聪亭	女	1968.10	2018/10/1	200
17	1982000004	丁晓庆	男	1958.10	2018/10/1	200
18	1981000141	何化民	男	1958.10	2018/10/1	200
19	1982000084	任存惠	男	1958.10	2018/10/1	200
20	1981000160	魏星	男	1958.10	2018/10/1	200
21	1989000019	吴立言	男	1958.10	2018/10/1	200



序号	工号	姓名	性别	出生年月	退休时间	金额(元)
22	1986000099	肖共萌	男	1958.10	2018/10/1	200
23	199700001	咎爱荣	女	1963.10	2018/10/1	200
24	1980000037	朱辉	男	1958.10	2018/10/1	200
25	1986000062	曹水婷	女	1963.09	2018/9/1	200
26	2005000116	马会霞	女	1963.09	2018/9/1	200
27	1993000053	王海芹	女	1963.09	2018/9/1	200
28	1981000223	王和平	男	1955.09	2018/9/1	200
29	1998010006	夏红	女	1968.09	2018/9/1	200
30	1982000035	杨希刚	男	1958.09	2018/9/1	200
31	1977000041	员智凯	男	1953.09	2018/9/1	200
合计						6200

附件 8:

吴亚军敬老金——困难家庭情况汇总表

序号	姓名	性别	年龄	职称	家庭住址	原单位	申请理由
1	付志渭	男	89岁	高级工程师	南苑 1-1-301	机电学院	腔隙性脑梗死，偏瘫长期卧床，生活不能自理，半个月请一次家庭医生，冲洗尿管，每月消费 1000-2000 左右。配偶陕西省建筑八公司附小教师，因精神分裂，长期住院。儿子因照顾父母无法工作，未婚，生活负担重。
2	陈记升	男	62岁	工人	南苑 9-1-602	后勤集团	自 2009 年患脊髓炎（52 岁），多次住院，现如今大小便失禁，腿脚僵硬，生活不能自理，2018 年胃间质瘤做了胃切除手术。老伴无工作，儿子在高科新达混凝土有限责任公司。
3	杨宏儒	男	70岁	高级工程师	南苑 9-2-401	力学与土木 建筑学院	2010 年因糖尿病并发症引发脑梗，抢救后留有严重的后遗症，半身麻痹，眼睛基本失明，行为受限，今年因腰椎骨折等住两次医院。老伴是管理学院退休职工，儿子在学校 365 所工作。
4	常志强	女	61岁	工人	南苑 11-2-302	后勤集团	2016 年患慢性肾小球肾炎，每半个月复查一次，每月平均花费较大。爱人倪伊成去年 11 月因突发脑溢血，在重症监护室住了 100 多天，今年 3 月份去世。儿子在海升果业股份有限公司工作，儿媳没有工作。
5	蒋慧君	女	56岁	讲师	南苑 14-0501	动力与能源 学院	2011 年患乳腺癌、腋窝淋巴结反应性增生，经历了 6 次化疗，25 次放疗，花费巨大，先后花去 60 多万。近几年，一直离不开药物，爱人下岗，女儿在读博士研究生。
6	蒋起淦	男	85岁	高级教师	南苑 3-4-2	附小	离休干部，14 年脑中风造成左侧肢体瘫痪，生活不能自理。15 年查出前列腺癌，17 年及 18 年又几次胃溃疡造成吐血，身体十分虚弱。老伴是国棉十厂退休工人；大儿子在高科监理公司工作；二女儿已退休；三女儿在西电集团工作。
7	崔恺谦	男	84岁	高级工程师	西苑 2-5-202	信息中心	2018 年 10 月不慎摔倒，造成颅内损伤，急性硬膜下出血，颅骨骨折，截止目前住院多次，花费数额较多。老伴是西安市中心医院退休职工（护长），儿子工作不详，两个女儿都打工。
8	张建国	男	60岁	高级工	西苑 3-4-203	人才交流中 心(保卫处)	2018 年 8 月诊断为肝癌、肝硬化失代偿期，间断呕血，每天靠中、西药维持，定期化疗，费用花销很大。爱人是本校幼儿园临时工，已退休，儿子因照顾父亲没工作。

序号	姓名	性别	年龄	职称	家庭住址	原单位	申请理由
9	陈海兰	女	81岁	工人	西苑 8-1-102	幼儿园	今年6月突发脑梗死后出血、先后住院2次，高血压2期、肺部感染，花费较大，生活不能自理。老伴已故，儿子是我校工会退休职工，女儿在国外。
10	姚文贤	女	57岁	小教一级	西苑 8-1-501	幼儿园	患有高血压、心肌炎。爱人校医院在职职工于去年10月脑干出血，在省医院抢救时在重症监护室住了1个多月，普通病房有住了1个多月，平稳后转入校医院至今，现长期卧床、无自主意识，花费很大，女儿在读博士研究生。
11	施志佳	男	84岁	教授	西苑 14-3-101	航天学院	1996年患脑梗死，现在卧床不起，生活不能自理，大小便失禁。老伴有精神疾病，乳腺癌，长期用药，请全天保姆，由于两人都需照顾，每月保姆费较高。大儿在交通部公交二局工程处工作，二儿在上海辰谷机电有限公司工作。
12	马 兰	女	60岁	政工师	西苑 15-0605	学生处	高血压、糖尿病、颈椎病等慢性病。爱人是我校网络中心在职职工，患食管癌，治疗期间许多自费药，花费较大，今年年初病故。由于儿子残疾（今年网络中心非事业编），才有了第二个孩子，女儿现正读高三。
13	杨希玲	女	56岁	中教高级	西苑 17-2104	附小	2018年9月患胆囊恶性肿瘤，现已肝转移、多发淋巴结转移，一年多的时间住院二十多次，还在做着放化疗的持续治疗。爱人是西安市四十二中体育教师，儿子为照顾母亲辞去工作。
14	金保森	男	73岁	教授	东 14-2-202	力学与土木 建筑学院	2019年春节前，家中发生火灾，家中所有东西全部烧毁，楼上楼下、同层近10户不同程度受损，公共设施也受损严重，都要赔偿。老伴患精神分裂症，因重度烧伤住重症监护室，抢救了一个多月，现瘫痪在床住进养老院。儿子创业失败后一直没工作。
15	史宝俊	男	83岁	高级工程师	东 14-3-102	工程训练中心	99年做了肾移植手术，近年来出现移植肾失功、心功能不全、肺部感染等疾病，每周三次肾透析维持生命，先后住院4次，今年8月中旬更加危重，生活完全不能自理。老伴西安第二丝绸厂工人，儿子在西安新兴物业工作，大女儿是我校社区职工，小女儿在西安宾馆工作。
16	李佩玲	女	87岁	副教授	东 17-1002	管理学院	多发性脑梗死，今年三次住院抢救，现处于无意识状态。老伴何大斌我校飞机系教授，2017年初确诊为前列腺癌，长期服药，每个月需住院治疗。大女儿在北京一个建筑公司工作，小女儿辞职在家照顾老人，小儿子自由职业。
17	张爱媛	女	56岁	高级工	北 5-3-1101	工程实践训练中心	今年上半年不慎摔伤左肘骨折住院手术，后有怀疑结核住院，直到9月查出肺癌，先后住院5次，手术3次，术后还要长期服药，做放化疗，花费较大。爱人又要照顾她，又要照顾患老年痴呆的母亲，无法工作。儿子在申时尝餐饮管理有限公司工作。

序号	姓名	性别	年龄	职称	家庭住址	原单位	申请理由
18	许荃明	男	83岁	研究员	南 1-3-202	科研院	93年突发脑梗，后又脑出血已20多年，目前伴有癫痫、高血压、肺部感染等后遗症，瘫痪在床，完全不能自理，靠鼻饲维持。老伴是校医院退休医师，2016年查出乳腺癌、慢性肾炎、腰椎滑脱，家中长期顾保姆照顾；大儿子在河海大学常州分校工作，儿子在我校财务处工作。
19	李郁忠	男	83岁	教授	南 3-2-201	理学院	患有老年痴呆、前列腺癌、结肠癌、多发性脑梗、高血压、做了心脏起搏器植入，花费很大。老伴为儿童医院退休医生，儿子在汕头大学工作，女儿离异，因腿残疾、患有多种疾病无工作没有收入，外孙还在上学。
20	袁西铭	男	83岁	工人	南 11-1-302	后勤产业集团	患高血压、脑梗、脑萎缩等多种慢性疾病，生活不能完全自理，长期服用多种药物。老伴无工作，享受养老保险金，患有冠心病、脑梗等疾病；儿子务农；女儿工资收入低。
21	马文英	女	80岁	干部	南 12-3-302	后勤集团	患多种疾病（乳腺癌、心脏病、脑梗、腰椎间盘突出、高血压、糖尿病），每年住4次医院，每月需要买多种药，花费很大。老伴苏宝方2018年去世；女儿是本校学生处退休职工；儿子在导航研究所工作。
22	蔡风玲	女	58岁	工人	南 14-4-102	后勤集团	2019年7月查出乳腺癌，已做手术，现需放化疗等治疗。爱人薛西民本校后勤集团退休工人，2015年因脑萎缩导致半身不遂，去年突发急性脑干脑梗死，生活不能完全自理，今年又多次住院，花费大，儿子为本校科技管理部非事业编人员。
23	郑幼荪	男	97岁	干部	西 1-6-301	后勤集团	学校年龄最长的，患前列腺癌、高血压、心、肾功能不全、肺部感染、身体衰弱无力等多种疾病，今年多次住院。老伴已去世。3个儿女均已退休，大女儿也是癌症患者。
24	胡德盛	男	91岁	工人	西 6-5-101	体育教研室	高血压，年龄大行动不便，老伴是我校木工厂退休工人，现生活不能自理，长期聘请保姆。大女儿在化工厂；二儿工作不详；三儿在西电公司。
25	刘桂华	女	87岁	工人	西 7-1-201	后勤产业集团	高血压、心脏病，生活不能自理，需要雇保姆照顾生活起居。儿子下岗后在外地打工。
26	张家昌	男	95岁	技师	西 7-1-202	工程训练中心	住养老院已有5年，生活完全不能自理，近期病重在医院抢救。老伴已去世，小儿子是西安电表厂退休工人，另外两儿一女多年不来往。
27	蒋小为	男	62岁	工程师	西 7-4-201	产业集团	多发性肌炎、肌无力症，病情逐年恶化，不能自理，需吃大量激素等维持生命，自费药多。老伴西安钢材厂会计，因病提前退休。女儿在我校8院任教。