



西北工业大学
NORTHWESTERN POLYTECHNICAL UNIVERSITY

2023–2025 年吉兰丁智能制造奖学金 项目结项报告

西北工业大学机电学院

西北工业大学教育基金会

2026 年 4 月

一、项目介绍

深圳吉兰丁智能科技有限公司为支持西北工业大学教育事业的发展，于2023年7月在西北工业大学机电学院设立吉兰丁智能制造奖学金，设立期限为2023年7月至2025年12月，每年捐赠5万元，共15万元，用于奖励机电学院品学兼优的全日制本科生、硕士研究生。截至2026年3月31日，吉兰丁智能制造奖学金项目三年累计收到捐赠15万元（其中2025年度收到5万元），累计支出15万元（其中2025年度支出5万元），受益学生共计36人。项目各项任务已按计划圆满完成，实施效果良好。

本项目由西北工业大学教育基金会负责资金的管理与监督，由西北工业大学机电学院负责具体执行。

项目的奖励条件及奖励标准：

☆奖励条件：

（一）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。

（二）学习优异，表现突出，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。

（三）机电学院全日制本科、硕士研究生。

☆奖励标准：

奖学金每年评选博士研究生奖1名，奖励10000元/人；硕士研究生奖4名，金额5000元/人；本科生一等奖2名，奖励5000元/人；二等奖5名，奖励2000元/人。

二、项目执行情况

(一) 评选程序

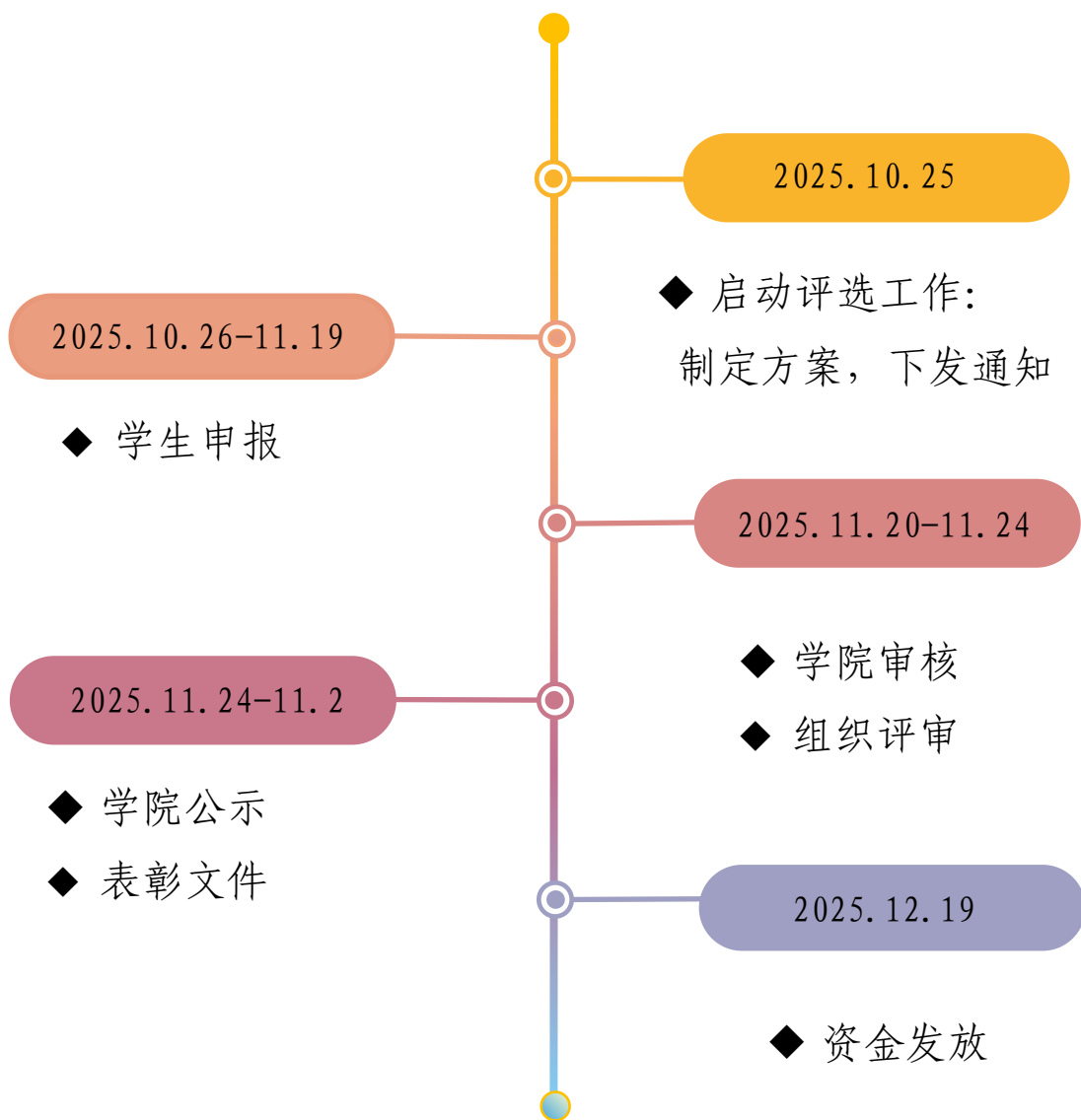


图 吉兰丁智能制造奖学金评选流程

（二）评选结果

2023年，吉兰丁智能制造奖学金项目收到捐赠5万元，支出5万元，奖励学生12名（含7名本科生和5名研究生）。

2024年，吉兰丁智能制造奖学金项目收到捐赠5万元，支出5万元，奖励学生12名（含7名本科生和5名研究生）。

2025年，吉兰丁智能制造奖学金项目收到捐赠5万元，支出5万元，奖励学生12名（含7名本科生和5名研究生）。

吉兰丁智能制造奖学金获奖人数统计表

| 奖项名称 | 等级 | 奖励标准 (万元) | 本科生 人数 | 奖励标准 (万元) | 研究生 人数 | 总人 数 | 总金额 (万元) |
|----------------|--------|--------------|-----------|--------------|-----------|---------|-------------|
| 吉兰丁智能 制造奖学金 | 博士研究生奖 | — | — | 1 | 3 | 3 | 3.0 |
| | 硕士研究生奖 | — | — | 0.5 | 12 | 12 | 6.0 |
| | 本科生一等奖 | 0.5 | 6 | — | — | 6 | 3.0 |
| | 本科生二等奖 | 0.2 | 15 | — | — | 15 | 3.0 |
| 汇总 | | | 21 | — | 15 | 36 | 15.0 |

2023年吉兰丁智能制造奖学金获奖名单

本科生：

一等奖：朱*欣 赵*森

二等奖：梁*华 赵*予 王*珞 张*瑞 罗纳*洋



研究生:

博士研究生奖: 豆*博

硕士研究生奖: 叶*旭 卞*晨 赵*可 姜 *

2024 年吉兰丁智能制造奖学金获奖名单

本科生:

一等奖: 岳*宁 赵*宁

二等奖: 郭*昊 丁*泮 李*琦 樊*昕 尚*莹

研究生:

博士研究生奖: 张*天

硕士研究生奖: 付*池 刘*明 江*盛 张*创

2025 年吉兰丁智能制造奖学金获奖名单

本科生:

一等奖: 王*翔 王*炜

二等奖: 王*远 刘*奇 李*宇 王*凡 欧阳*骋

研究生:

博士研究生奖: 王 *

硕士研究生奖: 舒 * 刘*尧 李*静 程 *

三、项目效果

获奖学生优秀代表情况本科生

王*翔，男，汉族，就读于西北工业大学机电学院飞行器制造工程专业。在过去的一年学习生活中，专业成绩和综合测评排名均位居前列。积极参与各类竞赛，担任一项省级大学生创新创业训练负责人，追求卓越。在校园生活中，积极参与志愿服务，累计志愿时长 270 小时；参加和组织的社会实践活动均获校级一等奖，获评校级社会实践先进个人。

王*炜，男，汉族，就读于西北工业大学机电学院机械电子工程专业。在校三年间，学业成绩稳居年级前列，荣获国际级、省级及校级多项重要奖项。积极投身各类学科竞赛和创新项目。校园生活里，热心助人、团结同学，主动为身边同学答疑解惑，助力共同进步；同时积极践行社会责任，踊跃参与各类志愿服务活动。

王*远，男，汉族，就读于西北工业大学机电学院飞行器制造工程专业。在校三年间，学业成绩稳居年级前列，荣获美国数学建模大赛，中国大学生创新创业大赛等国际级、省级及校级多项重要奖项。积极投身各类学科竞赛和创新项目。校园生活里，热心助人、团结同学，主动为身边同学答疑解惑，助力共同进步；同时积极践行社会责任，踊跃参与各类志愿服务活动。

研究生：

王*，女，汉族，西北工业大学机电学院工业工程专业 2022



级博士研究生，2024-2025 学年的综合测评成绩位列年级第 6。研究课题聚焦于复杂系统的可靠性优化，目前已在中科院大类 1 区期刊上发表学术论文 7 篇，荣获 2024 年度陕西高等学校科学技术研究优秀成果二等奖。始终秉承“公诚勇毅”的校训和“三实一新”的校风，力争为国家重大装备的可靠性优化做出贡献。

舒*，2024 级硕士研究生，中共党员，现就读于西北工业大学机电学院仪器仪表工程专业。入学以来，学习成绩稳居专业前列，综合测评名列年级前茅。先后获得校一等学业奖学金、校优秀研究生等多项荣誉。参与市级科研项目 2 项，发表发明专利 1 篇，SCI 论文 1 篇。平时注重理论与实践相结合，积极参加学术论坛。思想上坚定理想信念，主动向党组织靠拢；科研中踏实细致、勇于创新；生活中乐观开朗、乐于助人，深受师生信任。

刘*尧，男，汉族，西北工业大学机电学院 2024 级航空宇航制造工程专业硕士研究生。学业上，勤奋笃行、锐意进取，综合测评位列专业年级第 6 名（共 75 人），凭借优异表现斩获 2024-2025 学年一等学业奖学金，获评校优秀研究生称号。科研领域，成果颇丰：以第二作者身份在 SCI 一区期刊《Chinese Journal of Aeronautics》发表题为《Multi-objective optimal design for flexible bio-inspired meta-structure with ultra-broadband microwave absorption and thin thickness》的学术论文；以第一作者身份在中文核心期刊《宇航材料工艺》发表研究成果《热固性机织预浸料层间粘附行为表征及建模》。思想上积极上进，主动向党组织靠拢，树立坚定的理想信念与

正确的学术导向；生活中，热忱友善、乐于助人，始终主动为同学们分享学习经验、解决科研与生活中的实际困难，以真诚态度赢得师生广泛认可。

程*，男，汉族，就读于西北工业大学机电学院航空工程专业。在过去的两年学习生活中，成绩优异，发表论文3篇，其中以第一作者发表SCI二区论文1篇，上学年综合测评成绩位列专业第2名，同时参与完成多项重点项目，不断提升自身科研创新能力。在校园生活中，乐于助人，工作尽职尽责，经常帮助同学解决学习上的困难，积极参与志愿服务，用实际行动回馈社会。

李*静，女，壮族，中共党员，现就读于西北工业大学机电学院工业设计工程专业。在校期间深耕专业学习，成绩稳居专业前列。以严谨务实的态度积极参与各项科研项目，运用专业技能优化设计细节、完善功能逻辑，与团队成员互帮互助、协同攻关，在协作中提升专业能力与团队凝聚力，为项目推进贡献切实力量。