


华东理工大学
研究生“国家奖学金”申请表

| | | | | | | | |
|------|-------------|------|-------------|------|--------------------|------|-----------|
| 姓名 | 向岚岚 | 学院 | 材料科学与工程学院 | 专业 | 材料工程 | 学号 | Y82240247 |
| 学生类别 | 硕士研究生 | 录取类别 | 非定向 | 培养方式 | 全日制 | 入学年月 | 202409 |
| 导师 | 滕鑫 | 政治面貌 | 中国共产主义青年团团员 | 邮箱 | xianglanla@163.com | 性别 | 女 |
| 手机 | 17313315180 | 民族 | 汉族 | 证件号码 | 513022199912057184 | | |

| | | | | | |
|--------|----------------|----------------------|-------|----|----|
| 在校学习成绩 | 课程编号 | 课程名称 | 课程类型 | 学分 | 成绩 |
| | 007F085601E001 | 材料工程领域专业实践 1 | 专业实践 | 4 | |
| | 009M030500D001 | 科研道德与科学研究规范 | 综合素养课 | 1 | 81 |
| | 009M030500A003 | 新时代中国特色社会主义思想理论与实践研究 | 公共课 | 2 | 90 |
| | 011M050200A012 | 学术英语（读写） | 公共课 | 2 | 70 |
| | 008F085700A001 | 工程伦理 | 公共课 | 1 | 90 |
| | 007F085601B007 | 材料研究方法 B | 专业核心课 | 2 | 78 |
| | 007F085601B001 | 纳米材料及应用 | 专业核心课 | 2 | 85 |
| | 007F085601B003 | 材料成形与加工 | 专业核心课 | 2 | 83 |
| | 007F085601B008 | 材料研究方法实验 B | 专业核心课 | 2 | 89 |
| | 007M080501B013 | 材料电化学 | 专业选修课 | 3 | 79 |
| | 009M010100A003 | 自然辩证法 | 公共课 | 1 | 94 |
| | 007F085601C001 | 材料领域专题讲座 | 专业选修课 | 2 | 92 |
| | 007M080501C039 | 论文写作 | 专业选修课 | 1 | 91 |
| | 007M080501C046 | 实验室安全教育 | 专业选修课 | 1 | 86 |

| | | | | | |
|------|--|----------|---|---|----|
| | 014M040300A001 | 健身 | 公共课 | 1 | 84 |
| | 011M050200A013 | 学术英语（听说） | 公共课 | 1 | 73 |
| 个人成果 | 序号 | 成果类别 | 成果详情 | | |
| | 1 | 学术论文 | 已发表。（本人第一作者）。向岚岚，王浩，刘佳洁，申雨晨，胡艳芬，车文辰，李冉，杨思思，滕鑫。Docetaxel Micelles: A New Formulation to Diminish Hypersensitivity Reactions. pharmaceuticals. 其他期刊 SCI 5.5. 2025-02. | | |
| | 2 | 竞赛 | 个人。基于精准可控释放的还原敏感性交联聚合物胶束的设计、开发。42024 第四届全国大学生技术创新创业大赛一等奖。省部级创新创业类。2024-12. | | |
| 本人陈述 | <p>在思想信念方面，本人积极学习政治文化知识，在校期间尊重师长、团结同学、乐于奉献。</p> <p>在科研学习方面，本人始终以严谨态度钻研专业知识，积极投身科研活动。在导师指导下，于 2025 年 2 月在发表学术论文一篇《Docetaxel Micelles: A New Formulation to Diminish Hypersensitivity Reactions》，学术思维与实践能力持续提升。本人所有课程均课认真完成且无挂科，在此期间，与老师同学积极交流探讨问题，收获颇丰。</p> <p>在竞赛方面，2024 年参与第四届全国大学生技术创新创业大赛，荣获市级一等奖，锻炼了创新能力。</p> <p>综合以上各方面，特此提出研究生国家奖学金申请。</p> | | | | |
| 导师意见 | 导师签名：  2025 年 09 月 23 日 | | | | |
| 学院意见 | 签名：____（盖章） | | | | |

| | |
|----------|-------------------|
| | 年 月 日 |
| 学校 意见 | 签名： (盖章) 年 月 日 |

填表说明：

1、获奖情况一栏，请填写研究生期间获得的奖项；

2、请申请人将申请材料于规定日期以前交各学院负责研究生工作的老师，过期不予办理。

