

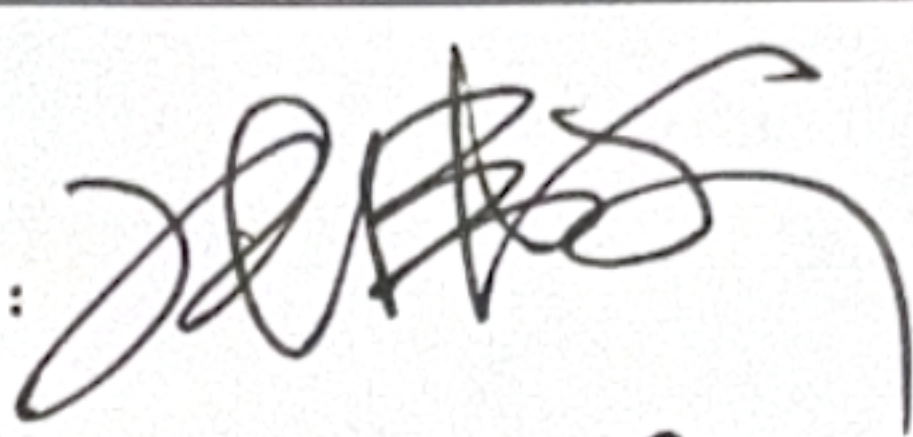
华东理工大学  
研究生“国家奖学金”申请表

|      |             |      |           |      |                    |      |           |
|------|-------------|------|-----------|------|--------------------|------|-----------|
| 姓名   | 汪媛          | 学院   | 材料科学与工程学院 | 专业   | 材料科学与工程            | 学号   | Y30230847 |
| 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 | 202309    |
| 导师   | 张伟安         | 政治面貌 | 中国共产党党员   | 邮箱   | 3055431528@qq.com  | 性别   | 女         |
| 手机   | 18284095461 | 民族   | 汉族        | 证件号码 | 510823200110070021 |      |           |

|        |                |                      |       |    |
|--------|----------------|----------------------|-------|----|
| 在校学习成绩 | 课程编号           | 课程名称                 | 课程类型  | 成绩 |
|        | 014M040300A001 | 健身                   | 公共课   | 87 |
|        | 011M050200A013 | 学术英语（听说）             | 公共课   | 85 |
|        | 009M010100A003 | 自然辩证法                | 公共课   | 90 |
|        | 007M080501B001 | 材料科学与工程进展            | 专业核心课 | 81 |
|        | 007M080501C046 | 实验室安全教育              | 专业选修课 | 92 |
|        | 007M080501C039 | 论文写作                 | 专业选修课 | 91 |
|        | 007M080501C001 | 学术讲座（必修）             | 专业选修课 | 90 |
|        | 011M050200A012 | 学术英语（读写）             | 公共课   | 75 |
|        | 009M030500A003 | 新时代中国特色社会主义思想理论与实践研究 | 公共课   | 93 |
|        | 006M070100A003 | 计算方法                 | 公共课   | 82 |
|        | 007M080501B025 | 生物医用材料学              | 专业核心课 | 90 |
|        | 007M080501B022 | 材料研究方法实验 A           | 专业核心课 | 86 |
|        | 007M080501B021 | 材料研究方法 A             | 专业核心课 | 92 |
|        | 007M080501B019 | 材料加工原理               | 专业核心课 | 84 |
|        | 007M080501C043 | 生物医学工程前沿进展           | 专业选修课 | 82 |
|        | 007M080501C006 | 近代高分子物理              | 专业选修课 | 89 |
|        | 017M120500D018 | 文献检索与检索案例研究          | 综合素养课 | 89 |
|        | 002M070301C099 | 现代仪器分析实验技术 B         | 专业选修课 | 90 |



|      |  |      |   |
|------|--|------|---|
| 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) . Yuan Wang, Tongtong Shan, Jiahao Zheng, Jia Tian, Weian Zhang . A PEGylated conjugated-BODIPY oligomer for NIR-II imaging-guided photothermal therapy . Journal of Materials Chemistry B . 中科院二区期刊 SCI . 2025-03 , : . |
|      | 2  | 发明专利 | 张伟安, 时腾飞, 郑家豪, 汪媛 . (4) . 一种由半胱氨酸功能化五氟苯基菌绿素的 制备方法及其在光动力抗菌中的应用 . 发明专利 202411170917.6 , 2024-08 .   |
| 本人陈述 | 本人本学年学业成绩稳定, 平均绩点 3.37/4, 专业排名处于前 20%, 始终认真对待专业课程学习, 扎实掌握知识要点. 实践方面, 积极参与校园志愿服务与小型实践活动, 注重将所学知识与实际应用结合, 提升自身综合能力. 日常中, 尊敬师长、团结同学, 遵守校纪校规, 始终以积极的态度对待学习与生活. 基于自身实际表现, 特申请国家奖学金. |      |   |
| 导师意见 | 同意, 导师签名: <br>2025年 9 月 19 日   |      |   |
| 学院意见 | 签名: _____ (盖章) _____<br>年 月 日  |      |   |
| 学校意见 | 签名: _____ (盖章) _____<br>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.