|  |
| --- |
| 华东理工大学  研究生“国家奖学金”申请表 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 王岩 | 学 院 | 材料科学与工程学院 | 专 业 | 材料科学与工程 | 学 号 | Y30220818 |
| 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 | 202209 |
| 导师 | 顾金楼 | 政治面貌 | 中国共产主义青年团团员 | 邮箱 | wangyan3816@163.com | 性别 | 男 |
| 手机 | 15029617617 | 民族 | 汉族 | 证件号码 | 610115200009103816 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 在 校 学 习 成 绩 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 课程编号 | 课程名称 | 课程类型 | 学分 | 成绩 | | 009M030500A003 | 新时代中国特色社会主义理论与实践研究 | 公共课 | 2 | 84 | | 009M010100A003 | 自然辩证法 | 公共课 | 1 | 91 | | 011M050200A012 | 学术英语（读写） | 公共课 | 2 | 76 | | 012M120200D001 | 职业发展管理 | 综合素养课 | 1 | 89 | | 006M070100A001 | 数理统计方法 | 公共课 | 2 | 71 | | 007M080501B021 | 材料研究方法A | 专业核心课 | 4 | 80 | | 007M080501B025 | 生物医用材料学 | 专业核心课 | 2 | 87 | | 007M080501C034 | 化工项目的决策管理 | 专业选修课 | 1 | 89 | | 007M080501B022 | 材料研究方法实验A | 专业核心课 | 2 | 85 | | 007M080501C044 | 光电子功能器件材料 | 专业选修课 | 2 | 90 | | 007M080501C021 | 高级宝石学 | 专业选修课 | 1 | 88 | | 011M050200A013 | 学术英语（听说） | 公共课 | 1 | 81 | | 014M040300A001 | 健身 | 公共课 | 1 | 73 | | 007M080501B001 | 材料科学与工程进展 | 专业核心课 | 2 | 91 | | 007M080501C001 | 学术讲座（必修） | 专业选修课 | 2 | 93 | | 007M080501B020 | 无机材料物理与化学 | 专业核心课 | 2 | 86 | | 007M080501C039 | 论文写作 | 专业选修课 | 1 | 89 | | 007M080501C046 | 实验室安全教育 | 专业选修课 | 1 | 93 | |
| 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) . Yan Wang, Zeyu Wang, Zeping Zhu, Jiaqi Wang, Ziyang Meng, Deqiang Wang . Synthesis of Si3N4 powder with a controllable alpha/beta ratio by sol-gel assisted carbothermal reduction and nitridation . Ceramics International . 中科院二区期刊SCI 5.1 . 2024-06 , 50(18) : 34164-34172 . | |
| 本 人 陈 述 | 在研究生期间，我尊敬师长，主动帮助有需要的同学，积极参与本课题的科研工作，已经取得了一定的科研成果，目前以第一作者的身份发表了SCI论文(中科院top期刊)一篇，另有两篇SCI已在审核中。在此申请国家奖学金，希望能够得到学校的认可和鼓励。 |
| 导 师 意 见 | |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  | |  | 导师签名： | |  |  | |  | 年   月   日 | |
| 学院意见 | |  | | --- | | 签名：          （盖章） | | 年    月    日 | |
| 学校 意 见 | |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  | |  |  | |  |  | |  | 签名：          （盖章） | |  | 年    月    日 | |