

华东理工大学
研究生“国家奖学金”申请表

姓名	杨睿	学院	材料科学与工程学院	专业	材料科学与工程	学号	Y30230773
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	侯宇	政治面貌	中国共产党党员	邮箱	994469057@qq.com	性别	女
手机	18375119887	民族	水族	证件号码	522732200103076526		
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	85			
	011M050200A013	学术英语（听说）	公共课	85			
	009M010100A003	自然辩证法	公共课	91			
	007M080501B001	材料科学与工程进展	专业核心课	78			
	007M080501C046	实验室安全教育	专业选修课	90			
	007M080501C039	论文写作	专业选修课	93			
	007M080501C001	学术讲座（必修）	专业选修课	89			
	011M050200A012	学术英语（读写）	公共课	85			
	009M030500A003	新时代中国特色社会主义理论与实践研究	公共课	91			
	006M070100A002	最优化方法	公共课	82			
	007M080501B022	材料研究方法实验 A	专业核心课	84			
	007M080501B021	材料研究方法 A	专业核心课	91			
	007M080501B019	材料加工原理	专业核心课	84			
	007M080501B013	材料电化学	专业核心课	81			
	007M080501C044	光电子功能器件材料	专业选修课	84			
	007M080501C043	生物医学工程前沿进展	专业选修课	87			
	017M120500D018	文献检索与检索案例研究	综合素养课	90			

个人成果	序号	成果类别	成果详情
	1	学术论文	已发表.(共同第一作者).杨睿,刘心翊,朱琰,李庆,王朋,张扬悦,吴昊天,彭玉,杨双,侯宇,.What Determines Iodine Oxidation Reaction Kinetics in Halide Perovskite Solar Cells?. MATERIALS CHEMISTRY FRONTIERS.中科院二区期刊 SCI6.4.2025-08,,:.
	2	竞赛	李庆,刘达,王浩男,澹文博,杨睿,魏展鹏,曾思涵,李亚璐,朱琰,宋梦瑶(5).《晶恒之契-新型光伏电池领跑者》.2025 中国国际大学生创新大赛 (2025) 上海赛区金奖.省部级创新创业类.2025-07.
本人陈述	研究生阶段以来,我始终坚持严谨治学、积极进取,课程成绩优异,综合排名靠前.在科研方面,围绕课题方向开展系统研究,已在本领域高水平期刊发表SCI二区论文一篇,体现了较强的科研能力与创新意识.在工作与生活中,我积极参与集体事务和志愿活动,注重团队合作与个人全面发展.综上所述,我在思想、学习、科研和综合素质方面均表现突出,特此申请国家奖学金.		
导师意见	该生思想端正,学习勤奋,科研能力突出,在学术研究和创新竞赛中均取得优异成绩,综合素质较高,导师签名: 侯宇 2025年9月22日 推荐其申请研究生国家奖学金.		
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.