

华东理工大学
研究生“国家奖学金”申请表

姓名	梁观洪	学院	材料科学与工程学 院	专业	材料工程	学号	Y82230295
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	郎美东	政治面貌	中国共产党党员	邮箱	guanhong_l@163.com	性别	男
手机	13247708709	民族	汉族	证件号码	360731200110175612		
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	88			
	011M050200A013	学术英语（听说）	公共课	88			
	009M010100A003	自然辩证法	公共课	94			
	007F085601B008	材料研究方法实验 B	专业核心课	85			
	007F085601B006	材料工程基础	专业核心课	89			
	007F085601B005	材料合成与制备技术	专业核心课	87			
	007M080501C046	实验室安全教育	专业选修课	88			
	007M080501C039	论文写作	专业选修课	87			
	011M050200A012	学术英语（读写）	公共课	71			
	009M030500A003	新时代中国特色社会主义思想理论与实践 研究	公共课	88			
	008F085700A001	工程伦理	公共课	89			
	007F085601B007	材料研究方法 B	专业核心课	82			
	007F085601C004	材料新技术进展	专业选修课	91			
	007F085601C002	复合材料制备技术	专业选修课	87			
	011M050200D003	法语二外（初级）	综合素养课	93			
	007F085601E002	材料工程领域专业 实践 2	专业实践	92			
	007F085601E001	材料工程领域专业 实践 1	专业实践	98			

	序号	成果类别	成果详情
个人成果	1	学术论文	已发表 . (本人第一作者) . Guanhong Liang, Yanchun Zheng, Meidong Lang . Catalytic Baeyer-Villiger oxidation of cyclohexanone over magnesium oxide-zinc oxide clusters supported on porous silica microspheres . Molecular Catalysis . 其他期刊 SCI4.9 . 2025-05 , 582 : .
	2	所获荣誉和奖学金	三助工作奖 . . 华东理工大学 . 2024-10 .
	3	发明专利	郎美东, 梁观洪 . (2) . 一种环己酮双氧水氧化制备 ϵ -己内酯的催化剂及其制备方法与应用 . 发明专利 CN119702048A , 2025-03 .
本人陈述	学习成绩良好, 工作认真负责, 与人为善, 有一定科研成果, 发表论文一篇, 已申请公开的专利一项		
导师意见	同意 导师签名: 郎美东 2025年 9 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。