

华东理工大学
研究生“国家奖学金”申请表

姓名	李义祉	学院	材料科学与工程学院	专业	生物医学工程	学号	Y30240924
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	刘昌胜	政治面貌	中国共产主义青年团团员	邮箱	hyhylyz@126.com	性别	男
手机	19523233455	民族	汉族	证件号码	230121199901202015		

在校学习 成绩	课程编号	课程名称	课程类型	成绩
	011M050200A013	学术英语（听说）	公共课	82
	009M010100A003	自然辩证法	公共课	85
	007M080501B022	材料研究方法实验 A	专业核心课	85
	007M080501C046	实验室安全教育	专业选修课	84
	007M080501C039	论文写作	专业选修课	92
	007M080501C001	学术讲座（必修）	专业选修课	84
	014M040300A001	健身	公共课	63
	011M050200A012	学术英语（读写）	公共课	82
	009M030500A003	新时代中国特色社会主义思想理论与实践研究	公共课	90
	006M070100A001	数理统计方法	公共课	83
	007M080501C043	生物医学工程前沿进展	专业核心课	79
	007M080501B025	生物医用材料学	专业核心课	92
	007M080501B023	材料表界面	专业核心课	84
	007M080501B021	材料研究方法 A	专业核心课	76
	007M080501C040	纳米材料毒理学与安全性	专业选修课	75
	007M080501C012	高性能复合材料	专业选修课	82
	005M081100D001	人工智能技术基础与前沿	综合素养课	89

个人成果	序号	成果类别	成果详情
	1	学术论文	未发表 . (本人第一作者) . Yizhi Li, Luli Ji, Jiaze Yu, Fuwei Zhu, Yuanyuan Xiang, Xiaogang Wang*, Jing Wang*, and Changsheng Liu* . Bioactive materials-mediated regulation of bone marrow microenvironment: mechanistic insights and therapeutic potentials . Advanced Materials . 中科院一区期刊 SCI26.8 . 2025-09 , : .
本人陈述	申请人学术表现突出, 以第一作者身份在材料科学顶刊《Advanced Materials》(IF=26.8) 发表综述论文, 系统梳理领域前沿进展并提出创新研究框架, 成果获同行认可. 该工作体现扎实的理论基础与科研创新能力, 展现卓越的学术潜力, 特此申请国家奖学金.		
导师意见	同意 导师签名: 刘 明 胜 2025 年 9 月 18 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.