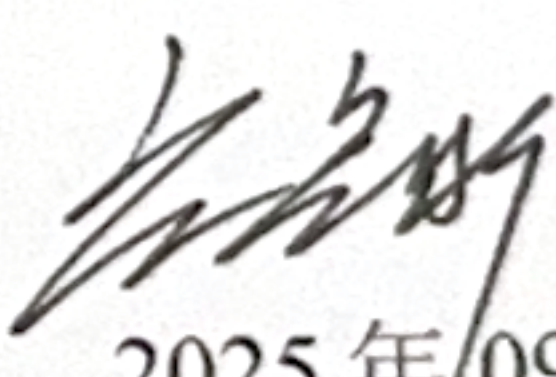


华东理工大学
研究生“国家奖学金”申请表

姓名	凡宇	学院	材料科学与工程学院	专业	材料工程	学号	Y82230265
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	庄启昕	政治面貌	中国共产主义青年团团员	邮箱	2844242467@qq.com	性别	男
手机	15952557657	民族	汉族	证件号码	32108820011104575X		
在校学习成绩	课程编号		课程名称		课程类型	学分	成绩
	007F085601E001		材料工程领域专业实践 1		专业实践	4	96
	007F085601E002		材料工程领域专业实践 2		专业实践	4	87
	009M030500A003		新时代中国特色社会主义思想理论与实践研究		公共课	2	91
	008F085700A001		工程伦理		公共课	1	86
	011M050200A012		学术英语（读写）		公共课	2	85
	010M030301D002		当代中国社会		综合素养课	2	84
	014M040300A001		健身		公共课	1	78
	007F085601B001		纳米材料及应用		专业核心课	2	89
	007F085601C002		复合材料制备技术		专业选修课	2	84
	007F085601C004		材料新技术进展		专业选修课	2	94
	007F085601B007		材料研究方法 B		专业核心课	2	92
	009M010100A003		自然辩证法		公共课	1	90
	007M080501C039		论文写作		专业选修课	1	91
	007F085601B005		材料合成与制备技术		专业核心课	2	86
	007M080501C046		实验室安全教育		专业选修课	1	89
	011M050200A013		学术英语（听说）		公共课	1	85
	007F085601B008		材料研究方法实验 B		专业核心课	2	86

	序号	成果类别	成果详情
	1	学术论文	已接收.(本人第一作者). Yu Fan, Jiangyu Fang, Ruoqi Wang, Xiaoyun Liu, Qixin Zhuang, Peiyuan Zuo* . Enhancing interfacial bonding and compositional synergy in ANF-PPy/Ag-MXene/ANF-PPy multilayer heterostructures for efficient electromagnetic interference shielding and infrared thermal camouflage . Science China-Materials . 中科院一区期刊SCI. 2025-08
个人成果			
本人陈述	<p>我是材料学院材料工程专业 2023 级硕士研究生凡宇，现申请国家奖学金，理由如下：本人思想上进，遵纪守法，品行端正。学业成绩优异，平均绩点 3.29/4，核心课程成绩突出，理论基础扎实，科研创新能力强。在导师指导下，专注于电磁屏蔽材料研究，以第一作者在 Science China-Materials（中科院·一区）期刊发表论文《Enhancing interfacial bonding and compositional synergy in ANF-PPy/Ag-MXene/ANF-PPy multilayer heterostructures for efficient electromagnetic interference shielding and infrared thermal camouflage》；熟练运用 comsol、C4D、Origin 等研究方法。恳请各位老师予以考虑。</p>		
导师意见	<p>凡宇同学学习刻苦认真，学习成绩优良，已较好地掌握了本领域的专业基础知识。在科研工作中，表现出很强的科研创新思想和科研技能。研究成果已发表在本领域具有较大影响力的学术期刊，体现出凡宇同学已具有很强的科研能力和很好科研发展潜力。</p> <p>综上所述，凡宇同学是一位非常优秀的研究生，本人强烈推荐他申请国家奖学金。</p> <p style="text-align: right;">导师签名:  2025 年 09 月 16 日</p>		
学院意见	<p style="text-align: center;">签名: _____ (盖章) _____</p> <p style="text-align: center;">年 ____ 月 ____ 日</p>		
学校意见	<p style="text-align: center;">签名: _____ (盖章) _____</p> <p style="text-align: center;">年 ____ 月 ____ 日</p>		

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。