

华东理工大学  
研究生“国家奖学金”申请表

姓名	王子昂	学院	材料科学与工程学院	专业	材料科学与工程	学号	Y30240853
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	万里强	政治面貌	中国共产主义青年团团员	邮箱	776171123@qq.com	性别	男
手机	19853770812	民族	汉族	证件号码	370802200104163039		

在校学习成绩	课程编号	课程名称	课程类型	学分	成绩
	009M030500D003	音乐家与世界名曲	综合素养课	2	91
	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	89
	006M070100A001	数理统计方法	公共课	2	82
	011M050200A012	学术英语（读写）	公共课	2	76
	007M080501B024	聚合物物理化学原理	专业核心课	2	73
	007M080501B021	材料研究方法 A	专业核心课	4	71
	007M080501B023	材料表界面	专业核心课	2	78
	007M080501C006	近代高分子物理	专业选修课	2	85
	007M080501C012	高性能复合材料	专业选修课	2	92
	009M010100A003	自然辩证法	公共课	1	89
	007M080501B001	材料科学与工程进展	专业核心课	2	82
	007M080501C001	学术讲座（必修）	专业选修课	2	85
	007M080501C039	论文写作	专业选修课	1	93
	007M080501C046	实验室安全教育	专业选修课	1	84

	014M040300A001	健身	公共课	1	76
	007M080501B022	材料研究方法实验 A	专业核心课	2	87
	011M050200A013	学术英语 (听说)	公共课	1	80
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) . Ziang Wang, Shuaikang Lv, LIqiang Wan, Farong Huang . The investigation on effect of the curing temperature on the properties of poly(silylene arylacetylene) . Journal of Applied Polymer Science . 其他期刊 SCI . 2025-08 , : .		
本人陈述	<p>本人思想端正, 遵纪守法, 勤奋刻苦, 积极进取。在过去一学年里, 我致力于学习研究和专业知识的优化, 积极利用课余以及周末时间开展科研活动, 学术成果被核心期刊收录;</p> <p>除此之外, 我积极参与工博会等学科相关展会与活动, 与学科专家交流, 不断拓宽视野、提升自己的学术素养与创新能力。同时在课题组内担任实验室安全员, 有效提升了个人的团队协作与工作规划能力。</p> <p>如能获得奖学金, 我会将其视为对自己的鼓励与鞭策, 在下一阶段的科研时间中更加严于律己, 高效工作, 努力成为一名合格的科研工作者。</p>				
导师意见	<div>同意申报</div> <div>导师签名: 王明浩</div> <div>2025 年 9 月 19 日</div>				
学院意见	<div>签名: _____ (盖章)</div> <div>_____ 年 _____ 月 _____ 日</div>				
学校意见	<div>签名: _____ (盖章)</div> <div>_____ 年 _____ 月 _____ 日</div>				