

华东理工大学  
研究生“国家奖学金”申请表

姓名	洪灿	学院	材料科学与工程学院	专业	材料科学与工程	学号	Y30230881
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	沈建华	政治面貌	中国共产党党员	邮箱	1806571987@qq.com	性别	女
手机	18130304587	民族	汉族	证件号码	340202200109060022		
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	83			
	011M050200A013	学术英语（听说）	公共课	85			
	009M010100A003	自然辩证法	公共课	90			
	007M080501B001	材料科学与工程进展	专业核心课	80			
	007M080501C046	实验室安全教育	专业选修课	89			
	007M080501C042	纳米材料及应用技术	专业选修课	79			
	007M080501C039	论文写作	专业选修课	92			
	007M080501C001	学术讲座（必修）	专业选修课	89			
	011M050200A012	学术英语（读写）	公共课	70			
	009M030500A003	新时代中国特色社会主义理论与实践研究	公共课	90			
	006M070100A001	数理统计方法	公共课	87			
	007M080501B023	材料表界面	专业核心课	81			
	007M080501B022	材料研究方法实验A	专业核心课	87			
	007M080501B021	材料研究方法A	专业核心课	91			
	007M080501B013	材料电化学	专业核心课	80			
	007M080501C012	高性能复合材料	专业选修课	92			
	015M030100D001	研究生劳动就业法律问题解读	综合素养课	83			

个人成果	序号	成果类别	成果详情
	1	学术论文	已发表 . (导师第一作者, 本人第二作者) . Jianhua Shen, Can Hong, Yanbin Qi, Yihua Zhu, Hongliang Jiang, and Chunzhong Li . Dual Catalytic Mechanism of Co-Doped Amorphous Nickel Phosphate Catalysts in Nucleophilic Oxidation Reactions . Small . 中科院二区期刊 SCI12.1 . 2025-06 , Volume 21, Issue 33 : 2503950 (1 of 13) .
本人陈述	<p>作为一名材料科学与工程专业的硕士研究生, 我始终以学生身份为首, 将学习放在首位, 认真学习专业相关知识。理论学习之外, 我更积极投身于科研实践。在导师的悉心指导下, 我作为第二作者(导师第一作者), 成功在国际知名期刊《Small》上发表了题为“Dual Catalytic Mechanism of Co-Doped Amorphous Nickel Phosphate Catalysts in Nucleophilic Oxidation Reactions”的学术论文。该期刊为中科院二区, 影响因子高达12.1, 这既是对我科研能力的肯定, 也极大地激发了我深入探索未知领域的决心。我深知, 已有的成绩只是我科研道路上的一个起点。未来, 我将继续秉持初心, 以更大的热情投入到材料科学的研究中。此次申请将是对我既往工作的莫大鼓励, 也将极大地支持我继续深入当前的研究, 为开发绿色、高效的催化技术贡献自己的力量。恳请各位评审专家老师予以考虑。</p>		
导师意见	<div>同意</div> <div>导师签名: 沈建华</div> <div>2015年 9 月 17 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>		

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。