

华东理工大学
研究生“国家奖学金”申请表

姓名	刘洪浩	学院	材料科学与工程学院	专业	材料科学与工程	学号	Y10220090
学生类别	博士研究生	录取类别	非定向	培养方式	全日制	入学年月	202209
导师	李永生	政治面貌	中国共产党党员	邮箱	honghaoliul@163.com	性别	男
手机	18647046938	民族	汉族	证件号码	152104199503245912		
在校学习成绩	课程编号	课程名称	课程类型	成绩			
	011D050200A002	博士英语写作	博士公共课	74			
	011D050200A001	博士英语口语	博士公共课	80			
	007D080501B007	材料研究前沿	博士专业核心课	93			
	007D080501B001	近代材料科学与工程进展	博士专业核心课	70			
	007D080501C001	实验室安全教育	博士专业选修课	96			
	007D080501B009	新能源材料与器件	博士专业选修课	90			
	009D030500A004	中国马克思主义与当代	博士公共课	88			
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) . Honghao Liu, Di Li, Yuzi Yang, Yu Lan, Xianming Zhao, Tianyu Zhong, Tao Hu, Songteng Luo, Mengjia Guan, Yongsheng Li . In Situ Dual Crosslinked Composite Quasi-Solid Electrolytes Enable Multiple Continuous Ion Transport Channels for Ultra-Long Cycle and High Load Lithium Metal Batteries . Advanced Energy Materials . 中科院一区期刊 SCI26 . 2025-07 , 15 : 2501350 .				
	2	学术论文	已发表 . (本人第一作者) . Honghao Liu, Songteng Luo, Yuzi Yang , Xianming Zhao, Gaoxu Huang Xiaopan Jin Tianyu Zhong Mengjia Guan, Jichang Liu b, Yongsheng Li . In-situ polymerization formed self-healing quasi-solid electrolyte for high-loading lithium batteries . Energy Storage Materials . 中科院一区期刊 SCI20.2 . 2025-03 , 78 : 104250 .				
	3	社会实践或社会公	世索科参访 . 材料学院 . 2025-07-16-2025-07-16 .				

	<p>道路上继续前行。我定将以此为契机，持之以恒、追求卓越，力争取得更具影响力的科研成果，未来为国家的科技进步与发展贡献自己的力量。</p> <p>恳请各位专家予以考虑！</p> <p>此致</p> <p>敬礼！</p> <p>申请人：刘洪浩</p> <p>日期：2025 年 09 月 22 日</p>
导师意见	<p>导师签名：李子文</p> <p>2025 年 9 月 22 日</p>
学院意见	<p>签名： (盖章)</p> <p>年 月 日</p>
学校意见	<p>签名： (盖章)</p> <p>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。