

华东理工大学
研究生“国家奖学金”申请表

姓名	欧海敏	学院	材料科学与工程学院	专业	材料科学与工程	学号	Y30230874
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	赵崇军	政治面貌	中国共产主义青年团团员	邮箱	ouhaimin2019@163.com	性别	女
手机	18317096133	民族	汉族	证件号码	440982200109305900		

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	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	91
	007M080501C046	实验室安全教育	专业选修课	89
	007M080501C039	论文写作	专业选修课	93
	007M080501C001	学术讲座（必修）	专业选修课	89
	014M040300A001	健身	公共课	98
	011M050200A012	学术英语（读写）	公共课	85
	009M030500A003	新时代中国特色社会主义理论与实践研究	公共课	93
	006M070100A001	数理统计方法	公共课	80
	007M080501B022	材料研究方法实验 A	专业核心课	88
	007M080501B021	材料研究方法 A	专业核心课	76
	007M080501B019	材料加工原理	专业核心课	94
	007M080501B013	材料电化学	专业核心课	85
	007M080501C044	光电子功能器件材料	专业选修课	92
	007M080501C034	化工项目的决策管理	专业选修课	85
	007M080501C021	高级宝石学	专业选修课	85
017M120500D018	文献检索与检索案例研究	综合素养课	95	

	序号	成果类别	成果详情
个人成果	1	学术论文	已发表 . (导师第一作者, 本人第二作者) . Chongjun Zhao, Haimin Ou, Chunhua Zhao . One-step preparation of waste epoxy resin-derived nanosized carbon aerogel and its high supercapacitor performance . Journal of Energy Storage . 中科院二区期刊 SCI9.8 . 2025-01 , 106 : 114742 .
	2	所获荣誉和奖学金	优秀学生干部 . . 华东理工大学 . 2024-12 .
	3	所获荣誉和奖学金	社会工作奖 . . 华东理工大学 . 2024-12 .
	4	所获荣誉和奖学金	学业奖学金二等 . . 华东理工大学 . 2024-12 .
	5	所获荣誉和奖学金	一等学业奖学金 . . 华东理工大学 . 2023-12 .
	6	社会实践或社会公益活动	材料学院第三届校友代表大会 . 华东理工大学材料科学与工程学院校友会 . 2025-01-19-2025-01-19 .
	7	社会实践或社会公益活动	2024 年第三届先进材料研究生暑期学术论坛 . 华东理工大学材料科学与工程学院校友会 . 2024-07-11-2024-07-11 .
	8	社会实践或社会公益活动	2025 材料学院联欢会 . 华东理工大学材料科学与工程学院 . 2025-01-21-2025-01-21 .
	9	社会实践或社会公益活动	2023 年华东理工大学第七届校友乐跑 . 华东理工大学校友会 . 2023-10-29-2023-10-29 .
本人陈述	<p>思想上, 我积极上进, 热爱社会主义祖国, 拥护中国共产党的领导, 关心国事, 关注身边小事;积极参与学校组织的各项活动, 在活动中学习理论, 在活动中实践理论, 真正做到学以致用; 遵守学院各项规章制度, 自觉履行团员的义务, 遵守团的纪律, 完成团组织交给的任务, 发挥团员的模范作用, 尽到一个团员应尽的责任。</p> <p>学习上, 我认真踏实、勤奋刻苦, 严格要求自己学好各项专业知识及相关基础, 在研一期间的理论学习中, 累计平均分为 101.93, 获得了学业奖学金二等。此外, 除了理论学习, 在科研方面我也不懈怠, 经过一年的认真钻研, 目前已有一篇论文在 Journal of Energy Storage (IF = 9.8) 上发表, 并且还有一篇 SCI 在投稿中。</p> <p>工作上, 我积极主动且富有责任心, 并能认真做好每一项工作。曾担任材料学院研</p>		

	<p>究生会主席，策划并成功举办材料学院第 28 届研究生学术论坛等活动，积极参与到各种志愿活动中，积极协助老师完成相关工作；在课题组内担任实验室负责人，维持实验室的日常运行、安全检查和卫生管理等工作。此外，我还是学院的场发射扫描电镜和旋转流变仪的助研，帮助同学测试之外，还负责仪器的上机培训和日常维护等工作，为同学们解决测试上的问题。</p> <p>在学习、工作与科研之余，我也积极参与到了微结构大赛上海赛区当中，发挥自己的专业技能，我的作品最终获得了三等奖，并且入选了复旦大学智能材料与未来能源创新学院主办的“微影奇境·匠心构梦”科学艺术展，展示了华理学子风采。此外，我也在加强体育锻炼，其中，我以领队兼球员的身份参加了华东理工大学第一届导学羽毛球团体赛，并且从中得到经验，在第二届导学羽毛球开展之际组织选拔球员并参与了比赛，获得了亚军称号。</p>
导师意见	<p>支持申报</p> <p>导师签名： 李学军</p> <p>2015 年 9 月 16 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。