

材料科学与工程学院面向国内外诚聘英才、优秀博士

湘潭大学是一代伟人毛泽东同志亲自倡办的综合性全国重点大学、国家“双一流”建设高校。学校创办于1958年，同年9月10日，毛泽东同志亲笔题写“湘潭大学”校名，并亲切嘱托“一定要把湘潭大学办好”。1974年，邓小平等中央领导同志批准湘潭大学复校。1978年，学校被国务院确定为全国16所文理工综合性重点大学之一。1981年，学校成为全国首批硕士学位授权单位。复校以来，党和国家领导人一直高度重视学校建设发展。2018年9月6日，习近平总书记对学校作出重要批示，希望湘潭大学扎根伟人故里，努力把学校办得更好、更有特色。2022年2月，学校入选国家“双一流”建设高校。

湘潭大学材料学科始建于1979年，2014年6月湘潭大学和西北核技术研究院强强联合，合作共建湘潭大学材料科学与工程学院。学院以“一般力学与力学基础”国家重点学科和“材料科学与工程”一级学科博士点为学科平台，以材料与数学、力学等学科交叉为特色，致力于国家重大战略需求，着重解决信息、能源、航空航天、探测技术等领域的材料设计、制备、性能与应用中的重大科学和工程化问题。

经过多年的发展，材料学科成为世界一流学科支撑学科，ESI排名进入全球大学和科研机构前0.35%。形成了完整的本-硕-博人才培养层次，拥有博士后科研流动站、一级博士学位授予点、一级硕士学位授予点、国家一流本科专业，建设有特种功能薄膜材料国家地方联合工程实验室、低维材料及其应用技术教育部重点实验室、材料科学与工程国家级实验教学示范中心、薄膜材料及器件湖南省重点实验室、材料设计及制备技术湖南省重点实验室、XXXX湖南省国防科技重点实验室、薄膜材料产业化湖南省高校产学研示范基地等多个国家级和省部级科研和教学平台，与湘潭市高新技术开发区、湘潭市九华国家经济技术开发区、广东省佛山市等多家地方政府、企事业单位共建院士工作站、院士产业园等创新平台与合作基地，构筑了产学研一体、系统完备、国内一流的学科发展平台。

目前，学院形成了一支以欧阳晓平院士领衔，以国家级特聘教授、国家教学名师、教育部跨(新)世纪人才、湖南省百人计划特聘教授、湖南省芙蓉学者计划特聘教授、全国百篇优秀博士学位论文获得者为中坚力量的教学科研团队。现有各类教职工 110 人，其中教授 28 人、副教授 37 人，博士生导师 35 人，100%具有博士学位。

为把学院建设成特色鲜明、优势突出的“国内一流、世界先进”的人才培养基地和科学研究机构，我院面向国内外诚聘高层次人才、优秀博士。具体如下：

一、招聘岗位

招聘领域：材料科学、电子科学、力学、物理学等学科。

1. 领军人才、学科学术带头人 2-3 人；
2. 优秀博士每年 5-10 人。

二、引进待遇

人才类型	安家费（万元）	科研启动费（万
博士	35	10
有博士学位的副教授	40	10
境外知名大学博士	60	20
有博士学位的教授	70	30
韶峰学者学术骨干	80	30
韶峰学者学术带头人	90	80
韶峰学者学科带头人	100	120
高层次杰出人才	一人一策，一事一议	

说明：

1. 特别优秀人才或急需紧缺人才引进待遇还可适当追加；
2. 享受正常工资、福利、社保、公积金等待遇，被认定为韶峰学者高层次人才的，聘期内还可享受人才工程专项津贴，其中学术骨干 6 万元/年，学术带头人 12 万元/年，学科带头人 20 万元/年；
3. 高层次人才可一事一议，执行年薪制；
4. 低房价优势，湘潭房价约 5000 元/平方米。

三、应聘方法

(一) 应聘方式

常年接受应聘，应聘者可通过湘潭大学人事处公开招聘系统报名 (<http://zp.xtu.edu.cn>)，填报个人基本信息并将身份证、学历学位证书或学历学位证明材料、科研成果等作为附件上传。

(二) 联系方式

联系人：曾坛(0731-58298408)，材料科学与工程学院办公室，
邮箱：1085312029@qq.com(应聘者可同时将应聘材料发至本邮箱)。

材料科学与工程学院

2022年2月28日