

高分子科学与技术全国重点实验室副主任

招聘启事

高分子科学与技术全国重点实验室由高分子物理与化学国家重点实验室、中国科学院生态环境高分子材料重点实验室、中国科学院高性能合成橡胶及其复合材料重点实验室于2024年重组而成。其中，高分子物理与化学国家重点实验室在科技部评估中连续五次被评为优秀实验室。重组后的高分子科学与技术国家重点实验室具有单体-催化剂-聚合方法-放大技术-产业化-制品应用的全链条攻关能力和链结构-流变-凝聚态结构-链段动态性能-力学性能的全链条表征技术。

高分子科学与技术国家重点实验室将以国家对关键高分子基础原材料自主可控的重大战略需求为导向，发展原创性聚合方法和制备工艺，实现核心技术突破，促进高分子产业的高效可持续发展，拓展高分子科学领域认知边界，成为高分子材料研发的国家战略科技力量。

根据工作需要，现面向全球公开招聘实验室副主任2名，欢迎优秀人才积极申请。

一、任职条件与资格

(一) 政治立场坚定、德才兼备、学风优良。

(二) 爱岗敬业，具有较强的责任心和服务意识。

(三) 国内外知名高校、科研机构或企业在高分子科学领域的知名学者，熟悉国内外科技发展态势，具有较高的科学研究水平，较强的组织及协调能力。从事高分子结构材料高性能化、高分子复合材料构筑领域研究，具有高分子加工和规模化放大经验的人选优先。

(四) 须全职在高分子科学与技术全国重点实验室工作。

(五) 年龄一般不超过 50 周岁（至报名时间）。

二、岗位职责

(一) 在实验室主任的领导下，按照内部职责分工协助开展实验室日常运行管理工作。

(二) 坚持引进与培养并重原则，进一步加强实验室高水平科研团队建设；面向国家重大需求和学科前沿，积极策划、争取科研项目，协助科研团队凝练方向、整合资源；围绕实验室成果转化和产业协同目标，推进产学研合作；负责实验室科研成果管理等。

三、福利待遇

(一) 具有竞争力的薪酬待遇。

(二) 充足的科研经费。

(三) 提供可拎包入住的人才周转公寓。

(四) 丰厚的安家补贴。

(五) 享受专属全科医生健康保障服务。

(六) 协助解决子女入学优质教育资源。

(七) 所内相关职能部门工作经验丰富，服务链条完整，可提供一对一专业服务。

(八) 享受国家、地方、科学院及我所规定的各项补贴以及福利待遇，包括带薪寒暑假、免费体检、工会福利、子女入托补贴等。

(九) 优先推荐并协助申报各类人才计划。

(十) 对于特别优秀的人才，待遇一事一议，从优保障。

四、申请程序

(一) 个人简历：包括学习经历、工作经历、主要工作业绩、联系方式等。

(二) 身份证明材料：海外任职证明材料（海外申请人需提供）、学历学位证书复印件、身份证或护照复印件等。

(三) 成果证明材料：代表申请人学术技术水平的相关成果（如研究论文、专著、已授权的发明专利、已审定的新品种等）目录、论文被引用情况的检索证明或专利应用证明或品种推广证明，论文需为第一作者或通讯作者（明确标注论文作者情况，如共通讯或共一作等），其他成果需为第一完成人。

(四) 不少于3位本领域知名专家（一般应含博士研究生导师或所在科研团队负责人）出具的含比较性评价意见的推荐信。

(五) 本人认为有必要提供的其他相关材料。

五、联系方式

有意应聘者请将本人应聘材料发至以下邮箱：

联系人：刘老师

电话：86-431-85262809

E-mail: liudan@ciac.ac.cn