

北京化工大学有机无机复合材料国家重点实验室与化学工程学院

诚聘海外青年英才

北京化工大学有机无机复合材料国家重点实验室依托于化学工程学院等相关学院建设，以“材料分子设计与界面科学”、“先进无机相和有机相材料制备”、“有机无机复合材料制备与应用”为核心研究方向，从分子层次理论设计、到新复合材料创制、到产业化应用验证，形成系统的科学设计理论以及特色制备和加工新技术，满足创新型国家经济、国防建设和社会发展中有机无机复合材料的重大需求。

北京化工大学化学工程学院是化工大学核心学院之一。目前，建有化学工程与技术国家一级重点学科，在全国学科评估中位列前五位，同时建有环境工程北京市重点学科。学院现有中国工程院院士 1 人，中国科学院双聘院士 1 人、“海外千人计划”专家 1 人、长江学者特聘教授 3 人、杰出青年基金获得者 3 人、“973 首席科学家” 1 人。建有国家自然科学基金委创新研究群体、国家科技部创新团队、国家化学工程教学团队等国家级教学和科研团队。近年来，承担国家“973”、“863”、国家科技攻关、国家自然科学基金重大、重点和面上项目百余项，年科研到款达 1 亿元以上。年发表 SCI 收录文章 200 多篇。先后获得国家技术发明、国家科技进步、教育部和北京市级奖励 20 余项。学院在化学工程、化学工艺、工业催化、纳米材料与技术、材料化工、能源化工、资源化工、环境工程等领域拥有很强的教学、科研实力，成为国家化工领域高层次人才培养、科学研究和技术开发的重要基地。

为进一步实施人才强院战略，加快人才队伍建设步伐，有机无机复合材料国家重点实验室和化学工程学院面向海外诚聘英才，热忱欢迎海外英才加盟！

一、招聘学科方向和重点领域

化学工程、化学工艺、工业催化、能源化工、资源化工、环境工程、环境科学、材料化工、生物化工、海洋化工、纳米技术与纳米材料、高分子合成、新能源技术、医药合成、应用化学、化学等相关研究领域。

二、招聘条件及待遇

| 序号 | 类别 | 招聘条件 | 待遇 |
|----|--------|--|--|
| 1 | 青年千人 | 1、在海内外知名高校或科研院所连续工作3年以上； 2、在相关领域内取得突出学术成绩，为所从事领域同龄人中的拔尖人才，有成为该领域领军人才的发展潜力； 3、具有担当教授职务岗位、博士生导师的任职能力和水平； 4、年龄不超过40周岁。 | 1、到岗工作后，中央财政给予入选者每人50万元的一次性补助，提供100-300万元的科研经费支持； 2、学校按国家批准的科研经费额度配套100万-150万的科研启动经费； 3、以“青年千人”为核心组建科研团队，配备事业全额编制科研助手1人，科研编制助手1人，招收博士、硕士生若干； 4、学校提供50万元生活补贴，提供生活周转用房。 |
| 2 | 青年骨干 | 1、在海内外知名高校或科研院所连续工作3年以上； 2、在本领域内取得突出的学术成绩； 3、具有担当教授或副教授职务岗位、博士生导师的任职能力和水平； 4、年龄不超过35周岁。 | 1、聘为教授、见习教授或副教授职务； 2、提供80-150万的科研启动经费； 3、招收博士生、硕士生若干； 4、提供生活周转房1套或提供相应租房补贴。 |
| 3 | 青年优秀后备 | 本、硕、博毕业于国家重点学科相关专业或国际一流大学，师从国内外本领域一流专家，以第一作者身份发表6篇以上SCI论文，且有3篇以上论文发表在本学科领域顶级期刊上，年龄一般小于30周岁。 | 1、聘为见习副教授职务； 2、提供20万科研启动经费； 3、首聘期内，提供7万元以上生活补贴。 |
| 4 | 博士后 | 符合博士后招收基本条件，毕业于国际知名大学(国际公认排名前200名高校)，取得重要科研成果。 | A类：20万元/年 B类：12万元/年 |

三、招聘办法

符合招聘条件的国外应聘者请将个人简历、主要研究成果、应聘后工作设想、相关证明材料及专家推荐信等发送或邮寄给以下联系人：

山岚 (北京化工大学化学工程学院)

E-mail: shanl@mail.buct.edu.cn , 网址: <http://chem.buct.edu.cn/>

电话:+86-010-64434775

通信地址：北京市朝阳区北三环东路15号，邮编：100029。

诚挚欢迎海外优秀人才加盟北京化工大学有机无机复合材料国家重点实验室和化学工程学院！