

化工资源有效利用国家重点实验室主任招聘启事

依托北京化工大学建设的“化工资源有效利用国家重点实验室”立足我国国民经济建设，围绕资源有效利用的实际需求开展基础和应用基础研究，以功能无机超分子插层组装、可控聚合、绿色化工与过程强化为主要研究方向，形成了鲜明的研究特色。

通过多年建设，实验室已形成一支在国际学术界相关领域具有较强竞争力的学术团队，并具有先进的现代化仪器设备，已成为在国内外有重要影响的从事高水平科学研究、高新技术开发和人才培养的基地。现根据《国家重点实验室建设与管理暂行办法》的有关规定，面向国内外公开招聘化工资源有效利用国家重点实验室主任，热忱欢迎广大海内外优秀专家学者积极应聘。具体事项如下：

一、任职条件：

- 1、热爱祖国，科学道德高尚，学风严谨，为人正派；
- 2、具有正高级专业技术职称和博士学位，年龄不超过 60 岁；
- 3、具有化工学科（含应用化学）背景，取得过高水平科学研究和工程化研究的重要成果，得到国内外同行的公认；
- 4、对本实验室的建设具有创新性构想和战略性思维，具有带领本实验室在基础研究和工程化研究方面保持或赶超国际先进水平的能力；
- 5、具有较强的团结协作、拼搏奉献精神和优秀的组织、管理、领导能力，善于培养青年人才，注重学术梯队建设，能带领实验室协同攻关；
- 6、每年在实验室专职工作时间不少于 10 个月；
- 7、实验室主任任期 5 年。

二、工作目标：

1. 在聘期内组织承担国家重大科技项目，领导实验室取得一批具有国际先进水平的科技成果（含学术论文与专著、专利、国家和国际科技成果奖励）；
- 2、组织推进实验室科学研究平台、技术研发平台和产业化平台的建设，进一步提升实验室基础研究、成果转化、开放和运行水平；

3. 支持培养和吸引优秀学术带头人和青年学术骨干，组建一支拥有知名学术带头人、学术骨干及优秀技术人员的高水平科研团队；

4. 促进实验室研究工作跨学科交叉融合，加强实验室与国内外学术机构和同行的学术交流。

三、工作和生活待遇：

参照北京化工大学的有关规定面议确定。

四、申请者需提供个人材料：

1、个人简历（自大学开始至今不间断的学习、工作经历、包括充分反映本人学术水平的教学科研管理工作业绩材料，列出著作、论文、科研项目、获奖成果等）；

2、500 字左右的个人简介，着重介绍取得的重要学术成就；

3、结合实验室发展实际情况，拟定工作计划和研究规划。

上述材料请在 2020 年 2 月 14 日前寄达北京化工大学科学技术发展研究院，地址：北京市朝阳区北三环东路 15 号，北京化工大学 42 号信箱，邮编：100029

联系人：宋春颖 电话：86-10-64435924 传真：010-64434681

E-mail : kyy@mail.buct.edu.cn

汪乐余 电话：86-10-64422457 传真：010-64434681