

北京大学化学与分子工程学院纳米结构功能材料课题组招聘优秀人才

北京大学化学与分子工程学院具有一流的教学、科研条件和平台，纳米结构功能材料课题组隶属北京分子科学国家研究中心和分子动态与稳态结构国家重点实验室，将努力为获聘者提供良好的科研工作条件和待遇，期待国内外优秀中青年人才加入。课题组简介见网页：<http://www.chem.pku.edu.cn/wangy/>

招聘岗位：博士后 2 名、特聘副研究员 1 名、工程师 1 名

应聘条件：

一、博士后应聘条件：

- 1) 有良好的学术道德和职业精神，具有博士学位；
- 2) 在催化化学的实验或理论研究方面有扎实的专业基础，取得了良好的研究成果。在 CO₂ 催化转化或电化学催化等方面有一定研究经验者将被优先考虑；
- 3) 符合北京大学博士后管理相关规定（包括年龄不超过 35 岁，博士毕业不超过 3 年）；
- 4) 进站日期： 2021 年。
- 5) 工资及福利待遇：按照北京大学博士后待遇标准执行。可推荐申请北京大学“博雅”博士后项目和北京分子科学国家研究中心博士后项目（BMS Junior Fellow）。详细信息可参见北京大学博士后网站：<http://postdocs.pku.edu.cn>。

“博雅”博士后和 BMS 博士后参考薪酬如下：

（1）北京大学博雅计划博士后，年薪合计达 40 万以上，详细信息请见 <https://postdocs.pku.edu.cn/tzgg/125151.htm>。

（2）北京分子科学国家研究中心（BMS Junior Fellow）博士后，年薪合计达 35 万以上。可参考 2020 年介绍：<https://www.chem.pku.edu.cn/zpxx/118570.htm>

二、特聘副研究员应聘条件：

岗位介绍及要求详见网站介绍：

<https://www.chem.pku.edu.cn/zpxx/117506.htm>

- 1) 有良好的学术道德和职业精神，具有博士学位；
- 2) 在催化化学与催化材料、材料物理化学等领域取得了较突出的研究成果；
- 3) 年龄在 45 周岁以下；
- 4) 工资待遇:税前年薪约 30 万元。

三、工程师应聘条件：

- 1) 具有良好道德品质和职业精神；
- 2) 在电催化膜电极制备和性能研究方面具有较丰富的研发经验并取得过一定的

成绩。

3) 工资及福利待遇：提供有竞争性的待遇

联系方式：请将个人简历、研究成果目录通过 e-mail 寄给张老师
(zyr2011@pku.edu.cn,gfhjdg3@126.com)。

请在邮件中注明“**姓名+应聘岗位名称+中国优秀人才网**”；

通讯地址：北京大学化学与分子工程学院，100871。

截止时间：长期有效。

北京大学分子工程苏南研究院燃料电池催化剂项目组招聘启事

北京大学分子工程苏南研究院是由北京大学、江苏省产业技术研究院和常熟市人民政府三方共建，专注于产业技术开发转化的研究院，位于常熟国家高新技术产业开发区。项目组依托北京大学化学与分子工程学院纳米结构功能材料课题组 (<http://www.chem.pku.edu.cn/wangy/>)，从事高性能催化剂研发与转化工作。项目组将努力为获聘者提供良好的工作条件和待遇。

一、招聘岗位：特别研究员 1 名，工程师 1 名

二、应聘条件：

1) 具有良好道德品质和职业精神；

2) 在以下任一方面具有较丰富的研发经验并取得过一定的成绩

(1) 质子交换膜燃料电池膜电极制备和性能表征

(2) 复相催化剂合成、表征与性能研究

3) 符合北京大学博士后管理规定的应聘者（包括年龄不超过 35 岁，博士毕业不超过 3 年），可以申请北京大学博士后岗位。

三、联系方式：请将个人简历、联系方式、研究成果目录通过 e-mail 寄给王博士
(E-mail: wangdawei@pkusim.com,gfhjdg3@126.com)。请在标题中注明“**姓名**

+应聘岗位名称+中国优秀人才网”；

通讯地址：北京大学化学与分子工程学院，100871。

四、工资及福利待遇：提供具有竞争性的待遇。

五、截止时间：长期有效。