**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：特聘研究员或特聘副研究员1名、博士后2名、工程师1名**

应聘条件：

一、特聘研究员或特聘副研究员应聘条件：

1. 有良好的学术道德和职业精神，具有博士学位；
2. 具有扎实的化学或材料科学专业基础，在燃料电池膜电极或CO2催化转化基础与应用研究领域有较深的造诣，并取得过较突出的成果。
3. 工资及福利待遇：面议（特聘研究员年薪60万元+；特聘副研究员年薪40万元+）

二、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） 在催化化学方面有扎实的专业基础，取得了良好的研究成果。在铂基燃料电池催化剂或CO2催化转化等方面有一定研究经验者将被优先考虑；

1. 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）；
2. 进站日期：2022年

工资及福利待遇：参照北京大学博士后待遇标准执行（可面议），详细信息可参见北京大学博士后网站：<http://postdocs.pku.edu.cn>。

北京大学化学学院博士后（申请人）可申请北京大学“博雅”博士后项目或北京分子科学国家研究中心博士后项目（BMS Junior Fellow）资助。

博雅博士后和BMS博士后薪酬情况：

1. 北京大学博雅计划博士后：税前年薪（基础年薪、住房补贴和保险、课题补贴等）约45万元，详细信息请见

<https://postdocs.pku.edu.cn/tzgg/125151.htm> 。

1. 北京分子科学国家研究中心（BMS Junior Fellow）博士后：除北京大学基本工资外，每月享受BMS Junior Fellow津贴，工资补齐至年薪30万（税前）。详细信息请见：

<https://www.chem.pku.edu.cn/zpxx/126020.htm> 。

三、工程师应聘条件：

1. 具有良好道德品质和职业精神；
2. 在燃料电池膜电极制备或CO2电化学催化转化等方面具有丰富的研发经验并取得过好的成绩；
3. 工资及福利待遇：年薪40万元至60万元+。

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（

mail:**zyr2011@pku.edu.cn,**[**gfhjdg3@126.com**](mailto:gfhjdg3@126.com)）。请在邮件中注明“**姓名+应聘岗位名称+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：2022年6月。

**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；

1. 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**](mailto:gfhjdg3@126.com)）。请在标题中注明“**姓名+应聘岗位名称+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 。