**北京大学黄建滨-阎云课题组博士后招聘启事**

北京大学化学与分子工程学院黄建滨-阎云课题组围绕两亲分子有序组合体，采用相应的实验和理论研究方法，了解多种类分子间作用力在有序结构分子聚集体形成过程中的作用机制及协同效应，揭示其推动有序结构分子组合体形成的本质。现根据发展需要，长期诚招博士后。具体要求如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 招聘单位 | 北京大学化学与分子工程学院黄建滨-阎云课题组 | | |
| 招聘岗位 | 博士后 | | |
| 岗位类别 | 科研 | | |
| 招聘范围 | 社会招聘 | 招聘人数 | 2人 |
| 岗位职责 | 1.分子自组装方法学  2.胶体与界面化学 | | |
| 应聘条件 | 1.对分子自组装研究有浓厚的兴趣。  2.应具有博士学位，具有纳米材料合成、发光材料研究、胶体与界面化学、表面活性剂、高分子物理化学、分子自组装等研究经历者优先考虑。  3.具有积极向上的工作热情、良好的学术道德和团队合作精神。  4.具有良好的英语读写能力，能熟练阅读英文资料与文献。 | | |
| 岗位待遇 | 本岗位遵从北京大学博士后人才引进办法，为应聘者提供一流的科研条件，待遇从优。 | | |
| 应聘程序 | 发送个人申请；面试 | | |
| 应聘材料 | 个人简历（包括教育背景、工作经历、代表性论文及获奖情况）专家推荐信两封，其中一份必为导师推荐信 | | |
| 联系方式 | [yunyan@pku.edu.cn](mailto:ocean4919@163.com)  010-62765058  导师主页：<http://www.chem.pku.edu.cn/huangjb/>  http://www.chem.pku.edu.cn/szll/zzjs/wlhxyjs1/97116.htm | | |