

中国科学院大连化学物理研究所应聘人员登记表

| | | | | |
|----------------------|-----------------------------|--------------|-------------|---|
| 申报部门 | DNL17 | 申报岗位 | 钠离子电池关键材料研发 |  |
| 姓名 | 宋杨 | 岗位类别 | 科技 | |
| 婚姻状况 | 未婚 | 性别 | 男 | |
| 出生日期 | 1989-04-19 | 民族 | 汉 | |
| 政治面貌 | 共青团员 | 户口所在地 | 辽宁省大连市沙河口区 | |
| 毕业学校及专业 | 大连交通大学 材料科学与工程 | 学历/学位 | 硕士研究生 | |
| 工作单位及职务 | 大连交通大学 硕士应届毕业生 | | | |
| 是否有亲属在所内工作或学习 | 无 | | | |
| 联系方式 | 固话 ：0411-84195439 | | | |
| | 信箱 ：253047824@qq.com | | | |

学习及工作经历：

尊敬的蒋老师您好，我叫宋杨，是一名即将毕业的硕士研究生。以下是我从高中以来的学习经历。感谢您百忙之中的审阅。

高中学习经历，时间：2005.8-2008.6，毕业学校：大连市第八中学。大学学习经历，时间：2008.9-2013.7，毕业院校：大连交通大学，所学专业：化学工程与工艺+软件工程，学习课程，化工方向：有机化学、物理化学、无机化学、分析化学、电化学、化工原理、化工热力学、化学反应工程、化工传递过程等。软件计算机方向：软件工程、操作系统、计算机网络、计算机组织与结构等。本科期间能较好掌握所学课程，有较强的动手操作能力，本科期间担任的行政职务：班长（大学一年级至毕业）。硕士研究生学习经历，时间：2013.9-至今，所在院校：大连交通大学 所学专业：材料科学与工程（有机高分子及无机电化学），所学课程：材料表面与界面、纳米材料、材料扩散相变、电子显微技术等，所参与研究的课题：PLGA 人体组织支架制备、二氧化钛掺杂稀土发光材料的制备、取向性纳米纤维在新型电池中的应用，发表过相关专利和文献，硕士期间，能较好掌握所学课程并积极参与到课题研究中。

主要经验及业绩：

学习经验：能够熟练掌握静电纺丝装置的操作。能够简单操作扫描电子显微镜以及 XRD 等测试表征仪器。能够熟练操作化学实验室内的各种玻璃仪器、各种加热、干燥、冷却装置，以及超声清洗分散装置等。了解常用化学试剂的理化性状。会使用常用办公软件以及绘图分析软件。

个人业绩及自我介绍：本人在大学本科期间，一直担任班级班长一职，长久的工作经历，培养了我较好的人际交往能力，曾多次获得优秀学生干部称号，同时也使我具有一定的领导、组织、协调的能力并且我能够顾全大局，把团队的利益放在首位。善于沟通，有团队合作精神。读研期间发表过专利以及相关学术论文。本人擅长写作，曾多次帮助朋友同学撰写各种发言以及书面材料。本人对理化自然科学的学习有着极大的兴趣，有较强的动手能力。本人多次利用寒暑假期间时间，到美国进行学习交流，开拓视野，练习英文交流，有一定英文口语功底。生活中，我一直保持乐观积极的态度，友善谦让，诚实守信，勤劳踏实。本人有责任心，有工作热情。

以上是我的个人学习经历以及简单个人情况，再次感谢您百忙之中的审阅。

此致

敬礼