

## 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	1502	申报岗位	高压加氢反应工艺	
姓名	苗治理	岗位类别	科技	
婚姻状况	已婚	性别	男	
出生日期	1978-02-02	民族	汉	
政治面貌	群众	户口所在地	大连市西岗区	
毕业学校及专业	辽宁师范大学 物理化学	学历/学位	研究生/硕士	
工作单位及职务	大连化物所低碳催化与工程研究部（项目聘用）			
是否有亲属在所内 工作或学习	无			
联系方式	固话：84379981			
	信箱：miao_zl@163.com			

### 学习及工作经历：

#### 学习经历

1999年9月 - 2003年7月 辽宁工学院 化学工程与工艺专业

2004年9月 - 2007年7月 辽宁师范大学 物理化学专业

#### 工作经历

2007年7月 - 2008年12月 大连化物所分子反应动力学国家重点实验室

2009年2月 - 2011年10月 大连枫叶国际学校高中部

2011年10月 - 至今 大连化物所低碳催化与工程研究部

### 主要经验及业绩：

#### 主要经验

- 1 实验室反应评价装置的搭建、改进；
- 2 催化剂的制备，多种催化反应评价；
- 3 放大、中试催化剂制备，寿命反应评价；
- 4 实验室设备、仪器、装置日常维护管理；

#### 研究生期间发表论文

1. Efficient synthesis of N-propyl aniline over Cu/SiO<sub>2</sub> catalyst  
 Zhili Miao, Chunmei Li, Lei Shi, Chin. J. Catal. 2007, 28(4): 296

2. Studies on mesoporous alumina Catalyst for Synthesis of N-phenylpyrrolidine  
Chun Mei Li, Zhi Li Miao, Lei Shi, Chin. Chem. Lett., 2006, 17(12): 1540
3. Cu/SiO<sub>2</sub> 催化剂上苯胺和正丙高效合成 N-丙基苯胺  
董雪, 苗治理\*, 石雷, 应用化工, 2008, 37(6): 680
4. 一种气相高效合成 N-烷基苯胺的新方法  
石雷, 苗治理, 宋巍, 徐杰, 国家发明专利 (申请号: 200510072599.0)