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	Transfer Sales
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			
	固话: 84379981			

学习及工作经历:

联系方式

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

信箱: miao_zl@163.com

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/SiO2 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/SiO2 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)