|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** | 704 | **申报岗位** | 材料超光滑表面加工机理研究 | http://www.zp.dicp.ac.cn/zp_upimg/1488525522.jpg |
| **姓名** | 李想 | **岗位类别** | 科技 |
| **婚姻状况** | 已婚 | **性别** | 女 |
| **出生日期** | 1984-06-25 | **民族** | 汉 |
| **政治面貌** | 群众 | **户口所在地** | 辽宁省大连市 |
| **毕业时间** | 2017-06-20 | **学历/学位** | 博士研究生 |
| **毕业学校及专业** | 大连理工大学机械设计及理论 | | | |
| **工作单位及职务** |  | | | |
| **是否有亲属在所内工作或学习** | 无 | | | |
| **联系方式** | **手机：**13354080650  **固话：**13940922773 | | | |
| **信箱：**280601587@qq.com | | | |
| **学习及工作经历：**   |  | | --- | | 2000.09~2003.07 鞍山市第一中学 期间担任过学习委员与数学课代表； 2003.09~2007.07 东北大学 学士学位 机械工程与自动化专业 期间担任过学院学生会办公室主任； 2007.09~2009.07 东北大学 硕士学位 机械设计及理论专业 期间担任过班级学委； 2009.07~2010.07 沈阳远大铝业集团 方案部幕墙设计 职务为设计员； 2010.09至今 大连理工大学 博士在读 机械设计及理论专业 论文发表：CSI一篇；EI一篇；核心二篇。 | | | | | |
| **主要经验及业绩：**   |  | | --- | | 本科学习期间，任东北大学机械学院学生会办公室主任，负责文艺策划、板报宣传以及学报编辑活动。4年里，先后组织参与策划各类迎新晚会、新年晚会4场。获校优秀学生2次，一等奖学金2次，二等奖学金1次，三等奖学金3次。2007年，被保送本校硕士研究生； 硕士在读期间，担任班级学委，并获校优秀学生奖学金一次。期间研究课题为：飞机发动机用弧齿锥齿轮的动态特性研究。期间参与项目：《某型号飞机发动机传动系统关键技术研究与设计》，负责弧齿锥齿轮齿形设计与温度场分析部分。合作单位：中国航空研究院606所； 博士在读期间，论文发表4篇，研究方向为行星齿轮传动系统的动态特性以及动态优化设计方向。参与项目情况如下： 1、《新型内啮合齿轮泵系列产品设计与开发》，负责齿轮泵弧线设计与动力学分析部分。合作单位：大连第三制冷设备厂； 2、《5MW风电增速器研发》（国家国际科技合作专项），负责风电增速器齿轮传动系统均载特性研究与动态优化部分。合作单位：太原重工股份有限公司； 3、《高铁牵引齿轮箱联合开发》（国家国际科技合作专项），负责齿轮传动动力学模型建立与动力学分析部分。合作单位：太原重型机械集团有限公司。 一直以来，化物所是我梦寐以求的单位。此次应聘行政类岗位，主要是根据自身特点爱好和对贵单位一直以来的倾慕之感而做的决定。假若能够有机会来到这个集体，本人定会尽心尽力，将近几年的锻炼以及工作学习生活实践积累的经验充分发挥出来，完成好每一项工作！ | | | | | |