



个人简历

| | | | |
|--------------------------------|--|------|------------|
| 姓名 | 郭强 | 性别 | 女 |
| 籍贯 | 北京市顺义区 | 出生日期 | 1990.01.24 |
| 民族 | 汉 | 政治面貌 | 团员 |
| 联系电话 | 15001319619 | 邮政编码 | 100023 |
| 毕业学校 | 北京市工业技师学院 | | |
| 通讯地址 | 北京市朝阳区化工路甲一号 化工 G0702 | | |
| 教育背景 | | | |
| 2005.9-2007.7 | 北京市工业技师学院环保系（中级工） 主修课程：无机化学、环境保护与监测、大气污染、有机化学、化工分析 | | |
| 2007.9-2009.6 | 北京市工业技师学院化工系（高级工） 主修课程：气相色谱、液相色谱、离子色谱、原子吸收光谱、计量、化验室管理、统计、专业英语、计算机基础 | | |
| 2008.9-至今 | 中国石油大学环境工程（辅修） | | |
| 专业技能 | | | |
| 2008.9-2008.10 | 离子色谱 （戴安公司 ICS90、ICS1500、ICS2000）：饮用水中的（F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 等）阴离子含量的测定；奶粉中溴酸盐含量的测定；小麦粉中溴酸盐含量的测定及样品的前处理；进行理论知识和相关操作的培训； | | |
| 2008.11-2008.12 | 液相色谱 （戴安公司 U3000&P680）：苯系物的测定；塑料中增塑剂的测定；水溶性维生素的测定；离心机、超声脱器机、固定相萃取的使用； | | |
| 2007.9-2008.6 | 原子吸收 ：钙、镁、铜等元素吸光度的测定； 气相色谱 苯含量的测定； 紫外吸收、电位滴定 的理论知识和一般操作； | | |
| 2005.9-2007.6 | 化学滴定进行培训（酸碱滴定、配位滴定、氧化还原滴定、沉淀滴定） | | |
| 荣誉证书 | | | |
| 2005-2007 | 获得化学分析工（四级）证书 | | |
| 2007-2008 | 获得化学检验工（三级）证书 | | |
| 2007-2008 | 获得政府奖学金 | | |
| 2005-2008 | 获得学院奖学金 | | |
| 社会活动 | | | |
| 2008.12 | 参观昌平区永丰基地实验室 | | |
| 2008.11 | 参加中国国际展览馆仪器仪表展览会 | | |
| 2008.4 | 参加戴安公司与我院组织的公益植树活动 | | |
| 2007.12 | 参观朝阳区污水处理厂，学习基本流程 | | |
| 2007.11 | 参加北京展览馆仪器仪表展览会；牟世芬老师的学术讲座“饮用水中溴酸盐的检定” | | |
| 自我评价 | | | |
| 性格较开朗、积极进取、诚实守信、做事认真、具有较强的合作能力 | | | |