**2014年公开招聘事业编制人员报名表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **报考岗位** | 007 工控技术工程师 | | | | | | | | | | | 小崔头像 |
| **姓 名** | 崔尚文 | | **性 别** | | | 男 | | | **出生年月** | | 1988-09-12 |
| **生 源 地** | 辽宁鞍山 | | **民 族** | | | 汉 | | | **政治面貌** | | 预备党员 |
| **婚姻状况** | 未婚 | | **身 高** | | | 180cm | | | **最高学历** | | 硕士 |
| **户口原籍** | 辽宁省鞍山市 | | | | | | | | | | |
| **身份证号码** | 210304198809121817 | | | | | | | | | | |
| **联系方式** | **手机** | | **13820370744** | | | | **E-mail** | | | **abc496566@163.com** | |
| **主要学习经历（高中及以后学历）** | | | | | | | | | | | | |
| **起止时间** | | **学校** | | | | | | | | **专业** | | **学位** |
| 2004.09-2007.6 | | 鞍山市第二十四中学 | | | | | | | | 理工类 | | **高中** |
| 2007.09-2011.06 | | 辽宁大学 | | | | | | | | 电气工程及其自动化 | | **本科** |
| 2011.09-2014.04 | | 天津科技大学 | | | | | | | | 控制理论与控制工程 | | **硕士** |
| - | |  | | | | | | | |  | | **博士** |
| **主要工作/社会实践经历** | | | | | | | | | | | | |
| **起止时间** | | **工作单位（部门）** | | | | | | | | **职务/职称** | | **工作/实习** |
| 2012.09-2013.01 | | 中国天津市港口汽贸易公司 | | | | | | | | 检察员 | | 实习 |
| 2013.05-2013.09 | | 北京国信招标股份有限公司 | | | | | | | | 经理助理 | | 实习 |
|  | |  | | | | | | | |  | |  |
|  | |  | | | | | | | |  | |  |
| - | |  | | | | | | | |  | |  |
| **出国（境）情况（学习、学术交流、工作、旅游等）** | | | | | | | | | | | | |
| **起止时间** | | **出国（境）原因** | | | | | | | | **前往国家/地区** | | **因私/公派** |
| - | |  | | | | | | | |  | |  |
| - | |  | | | | | | | |  | |  |
| - | |  | | | | | | | |  | |  |
| **发表论文、专利，科研成果，毕业论文题目及**  **学习成绩情况** | | 2011年至今 参与撰写和发表多篇论文，包括：   1. Parallel Processing Unified Power Quality Conditioner Control Based on StateVariable Feedback （已国际期刊《Applied Mechanics and Materials》录用 ） 2. 超低功耗一氧化碳智能传感器的设计 （已录用）   毕业论文题目：基于PLC热镀锌电动葫芦变频调速控制系统  在校期间学习优异，本科阶段，全系排名第五，曾获得国家励志奖学金一次，校奖学金8次；其中，一等1次，二等5次，三等2次；研究生阶段，排名第七，获得校奖学金两次，均为二等。 | | | | | | | | | | |
| **近三年主要工作**  **项目经验** | | 2012.09-至2013-9 电动葫芦变频调速系统的设计：主要承担者  2012-02至2012-06 参与导师项目新型电能质量研究 ：参与者  2012-07至2013-12 风光互补发电系统的控制策略研究与应用 ：参与者  2012-07至2012-12 双馈风力发电机并网运行 ：参与者  2013-04至2016-03 集约化水产养殖风光互补供电增氧系统的研究：主要承担者 | | | | | | | | | | |
| **获得奖励情况** | | 2008-12 国家励志奖学金证书  2009-05 全国信息化工程师证书  2009-09 全国计算机二级合格证书（C语言），同时获得社会调查三等奖  2013-05 “与中国梦同行-研究生征集活动一等奖”  2007-2013年 共获10次校级奖学金，其中：一等1次，二等7次，三等2次获得7次“优秀学生”称号，1次“优秀干部”称号 | | | | | | | | | | |
| **特长和爱好** | | 看书，运动，旅游 | | | | | | | | | | |
| **家庭情况** | |  | | 姓名 | 年龄 | | | 政治面貌 | | 工作单位及职务 | | |
| 父亲 | | 崔廷占 | 50 | | | 党员 | | 原辽宁省鞍山市立山区柴油机厂 | | |
| 母亲 | | 孙素娥 | 46 | | | 群众 | | 原原辽宁省鞍山市矿山厂 | | |
| 配偶 | |  |  | | |  | |  | | |
| **对信息安全行业的理解** | | 信息安全本身包括的范围很大。大到国家军事政治等机密安全，小到如防范商业企业机密泄露、防范青少年对不良信息的浏览、个人信息的泄露等。 | | | | | | | | | | |