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 | | | | | | | | | |
|-------------------|--------------------------------------|--|--------------------|----------|----------------------|------------|-------|--|--|--|
| 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 | a a | | | |
| 婚姻状况 | 未婚 | 身 | 高 | 180cm | 最高学历 | 硕士 | 44/ | | | |
| 户口原籍 | | | | 辽宁省鞍山市 | | • | () | | | |
| 身份证号码 | | 210304198809121817 | | | | | | | | |
| 联系方式 | 手机 | 13820 | 13820370744 E-mail | | abc496566@163.com | | y l | | | |
| | | | 主要学 | 习经历(高中及以 | 人后学历) | | | | | |
| 起止时间 | | | 学校 | | 专业 | | 学位 | | | |
| 2004. 09-200 | 07. 6 | 鞍山市第二十四中学 | | | 理工类 | | 高中 | | | |
| 2007. 09-201 | 1. 06 | | 辽宁大 | 学 | 电气工程及其自动化 | | 本科 | | | |
| 2011. 09-201 | 4. 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 | | 中国天泽 | 聿市港口 | 汽贸易公司 | 检察员 | | 实习 | | | |
| 2013. 05-2013. 09 | | 北京国作 | 言招标股 | 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 ⁴ | 等) | | | | |
| 起止时间 | | 出 | 国 (境) | 原因 | 前往国家/地区 | | 因私/公派 | | | |
| - | | | | | | | | | | |
| _ | | | | | | | | | | |
| _ | | | | | | | | | | |
| | | 2011 年至 | 三今 参与 | 7撰写和发表多篇 | 论文,包括: | | | | | |
| | | ① Parallel Processing Unified Power Quality Conditioner Control Based on | | | | | | | | |
| | Sta | StateVariable Feedback (已国际期刊《Applied Mechanics and Materials》录用) | | | | | | | | |
| 发表论文、专利,和 | 科研成果, | 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 | 目及 | 毕业论文题目:基于 PLC 热镀锌电动葫芦变频调速控制系统 | | | | | | | | |
| 学习成绩情 | 別 | 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 | | | | | | | | | |
| | | 学金两次,均为二等。 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | 22: |) 00 T == | 10.0 | -1.4+4+L- \m | 나 조 / _ / / N N | | | | |
|--|--|-----------|----------|--------------|------------------------|--|--|--|--|
| | 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 | | | | | | | | |
| 近三年主要工作 | 2012-07 至 2012-12 双馈风力发电机并网运行 : 参与者 | | | | | | | | |
| 项目经验 | 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 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | 0000 | 10 日戸 | 1.十 | 人 `エ お | | | | | |
| | 2008-12 国家励志奖学金证书 | | | | | | | | |
| | 2009-05 全国信息化工程师证书 | | | | | | | | |
| 获得奖励情况 | 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 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | 姓名 | 年龄 | 政治面貌 | 工作单位及职务 | | | | |
| And the | 父亲 | 崔廷占 | 50 | 党员 | 原辽宁省鞍山市立山区柴油机厂 | | | | |
| 家庭情况 | 母亲 | 孙素娥 | 46 | 群众 | 原原辽宁省鞍山市矿山厂 | | | | |
| | 配偶 | | | | | | | | |
| | | | <u>.</u> | l | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 对信息安全行业的理解 | 信息 | 安全本身位 | 包括的范围 | 围很大。大到国 | 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。 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| I | | | | | | | | | |