附件

竞聘人员信息表

（本表是资格审查的重要依据，请如实、准确、完整、清晰填写）

**竞聘岗位：数据与信息研究院 岗位**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生年月 |  | 一寸免冠彩照 |
| 民 族 |  | 籍 贯 |  | 专业技术资格 |  |
| 入 党时 间 |  | 参加工作时间 |  | 户口所在地 |  |
| 执业资格 |  |
| 学 历学 位 | 全日制教 育 |  | 毕业院校时间及专业 |  |
| 在 职教 育 |  | 毕业院校时间及专业 |  |
| 现工作单位及职务 |  |
| 任现职务年月 |  | 任同职级年月 |  |
| 手机及固定电话号码 |  | 身份证号码 |  |
| 工作简历 | 例：2002.01-2005.10 XXXX公司财务部科员。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 培训经历 |  |
| 专业特长 |  |
| 近年主要业绩 | 例：xx年xx月，本人参与（主要参与/牵头/具体负责/主持）……，取得……成效或成绩，产生……影响或效益。 |
| 荣誉称号 | （仅填写国家、行业、省部级、中国能建、中电工程等荣誉称号） |
| 项目获奖 | **国家级【？】项：**【序号】+获奖年份+项目名称+奖项名称+（本人排序/总人数）例：【1】2012年“特高压交流输电关键技术、成套设备及工程应用”获国家科学进步奖 特等奖(排15/50)**行业级【？】项：**【序号】+获奖年份+项目名称+奖项名称+（本人排序/总人数）（同一项目只报最高奖项） |
| 发表论文 | **核心期刊【？】篇，其中第一作者【？】篇：**【序号】+年份+《论文题目》+（期刊名称，本人排序/作者总人数）例：【1】2006《600MW直接空冷凝汽器的渡夏与防冻能力探讨》(电力建设，1/2)。**普通期刊或会议论文【？】篇，其中第一作者【？】篇：**【序号】+年份+《论文题目》+（期刊名称，本人排序/作者总人数） |
| 学术专著 | **独著【？】部：**【序号】《著作名称》例：【1】《大型天然气联合循环电厂》**合著【？】部：**【序号】+《著作名称》+本人角色+（本人排序/该角色总人数）例：【1】《高压直流输电设计手册》编辑委员会副主任（3/3） |
| 标准编制 | **国家标准【？】项：**【序号】+标准号+《标准名称》+本人角色+（本人排序/本角色总人数）例：【1】GB/T50958-2014《核电厂常规岛设计规范》主要起草人（1/10）**行业或地方标准【？】项：**【序号】+标准号+《标准名称》+本人角色+（本人排序/本角色总人数）例：【1】DL/T1312-2013《电力工程接地用铜覆钢技术条件》主要起草人（11/20） |
| 发明及专利、专有技术 | **发明【？】项：**【序号】+名称+证书号+（本人排序/本角色总人数）例：【1】自然通风冷却塔水平刚性环优化布置方法 ZL201210243920.7（1/8）**实用新型【？】项：**【序号】+名称+证书号+（本人排序/本角色总人数）【1】超高压直流输电线路的接地极保护装置 ZL201120304824.X（1/11）**专有技术【？】项：**【序号】+名称+证书号+（本人排序/本角色总人数）例：【1】一种同极阀塔相邻的柔直换流阀布置接线结构 DSZY2020P64（5/12） |
| 其他奖惩情况 | 受到党纪政纪处分的应全面如实填写。 |

竞聘人员信息一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **工作单位** | **竞聘岗位** | **姓名** | **性别** | **出生年月** | **民族** | **最高学历学位** | **工作时间** | **入党时间** | **现职务** | **现职务时间** | **同职级时间** | **任下一职级时间** | **专业技术资格** | **执业资格** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |