附件1：  **应聘人员报名表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | 性别 | |  | | 出生年月 | |  | 电子照片 | |
| 曾用名 |  | | 籍贯 | |  | | 户籍所在地 | |  |
| 民族 |  | | 政治  面貌 | |  | | 入党（团）  时　间 | |  |
| 身份证号码 |  | | | | | | | | |
| 应聘志愿 |  | | | 是否接受调剂 | | |  | | 调剂志愿 | |  |
| 最高学历（全日制教育） |  | | | 毕业院校 | | |  | | 院校类型 | |  |
| 毕业专业 |  | | | 入学时间 | | |  | | 毕业时间 | |  |
| 学籍验证码 |  | | | | | | | | | | |
| 职业资格、技能资格  或其他类型资格 | | | | 专业资格名称 | | |  | | 等级 | |  |
| 资格类型 |  | | | 获取时间 | | |  | | 发证部门 | |  |
| 现工作单位 |  | | | | | | | 参加工作时间 | |  | |
| 所在部门 |  | | | | | | | 所在岗位 | |  | |
| 家庭  主要  成员  及  社会  关系 | 称谓 | 姓名 | | 出生年月 | | 工作单位 | | 工作职务 | | | |
| 父 |  | |  | |  | |  | | | |
| 母 |  | |  | |  | |  | | | |
|  |  | |  | |  | |  | | | |
|  |  | |  | |  | |  | | | |
| 本人  承诺 | 本表个人信息准确无误，若有虚假，所产生的一切后果由本人承担。  报名人（签名）  年 月 日 | | | | | | | | | | |

说明：1. 本表A4纸印制；2.电子版照片为近期正面免冠彩照，大小3.4×4.4cm，300dpi，BMP格式；3.起止年月的格式为××××年××月，如：1984年9月；4.家庭成员情况填写范围为配偶、子女、父母等；5.纸质版信息表必须本人签名。

附件2： **笔试考试大纲**

**一、综合素质（占比20％）**

|  |  |
| --- | --- |
| 类别 | 主要知识结构 |
| 公共知识 | 形式与政策：中国共产党和中国政府现阶段的重大方针政策；2021年1月至今国际、国内的重大时事。 |
| 一般能力 | 1．言语理解与表达：具备扎实的语言功底；能够清晰、准确、规范进行语言表达；具有对语篇进行概括、推断和综合分析的能力。 |
| 2．数理思维：快速理解和解决算数问题的能力；会运用归纳、演绎、类比方法进行推理。 |
| 3．判断推理：根据一定的先知条件，通过自己拥有的知识、思维进行判定、推断，对事物得出自己的结论的能力。 |
| 4．资料分析：综合考查应试者的阅读、理解、分析、计算等方面的能力；能够从文字类资料、表格类资料、图形类资料和综合类资料中，提取有效信息，发现信息关联性。 |

**二、专业知识（占比80％）**

|  |  |
| --- | --- |
| 类别 | 主要知识结构 |
| 电工技术基础 | 1.电路的基本概念与基本定律；2.线性电阻电路的分析；  3.正弦稳态电路的基本概念；4.三相电路的基本概念和计算；  5.交直流基本电参数的测量方法；6.变压器的结构及工作原理 |
| 电力系统分析 | 1.电力系统的基本概念；2.电力系统稳定的基本概念；  3.电力系统有功功率和频率调整;4.电力系统无功功率和电压调整 |
| 电力系统继电保护 | 1.电力系统继电保护的基本概念和要求;2.阶段式电流保护配合原理和构成 |
| 电气设备及主系统 | 1.电气设备的类型及原理;2.限制短路电流的方法;  3.电力设备的选择 |
| 高电压技术 | 1.电气设备绝缘特性的测试;2.电力系统过电压的基本概念 |
| 计算机及网络应用 | 1.计算机信息管理与系统维护;2.计算机网络应用;  3.数据库管理技术;4.信息安全与管理 |