## 浙江各地市供电服务公司2025年招聘公告

# 一、情况简介

浙江各地市供电服务公司及其县(区)分公司（以下简称“供电服务公司”）为国网浙江省电力有限公司（以下简称“公司”）下属企业，主要从事属地乡镇供电所的供电服务业务，具体为农村配网线路和设备的巡视、检修和故障处理，电力业扩报装、装表接电、用电检查、电费回收和客户服务等工作。

# 二、招聘批次

2025年供电服务公司招聘分为提前批招聘和统一考试招聘两批开展，各批次具体招聘需求以各供电服务公司招聘公告为准。

# 三、招聘条件

**（一）基本条件**

1.应聘人员年龄不超过28周岁（1997年7月1日及以后出生）。

2.本次招聘以普通高等院校2025届毕业生为主，生源不足的情况少量招聘符合择业期政策的普通高等院校2024届毕业生。

3.应聘毕业生应遵守国家法律法规和学校规章制度，具有良好的思想品德，无刑事犯罪和严重违反校纪校规记录。

4.应聘毕业生应身心健康，体检、体能测试合格。体检以国家《公务员录用体检通用标准（试行）》为基本标准，并符合电力企业岗位工作要求。

5.同等条件下，退役军人优先录用。

**（二）提前批招聘条件**

除满足基本条件外，须满足相关岗位条件。

**配电线路检修岗位：**招聘电工类专业，要求普通高等院校2025届全日制大学本科及以上学历毕业生。

**农网供电服务岗位：**主要招聘计算机类、机械工程类、自动化类、土木工程类专业，要求入学当年高考成绩在浙江省特殊类型招生控制线以上，普通高等院校2025届全日制大学本科及以上学历毕业生；少量招聘电工类专业，与提前批配电线路检修岗位招聘要求一致。

**（三）统一考试批次招聘条件**

除满足基本条件外，须满足相关岗位条件。

**配电线路检修岗位：**招聘电工类专业，要求普通高等院校2025届全日制大学专科及以上学历毕业生，生源不足的情况少量招聘符合择业期政策的普通高等院校2024届全日制大学专科及以上学历毕业生。

**农网供电服务岗位：**主要招聘计算机类、机械工程类、自动化类、土木工程类专业，要求普通高等院校2025届全日制大学本科及以上学历毕业生，生源不足的情况少量招聘符合择业期政策的普通高等院校2024届全日制大学本科及以上学历毕业生；少量招聘电工类专业，与统一考试批次配电线路检修岗位招聘要求一致。

# 四、需求信息

1.招聘专业以电工类专业为主，少量招聘计算机类、机械工程类、自动化类、土木工程类等专业毕业，以上专业均指主修专业（不包含辅修专业和第二学位），应与教育部学信网学籍验证报告中专业名称一致。

2.招聘计划约750人，其中配电线路运检岗位约650人，农网供电服务岗位约100人。

3.本次招聘岗位均为生产一线岗位，其中配电线路检修岗位主要从事电力高处架线等作业，**需负重超25公斤作业**；农网供电服务岗位主要从事农网抄表、收费及现场供电服务等工作。

五、招聘流程及安排

**（一）发布招聘公告**

公司统一公布考试大纲（附件1）、总体工作安排。各供电服务公司视工作情况，在招聘平台发布公告，包括单位简介、需求信息、招聘安排、联系方式等。

**（二）提前批招聘**

**1.网申报名**

符合提前批招聘条件的考生可于2025年4月10日至4月19日通过扫描供电服务公司提前批招聘二维码（详见附件2），完成信息登记，预约招聘时间，完成报名流程。

**2.招聘时间及地点**

考生可于2025年4月17日至4月19日，按照预约时间，携带好相关资料，前往杭州市拱墅区台州路217号国网浙江电力培训中心（北区）风雨操场参加提前批招聘面试。

**（三）统一考试招聘**

**1.网申报名**

符合统一考试招聘条件的考生可于2025年4月10日至4月19日登录各供电服务公司招聘平台（网址详见附件3）进行网络报名。

**2.笔试时间及地点**

收到笔试通知的考生，于4月25日在国网浙江电力培训中心参加现场资格审查。通过资格审查的考生可参加统一笔试，具体时间以现场资格审查通知为准，笔试预计时间为4月26日至4月27日，笔试采用机考形式。笔试结束3个工作日内，考生可登录招聘平台查询本人成绩。

**3.面试安排**

招聘面试由各供电服务公司按照公司统一要求组织，具体面试安排以各供电服务公司通知为准。

**（四）**体检及体能测试****

体检及体能测试由各供电服务公司统一组织，体能测试项目为跑步、举重物，具体安排以各供电服务公司通知为准。

**（五）**公示拟录用人选****

各供电服务公司在国网公司核准录用人员名单后的2个工作日内，在招聘平台进行公示。未录用的考生不再另行通知。

# 六、其他

（一）考生需对个人信息的完整性、真实性和一致性负责，并妥善保管个人信息，防止信息被他人冒用。为保证及时收到考试相关信息、通知，请保持通讯畅通。

（二）招聘政策咨询请按照各供电服务公司招聘公告发布的联系方式，与应聘单位联系。招聘平台系统操作咨询请拨打400-1608-589（此号码不受理招聘政策咨询）。

（三）公司不组织任何形式的考前培训班，任何针对供电服务公司招聘笔试和面试的辅导班、考试教材、复习资料，均与公司无关。公司在招聘过程中不收取报名费、中介费、手续费、资料费等任何费用。请各位考生提高警惕，防止受骗，发现冒用公司名义发布虚假信息的，可直接向当地公安机关报案。对考生因虚假招聘造成的损失，公司不承担任何责任。对于发布虚假招聘信息的个人或机构，公司保留追究法律责任的权利。

（四）本招聘公告最终解释权归国网浙江省电力有限公司所有。

国网浙江省电力有限公司

2025年4月10日

附件1

**国网浙江省电力有限公司所属**

**供电服务公司招聘考试大纲**

**（2025** **版）**

**一、公共与行业知识（20%）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **类别** | **序号** | **主要知识结构** |
| 一般能力 | 1 | 言语理解：运用语言文字进行分析理解与交流沟通的能力 |
| 2 | 信息洞察：快速理解或理清局部问题影响因素的能力 |
| 3 | 思维策略：分析问题时思路的清晰程度、严密程度，以及解决问题时是否具有创新性、灵活性，能够举一反三、多样化解决问题的能力 |
| 4 | 资料分析：主要包括文字类资料、表格类资料、图形类资料和综合类资料四种基本形式，综合考查应试者的阅读、理解、分析、比较、计算和判断处理等方面的能力 |
| 企业文化、电力 与能源战略 | 5 | 国家电网公司企业文化、电力与能源战略 |
| 形势与政策 | 6 | 中国共产党和中国政府在现阶段的重大方针政策，2024年1月至今国际、国内重大时事 |

**二、专业知识（80%）**

**（一）配电线路检修岗位**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业方向** | **序号** | **主要知识点** |
| 电工技术基础 | 1 | 电路的基本概念与基本定律 |
| 2 | 电阻电路的等效变换与分析 |
| 3 | 叠加原理、戴维宁和诺顿定理 |
| 4 | 正弦稳态电路的分析 |
| 5 | 含耦合电感电路的基本概念 |
| 6 | 三相电路的基本概念和计算 |
| 7 | 交/直流基本电参数的测量及仪表使用 |
| 8 | 磁路与交流铁芯线圈 |
| 9 | 变压器的结构、原理及特性试验 |
| 10 | 同步电机的结构、原理及运行特性 |
| 11 | 异步电机的结构、原理及运行特性 |
| 电力系统分析 | 12 | 电力系统的基本概念 |
| 13 | 电力系统各元件特性及数学模型 |
| 14 | 简单电力系统潮流分析 |
| 15 | 电力系统有功功率和频率调整 |
| 16 | 电力系统无功功率和电压调整 |
| 17 | 电力系统故障的基本概念及简单故障分析 |
| 18 | 电力系统稳定的基本概念 |
| 电力系统继电保护 | 19 | 电力系统继电保护的基本概念和要求 |
| 20 | 电网的电流保护原理、构成及校验 |
| 21 | 距离保护的工作原理、动作特性及检验 |
| 22 | 互感器、控制回路与微机保护 |
| 23 | 输电线路自动重合闸的作用、要求和原理 |
| 24 | 变压器的故障类型、保护配置和原理 |
| 25 | 母线的故障类型和保护配置 |
| 电气设备及主系统 | 26 | 发电厂、变电站的基本类型和特点 |
| 27 | 高、低压电气设备的类型和工作原理 |
| 28 | 电力系统中性点运行方式 |
| 29 | 电气主接线的形式、特点及倒闸操作 |
| 30 | 人身触电及其防护 |
| 31 | 在电气设备上工作保证安全的组织措施和技术措施 |
| 32 | 断路器控制回路的组成和分析 |
| 33 | 配电装置的类型、特点及应用 |
| 34 | 智能配电设备的关键技术 |
| 35 | 电气设备的接地 |
| 36 | 电力变压器的运行分析 |
| 高电压技术 | 37 | 电介质的电气特性 |
| 38 | 输变电设备外绝缘及其放电特性 |
| 39 | 绝缘电阻、泄漏电流和介质损失角正切值测量 |
| 40 | 雷电过电压与防雷设施 |
| 41 | 发电厂、变电站和输电线路的基本防雷保护 |
| 42 | 电力系统内部过电压及其限制措施 |

**（二）农网供电服务岗位**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **专业方向** | | **序号** | **主要知识点** |
| 计算机基础 | | 1 | 计算机硬件基础（计算机系统的组成与功能、数制、数据在计算机内的表示与处理） |
| 2 | 计算机软件基础（计算机软件的分类、操作系统基本概念和功能、高级程序的开发与执行、应用软件开发过程） |
| 3 | 网络技术基础（计算机网络定义、分类、组成、协议、TCP/IP、安全） |
| 4 | 信息安全技术（定义、风险及防范、加密技术、信息安全相关法规） |
| 5 | 信息科学前沿（云计算、物联网、大数据、人工智能） |
| 电工学 | 电力系统 基础 | 6 | 电力系统的基本概念和运行的基本要求 |
| 7 | 电能的生产、传输、分配和使用的基本概念 |
| 8 | 电力系统的电压等级和电能质量 |
| 9 | 电能损耗和降低电能损耗的措施 |
| 10 | 电力系统继电保护的基本概念和作用 |
| 11 | 高压电气设备的主要类型和作用 |
| 12 | 电力系统过电压及防护措施 |
| 电工技术 | 13 | 电路的基本概念和基本定律 |
| 14 | 电路的基本分析方法 |
| 15 | 正弦交流电路的分析 |
| 16 | 常用电量的测量 |
| 17 | 集成运算放大器及其信号运算和处理电路 |
| 18 | 数据采集系统的组成和基本原理 |
| 19 | 变压器的结构及工作原理 |
| 20 | 三相异步电动机的结构、原理以及起动和反转的方法 |
| 数学 | 高等数学 | 21 | 函数、极限、连续 |
| 22 | 一元函数微分学 |
| 23 | 一元函数积分学 |
| 24 | 多元函数微积分学 |
| 25 | 无穷级数 |
| 26 | 常微分方程 |
| 线性代数 | 27 | 行列式、矩阵 |
| 28 | 线性方程组 |
| 29 | 向量组的线性相关性 |
| 30 | 相似矩阵及二次型 |
| 概率论与 数理统计 | 31 | 随机变量、随机变量分布及数字特征 |
| 32 | 大数定律与中心极限定理 |
| 33 | 假设检验、参数估计 |

附件2

**提前批招聘报名二维码**



附件3

供电服务公司招聘平台报名网址

杭州 https://hangzhou-gf.ezhaopin.net.cn

宁波 https://ningbo-gf.ezhaopin.net.cn

嘉兴 https://jiaxing-gf.ezhaopin.net.cn

湖州 https://huzhou-gf.ezhaopin.net.cn

绍兴 https://shaoxing-gf.ezhaopin.net.cn

衢州 https://quzhou-gf.ezhaopin.net.cn

金华 https://jinhua-gf.ezhaopin.net.cn

温州 https://wenzhou-gf.ezhaopin.net.cn

台州 https://taizhou-gf.ezhaopin.net.cn

丽水 https://lishui-gf.ezhaopin.net.cn

舟山 [https://zhoushan-gf.ezhaopin.net.cn](http://zhoushan-gf.ezhaopin.net.cn)