

南平市供电服务有限公司招聘公告

南平市供电服务有限公司(以下简称公司)主要承揽南平地区所属乡镇 10 千伏及以下配网设备现场巡检维护、故障抢修,0.4 千伏及以下客户服务、抄表催费等业务。下设邵武、武夷山、政和、建阳、建瓯、顺昌、浦城、光泽、松溪、延平等 10 个供电服务分公司。

一、招聘岗位及条件

(一) 招聘岗位

公司及下属分公司一线班组班员。

(二) 招聘条件

- 1.具有中华人民共和国国籍。
- 2.遵守国家法律法规,具有良好的思想品德,诚信记录良好,无违法犯罪记录。
- 3.全日制大专及以上学历、主修专业(第一专业)为电工类专业,或全日制本科及以上学历、主修专业(第一专业)为电子信息类专业(详见附件 1)。应届毕业生须在 2019 年 7 月底前取得毕业证或国家教育部学历学位认证证书,如到期未取得相应证书取消录用资格。上述相关信息须在中国高等教育学历信息网(<http://www.chsi.com.cn>)可查证,学历验证码须在 2019 年 10 月 20 日前有效。
- 5.年龄 28 周岁以下(1991 年 7 月 1 日及以后出生,以身份证为准)。
- 6.身心健康,无妨碍电力生产工作的疾病或生理缺陷。男性体重不超过标准体重的 30%,不低于标准体重的 15%;女性体重不超过标准体重的 20%,不低于标准体重的 15%(标准体重 $\text{kg}=\text{身高 cm}-110$)。

7.责任心强，具有较强的学习能力和良好的团队协作精神。

二、招聘计划

公司计划招聘 39 人，详见附件 2。聘用人员入职后不得要求跨县域调动。

最终招聘人数以上级单位核定为准。

三、招聘程序

招聘流程：网上报名→资格审查→心理测试、考试→体检→择优录用→聘用。

（一）网上报名

统一实行网上报名，每位应聘人员只能在南平市供电服务有限公司或分公司选择一个单位申报。

1.报名时间：2019 年 5 月 6 日上午 9 点-5 月 12 日上午 12 点，逾期不再受理。

2.报名平台：np-gf.ezhaopin.net.cn（建议使用谷歌浏览器），该平台是招聘信息发布、应聘人员报名的唯一渠道。

3.招聘步骤：

(1)应聘人员需使用本人手机在此平台注册；

(2)注册成功后，使用本人账号和密码登陆，在线填写个人信息，进行网上报名，所填写的信息应真实有效。相关信息提交后不能更改。

报名时，需上传以下证件电子版（文字图片要求清晰可辨），包括但不限于：身份证、户口簿、学历学位证书（应届生可不提供）、教育部学历验证报告（PDF 格式，非应届毕业生提供）、教育部学籍验证报

告（PDF格式，应届毕业生提供）、教育部学历学位认证证书（PDF格式，境外生提供）、资格资质证书、荣誉证书证件等。上传电子文件大小控制在1M以内，图像完整、清晰。

（二）资格审查与考试通知

1.资格审查：按照招聘条件，对应聘人员进行资格审查及筛选，本区县生源优先考虑（以身份证或户口簿为准）。

2.考试通知与确认：通过招聘平台站内消息发布考试通知；收到站内消息的应聘人员需及时在平台确认，并按要求携带相关材料进行现场资料审核。未入围的不再另行通知。

3.现场资料审核时间、地点：2019年5月18日（具体时间、地点以招聘平台通知为准，逾期视为自动放弃应聘资格）。

4.现场资料审查携带材料：①二代身份证；②户口簿；③学历证书、学位证书（应届生如还未取得可不提供）；④学历验证报告（往届生）、学籍验证报告（应届生）；⑤**无犯罪记录证明**；⑥其他各类证书。

（三）心理测试、招聘考试

1. 时间地点：心理测试时间：2019年5月19日8:00-8:30，**考试时间：**2019年5月19日9:00-12:00。**地点：**福建师范大学旗山校区（闽侯上街大学城）

具体时间、地点以招聘平台通知为准。

2.考试大纲：见附件3《招聘考试大纲》，内容包括公共与行业知识（20%）、专业知识（80%）两大部分。

（四）体检

体检参照《公务员录用体检通用标准（试行）》开展（具体时间、地点以招聘平台通知为准）。其中身高体重须符合本公告招聘条件要求。

（五）择优录用

根据笔试成绩、心理测试和体检结果择优录用，结果在招聘平台发布。

（六）聘用

根据有关规定办理聘用入职手续，聘用人员试用期 6 个月，试用期满考核不合格者解除聘用。

四、注意事项

1.应聘人员应保证所提供的应聘材料真实可靠。有下列情形之一的，将取消应聘人员的考试和录用资格，且三年内不得再参加公司招聘：

（1）应聘过程提供虚假信息的，包括但不限于以下方面：在招聘平台填写的信息不真实或失效的；伪造、涂改各类证书、学历学位及相关资格证书、获奖证明的；修改毕业院校、所学专业名称的；隐瞒个人真实情况的，包括身体状况、学习（工作）经历、签约现状、违法犯罪记录等；

（2）在应聘考试过程中作弊或协助他人作弊的；

（3）破坏公司招聘秩序，造谣生事、在网络微信等发表不实言论的；

（4）应予取消资格的其他情形。

2.公司相关招聘工作安排将通过短信发送至符合相关条件的应聘人员在招聘平台内填报的手机号码，请应聘人员保持通信通畅。如手机

号码更换，请及时在招聘平台更新维护。如出现电话联系不上、未及时确认参加考试、未按时参加现场资料审核、未按时参加心理测试笔试及体检等状况，视为自动放弃应聘资格。

3.公司不组织任何形式的考前培训，任何针对招聘考试的辅导班、考试教材、复习资料，均与公司无关。

4.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。

5.参加考试、心理测试及体检的交通、食宿自理。

五、其他

其他未尽事宜，应聘者可以电话咨询：

联系人：谢老师。

联系电话：0599-8613876。

附件 1：电工类及电子信息类专业目录

附件 2：招聘计划表

附件 3：招聘考试大纲

南平市供电服务有限公司

2019 年 5 月 6 日

附件 1

电工类及电子信息类专业目录

电工类专业目录：电机与电器、电力系统及其自动化、高电压与绝缘技术、电力电子与电力传动、电工理论与新技术、电气工程、农业电气化与自动化、可再生能源与清洁能源、电气系统检测与控制、电力工程经济与管理、电力信息技术、智能电网信息与通信工程、电气工程及其自动化、电气工程与智能控制、智能电网信息工程、农业电气化、发电厂及电力系统、供用电技术、电网监控技术、电力系统继电保护与自动化、高压输配电线路施工运行与维护、农业电气化技术、电机与电器技术、电气自动化技术、电力系统自动化技术、防雷技术。

电子信息类专业目录：计算机系统结构、计算机软件与理论、通信与信息系统、信号与信息处理、软件工程、计算机科学与技术、信息与通信工程、计算机应用技术、电子与通信工程、计算机技术、信息安全、通信工程、信息工程、网络工程、电子与计算机工程。

附件 2

招聘计划表

单位	人数
南平市供电服务有限公司本部	5
南平市供电服务有限公司武夷山分公司	2
南平市供电服务有限公司政和分公司	6
南平市供电服务有限公司建瓯分公司	3

南平市供电服务有限公司顺昌分公司	3
南平市供电服务有限公司浦城分公司	8
南平市供电服务有限公司光泽分公司	6
南平市供电服务有限公司松溪分公司	6

注：最终招聘人数以上级单位核定为准。

附件 3

供电服务公司电工专业招聘考试大纲

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：对语言文字的综合分析能力
	2	数理思维：快速理解和解决算数问题的能力
	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：主要包括文字类资料、表格类资料、图形类资料 and 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、计算等方面的能力
形势与政策	5	中国共产党和中国政府在现阶段的重大方针政策，2018 年 1 月至今国际、国内的重大时事

二、专业知识（80%）

主要课程	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	线性电阻电路的分析
	3	叠加原理、戴维宁和诺顿定理
	4	动态电路的基本概念
	5	正弦稳态电路的分析
	6	耦合电感电路和谐振电路的基本概念
	7	三相电路的基本概念和计算
	8	交/直流基本电参数的测量方法
	9	变压器的结构与工作原理
	10	异步电动机和直流电动机的结构及原理
电力系统分析	11	电力系统的基本概念
	12	电力系统各元件特性及数学模型
	13	简单电力系统潮流分析
	14	电力系统有功功率和频率调整
	15	电力系统无功功率和电压调整
	16	电力系统故障的基本概念
	17	电力系统简单故障分析与计算
	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	阶段式电流保护配合原理和构成
	21	距离保护的工作原理和动作特性

	22	输电线路纵联电流差动保护原理
	23	输电线路自动重合闸的作用
	24	变压器、母线的主要故障类型和保护配置
电气设备及 主系统	25	电气设备的类型及原理
	26	电气主接线的形式、特点及倒闸操作
电气设备及 主系统	27	限制短路电流的方法
	28	电气设备的选择
	29	配电装置的类型及特点
	30	变压器的运行分析
高电压技术	31	电介质的基本电气特性
	32	输变电设备外绝缘的类型及特点
	33	电气设备绝缘特性的测试
	34	电力系统过电压的基本概念
	35	线路和变电站的防雷保护措施

供电服务公司电子信息类专业招聘考试大纲

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：对语言文字的综合分析能力
	2	数理思维：快速理解和解决算数问题的能力
	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：主要包括文字类资料、表格类资料、图形类资料 and 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、计算等方面的能力
形势与政策	5	中国共产党和中国政府在现阶段的重大方针政策，2018年1月至今国际、国内的重大时事

二、专业知识（80%）

（一）计算机专业知识（55%）

主要课程	序号	主要知识点
数据结构与算法	1	线性表
	2	栈和队列
	3	串
	4	数组和广义表
	5	树和二叉树
	6	图
	7	动态存储管理
	8	查找
	9	内部排序
	10	外部排序
	11	文件
数据库系统	12	数据模型与数据库系统结构
	13	关系数据库

	14	关系数据库标准语言 SQL
	15	数据库安全性
	16	数据库完整性
	17	关系数据理论
	18	数据库设计
	19	关系查询处理和查询优化
	20	数据库恢复技术
	21	并发控制
	22	分布式数据库系统
	23	对象关系数据库系统
	24	XML 数据库
计算机网络	25	基本概念（计算机网络的定义、类别、体系结构等）
	26	物理层
	27	数据链路层
	28	网络层
计算机网络	29	传输层
	30	应用层
	31	网络安全
	32	无线网络和移动网络
操作系统	33	基本概念（操作系统的发展过程、基本特性、主要功能、OS 设计等）

	34	进程管理
	35	处理机调度
	36	存储器管理
	37	设备管理
	38	文件管理
计算机组成 原理	39	基本概念（计算机组成、性能指标、工作过程等）
	40	数据的机器层次表示
	41	指令系统
	42	数值的机器运算
	43	存储系统和结构
	44	中央处理器
	45	总线系统
	46	外部设备
	47	输入输出系统

（二）通信专业知识（25%）

主要课程	序号	主要知识点
通信原理	1	模拟调制系统
	2	模拟信号的脉冲编码调制技术
	3	数字基带传输系统
	4	数字频带传输系统

	5	差错控制编码技术
	6	通信系统同步技术
数据通信网	7	计算机网络体系架构
	8	数据链路层技术
	9	网络层技术
	10	MPLS VPN
	11	传输层技术
	12	局域网和广域网技术
	13	计算机网络管理
光纤传输技术	14	数字传输技术基础知识
	15	光纤光缆的结构和特性
	16	光器件和光仪器仪表
	17	PDH、SDH 技术
	18	WDM 技术
	19	OTN 技术
无线通信技术	20	电波传播理论基础
	21	无线多址技术
	22	均衡分集和信道编码
	23	微波通信

来源：南平市供电服务有限公司招聘网站