

附件：

# 2024年湖北省各市（州、区） 供电服务有限公司联合招聘考试大纲

## （电工类）

类别	主要知识结构	占比
形势与政策	中国共产党和中国政府现阶段的重大方针政策，2023年1月至今的国际、国内重大时事，党的二十大报告、习近平新时代中国特色社会主义思想、习近平重要讲话精神。	5%
行政能力测试	言语理解：对语言文字的综合分析能力	10%
	数理思维：快速理解和解决算数问题的能力	
	判断推理：根据一定的先知条件，通过拥有的知识、思维进行判定、推断，对事物得出结论的能力	
	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，综合考查应试者阅读、理解、分析、计算等方面的能力	
企业文化与电力与能源战略	参见《国家电网有限公司企业文化、电力与能源战略》参考题库2024版	10%
安全生产常识	安全生产的基本原则、安全文化、安全心理学、电气安全基本知识	5%
	事故预防、消防安全、交通安全、现场急救、风险管理等基本常识	
	电气安全、安全用电、安全用具、安全标识等基本知识	
电工技术基础	电路的基本概念与基本定律	60%
	电阻电路的等效变换与分析	
	叠加原理、戴维宁和诺顿定理	
	一阶电路的时域分析	
	正弦稳态电路的分析	
	含耦合电感电路的基本概念	
	三相电路的基本概念和计算	
	交/直流基本电参数的测量方法	
	变压器的结构、原理及特性试验	
电力系统分析	异步电机的结构、原理及运行特性	60%
	电力系统的概念	
	电力系统各元件特性及数学模型	
	简单电力系统潮流分析	
	电力系统有功功率和频率调整	
	电力系统无功功率和电压调整	
	10kV及以下电力系统故障的基本概念	
	10kV及以下电力系统简单故障分析	

类别	主要知识结构	占比
电力系统继电保护	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	
	距离保护的工作原理和动作特性	
	10kV 线路自动重合闸的作用	
	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	电气设备的类型及原理	10%
	电气主接线的形式、特点及倒闸操作	
	在电气设备上工作保证安全的组织措施和技术措施	
	限制短路电流的方法	
	10kV 及以下电气设备的选择	
	配电装置的类型及特点	
	漏电保护装置工作原理及配置原则	
	低压配电系统的接地方式、特点	
	10kV 变压器的检修、运行与维护	
高电压技术	电介质的基本电气特性	10%
	10kV 及以下配变电设备外绝缘及其放电特性	
	电气设备绝缘特性的测试	
	电力系统过电压的基本概念	
	10kV 及以下线路和变压器的防雷保护	
数字素质	计算机应用基础（计算机系统的组成与功能）	10%
	计算机软件与操作系统（操作系统与软件的基本概念）	
	网络技术基础（计算机网络定义、分类、组成及应用）	
	信息安全技术（计算机网络安全、计算机病毒及防范）	
	办公软件应用（Word、Excel、PowerPoint）	
	数字能力（人工智能、大数据、云计算、电子商务等应用基础）	