

云南电网有限责任公司2019年校园招聘专业知识测试范围

测试专业	测试范围
电气	电路原理、电机、电力系统分析、继电保护、电力系统自动化、高电压技术、配电网自动化、电力电子技术、电子测量与仪器、供电系统、电机学、其他等
新能源	风力发电工程技术、风电系统运行与维护、生物质能应用技术、太阳能光热技术与应用、工业节能技术、节能技术与管理、环境技术，电工基础等
智能电网	电路原理、电力系统分析、电子技术基础，软件技术基础，电力系统通信技术、信息采集与处理，信号与系统、控制理论，智能电网先进传感技术，新能源发电技术等
计算机	计算机组成原理、操作系统、软件工程、数据结构、数据库、C/C++、计算机网络、信号与系统、office等
云大物移智	云计算、大数据、物联网、移动互联网、人工智能基本概念，信息传感设备、计算机和网络通信技术，大数据捕捉、管理和处理，互联网+和移动互联网应用，人工智能
自动化	自动控制理论、控制科学与系统工程、电子技术、电路原理、计算机技术与应用、信息处理、传感器与检测技术、通信基础知识等
通信	通信基本原理、通信电源、光纤通信、电力载波通信、交换技术、宽带通信网技术、数据通信与计算机网络、无线网络、常用通信技术等
机械	机械设计及其原理、机械制图、机械制造基础、金属材料及热处理、互换性及公差等
测控	电路原理、模拟电子技术基础、数字电子技术基础、自动控制理论、微机原理、传感器原理与应用、过程控制、电能计量等
材料	材料科学、材料工程基础、物理基础、化学基础、材料结构研究与分析、金属材料与复合材料制备、工艺及装备设计、质量检验等
环境	环境监测、环境影响评价、环境化学、大气污染控制工程、水污染控制工程、环境微生物学等
化学	基础化学、分析化学、电化学、有机化学、色谱等
土建	建筑工程和招标投标政策法规、建筑工程技术、建筑工程安全管理、项目管理、工程造价等
水文	地理、自然和气候科学、水力学与水文资源、水利科学、地质学基础等
热能动力	工程热力学、流体力学、传热学、热工测量与仪表、机械设计基础、电工与电子技术、工程力学、汽轮机及其循环系统、锅炉原理、自动控制等
工程管理	项目管理、造价管理、工程法规、工程经济、工程测量、材料、工程招标与投标、施工技术与风险管控等
市场营销	市场营销学、市场调研、财会基础、管理学、组织行为学、电力营销基础知识等
物流管理	物流概念、物流专业知识、物流管理系统、物流标准化与一体化、物资采购、运营管理、物流相关国内法规、国际物流等
工商管理	管理学基础、管理实务、经济学基础、普法知识等
人力资源管理	人力资源规划、人员招聘与人员配置、培训、绩效管理、薪酬与福利、社保、劳动关系与劳动法等
行政	哲学基本理论、党和国家路线方针政策、行政及综合事务管理、行政法规、调查统计、公文写作、社会学、组织行为学、企业管理等
经济	经济学、财政学、金融学、统计学等
财会审计	财务会计、经济法规与职业道德、内部控制及其评价、企业财务管理、审计原理及实务等
法学	法理学、宪法、刑法、民商法、经济法、电力法及配套法规等
思政马哲	哲学基本理论、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系、行政及综合事务管理、党的建设、工会及共青团建设、企业文化、时事政治等
纪检监察	党建基础理论知识、行政业务和公务员管理基本知识，审计业务尝试，党风政风建设、当即法规、审查调查、巡视巡查、监察体制改革等
新闻	新闻理论、新闻采编、广播电视新闻、互联网与新媒体、传播学基础等
心理学	心理学基本知识和技能，心理统计、测量方法，心理学研究和实验技术，心理科学思维及数据分析处理，心理学发展动态和应用前景等
应急救援管理	安全风险辨识和防范，应急准备和响应体系，应急救援相关法律法规和物资储备、队伍建设、装备使用、预案演练等
公共事业管理	公共事业管理体制及其运行机制，现代化管理理论、公共经济理论、组织行为学知识及其应用，项目规划与管理、公共政策分析、社会调查理论与方法等