

## 云南电网有限责任公司2016年校园招聘网络测试范围

考试测评科目	测试范围	
综合能力测试	逻辑思维、能源基本知识、电网基本知识、企业知识及文化、职业性格及潜能等	
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、供电系统、其他等	
土建水文	建筑工程技术、建筑工程项目管理、建筑工程相关法规与相关知识、水力学与水文等	
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	
化学	基础化学、分析化学、电化学、有机化学、色谱等	
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、施工技术与风险管理等	
测控技术与仪器	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	
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	
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	
工商管理	管理学基础、管理实务、经济学基础、普法知识等	
专业课测试	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
	人力资源管理	人力资源基础知识、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
	经济	经济学、财政学、金融学、统计学等
	物流	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
	哲学党建	哲学基本理论、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系、党的建设、工会及共青团建设、企业文化、时事政治、时事政治等
	环境工程	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
	机械	机械设计及原理、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
	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
	水能动力	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、自动控制、水电站、水轮机调节等
	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