

水利部淮委2006年公务员专业科目《电气设备管理》考试大纲-公务员考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文
https://www.100test.com/kao_ti2020/23/2021_2022__E6_B0_B4_E5_88_A9_E9_83_A8_E6_c26_23730.htm

一、淮河流域基本知识

1.淮河流域概况 自然地理,社会经济,河流水系,自然灾害,自然资源，历史文化。 2.新中国治淮建设主要成就 治淮决策和治淮方针，防洪除涝体系建设，水资源开发利用，水资源保护及水污染防治，流域管理等。 3.淮河水利委员会的主要职责。

二、法律法规 中华人民共和国水法 中华人民共和国防洪法 中华人民共和国河道管理条例 中华人民共和国行政许可法 电力行业主要规程规范（设计、施工、运行）

三、基本理论和技能

1.电工 电路与电磁场，数字电路，PLC的组成及工作原理，断路器，互感器，电动机，电气测量仪表、继电保护及自动装置。 2.电气传动 电气传动系统的组成及分类，交、直流电动机的起动和校验，电气制动的保护与配置，低压电动机控制系统。 3.变配电 电气主接线，电力线路，变压器，配电盘（动力，照明），电缆，照明。 4.安全用电 安全电压，电击，电伤，接触电压，跨步电压，过电压保护，防火，防雷，防短路。 5.接地 防雷接地，保护接地。 6.计算机 电子文档，多媒体制作，计算机辅助设计(CAD)。 7.水闸工程 水闸的基本分类、组成，电气设备及控制运用，水闸远程监控系统。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com