

二级建造师《电力工程管理与实务》考前辅导23 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/88/2021_2022__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c55_88685.htm

第十一讲 电力工程施工管理(3) 一、内容提示 这一讲主要介绍2G313020 电力工程施工方案的相关内容、2G313030 电力工程质量管理的相关内容、2G313040 工程项目材料管理的相关内容 二、重点难点

1. 主要施工方案的内容、主要施工方案编制的依据及原则；
2. 生产设备质量控制的内容
3. 工程材料质量控制的内容
4. 施工阶段质量检验的方法
5. 施工质量事故的处理
6. 工程项目材料管理的主要内容
7. 工程项目材料计划的分类及其主要内容
8. 工程项目材料需用计划的编制方法
9. 工程项目材料供应计划的编制方法

三、大纲要求 掌握电力工程施工方案的相关内容 掌握电力工程质量管理的相关内容 掌握工程项目材料管理的相关内容 四、内容讲解

2G313020 掌握电力工程施工方案的相关内容

2C313021 土建工程施工方案的范围 土建主要施工方案的一般范围：

1. 平面、高程测量控制网。
2. 主厂房开挖及基础施工(包括A排外)。
3. 汽机机座施工。
4. 主厂房结构施工(浇筑、吊装)。
5. 烟囱、冷却水塔施工。
6. 深基坑施工。
7. 循泵房沉井施工。
8. 循环水取水头部及进、出水管沟施工。
9. 大跨距干煤棚施工。
10. 翻车机室及卸煤沟施工。

2G313022 安装工程施工方案的范围 安装主要施工方案的一般范围：

1. 锅炉钢架吊装(包括大板梁)。
2. 锅炉受热面安装(包括汽包)。
3. 锅炉水压试验。
4. 焊接与检验。
5. 保温、油漆施工。
6. 汽机本体安装。
7. 汽机油系统冲洗。
8. 凝汽器组装就位。
9. 除氧器及加热器就位。
10. 发电机

定子卸车(船)、拖运、吊装、穿转子。 11 . 循环水管及四大管道安装。 12 . 主变压器就位、检查。 13 . 电缆施工。 例题：火力发电工程安装主要施工方案的一般范围包括()。 A. 汽机油系统冲洗 B . 主变压器就位、检查 C . 焊接与检验 D . 整套启动 E . 点火冲管 答案：A、B、C 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