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_E 7 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 丁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、C100Test下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com