

<<发电厂集控运行复习题与题解>>

图书基本信息

书名：<<发电厂集控运行复习题与题解>>

13位ISBN编号：9787508332017

10位ISBN编号：7508332016

出版时间：2005-8

出版时间：中国电力出版社

作者：《火力发电职业技能培训教材》编委会 编

页数：223

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<发电厂集控运行复习题与题解>>

内容概要

《火力发电职业技能培训教材复习题与题解》是《火力发电职业技能培训教材》的配套用书，其内容紧扣《中华人民共和国职业技能鉴定规范·电力行业》对火力发电职业技能鉴定培训的要求，切合职业技能鉴定的特点。

题型包括：选择题、判断题、简答题、计算题、绘图题、论述题和技能操作题七种，涵盖了职业技能鉴定考试所要求的所有题型，有助于读者加深理解，提高应试水平，从而达到系统学习的目的。

本书为《发电厂集控运行复习题与题解》分册，包括集控巡视及集控值班2个工种的培训内容。主要内容有：单元制发电机组及系统简介，单元机组主机的工作原理、型式及结构，单元机组的辅助设备及系统，单元机组的泵与风机，单元机组常用的阀门，单元机组的启动程序，单元机组启动前辅助设备及系统的检查与维护，单元机组辅助设备及系统的正常维护和试验工作，辅助设备及系统的异常原因及处理原则，单元机组与电力系统，锅炉的结构及特点，汽轮机组的结构及特点，发电机及变压器的结构特点及保护配置，单元机组的计算机控制系统，单元机组的启动特性和变工况，单元机组的启停，单元机组的运行与维护，单元机组的事故处理等。

本套《复习题与题解》为火力发电职业技能鉴定培训教材、火力发电现场生产技术培训教材，也可供火电类技术人员及技术学校教学使用。

<<发电厂集控运行复习题与题解>>

书籍目录

前言 编者的话 第一篇 集控巡视 第一章 单元制发电机组及系统简介 第二章 单元机组主机的工作原理、型式及结构 第三章 单元机组的辅助设备及系统 第四章 单元机组的泵与风机 第五章 单元机组常用的阀门 第六章 单元机组的启动程序 第七章 单元机组启动前辅助设备及系统的检查与维护 第八章 单元机组辅助设备及系统的正常维护和试验工作 第九章 辅助设备及系统的异常原因及处理原则 第二篇 集控值班 第十章 单元机组与电力系统 第十一章 锅炉的结构及特点 第十二章 汽轮机组的结构及特点 第十三章 发电机及变压器的结构特点及保护配置 第十四章 单元机组的计算机控制系统 第十五章 单元机组的启动特性和工况变化 第十六章 单元机组的启停 第十七章 单元机组的运行与维护 第十八章 单元机组的事故处理答案

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>