

<<发电厂综合技能实训>>

图书基本信息

书名：<<发电厂综合技能实训>>

13位ISBN编号：9787308099653

10位ISBN编号：7308099652

出版时间：2012-6

出版时间：浙江大学出版社

作者：张仁贡

页数：310

字数：488000

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>

<<发电厂综合技能实训>>

内容概要

《发电厂综合技能实训》是浙江省省级特色专业“发电厂及电力系统”中“发电厂综合技能实训”课程的主教材。

该教材共分十章，内容包括：发电厂综合技能实训概论，发电厂常用仪表的使用，断路器控制、信号回路安装及断路器试验，发电厂低压动力系统安装与调试，发电厂发电机组倒闸操作，发电厂电气控制系统的设计，发电厂保护装置的调试，发电厂发电机组开停机操作及功率调节，发电机检修与试验，发电厂计算机监控系统调试、试验及排故。

<<发电厂综合技能实训>>

书籍目录

- 第一章 发电厂综合技能实训概论
 - 任务1 发电厂技能实训中心认识
 - 任务2 计算机监控系统认识
- 第二章 发电厂常用仪表的使用
 - 任务1 电类仪表的认识
 - 任务2 发电厂常用电类仪表的操作
 - 任务3 发电厂非电类仪表的认识与操作
- 第三章 断路器控制、信号回路安装及断路器试验
 - 任务1 断路器控制、信号回路安装
 - 任务2 断路器试验
- 第四章 发电厂低压动力系统安装与调试
 - 任务1 发电厂低压动力柜控制线路的安装与调试
- 第五章 发电厂发电机组倒闸操作
 - 任务1 倒闸操作
 - 任务2 倒闸操作案例分析
- 第六章 发电厂电气控制系统的设计
 - 任务1 电气控制系统的设计
 - 任务2 电气控制系统原理图的绘制
- 第七章 发电厂保护装置的调试
 - 任务1 电磁型电流继电器的特性测试
 - 任务2 电磁型时间继电器的特性测试
 - 任务3 电磁型信号继电器的特性测试
 - 任务4 WYB2003A微机变压器保护装置硬件原理及操作
 - 任务5 WYB2003A微机变压器保护装置主保护调试
 - 任务6 WYB2003A微机变压器保护装置后备保护调试
 - 任务7 WYB2002A微机发电机差动保护装置主保护调试
 - 任务8 WYB2002B微机发电机后备保护装置调试
- 第八章 发电厂发电机组开停机操作及功率调节
 - 任务1 开机操作
 - 任务2 停机操作
 - 任务3 功率调节
- 第九章 发电机检修与试验
 - 任务1 发电机检修
 - 任务2 发电机试验
- 第十章 发电厂计算机监控系统调试、试验及排故
 - 任务1 系统调试
 - 任务2 系统短路试验
 - 任务3 故障排查
- 参考文献

<<发电厂综合技能实训>>

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>