

## <<发电厂电气值班员>>

### 图书基本信息

书名：<<发电厂电气值班员>>

13位ISBN编号：9787508472027

10位ISBN编号：7508472020

出版时间：2010-1

出版时间：中国水利水电

作者：鞠志涛

页数：448

字数：682000

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>

## <<发电厂电气值班员>>

### 内容概要

本书根据劳动和社会保障部的电力行业《国家职业技能鉴定规范》、电力行业职业技能鉴定指导中心的《电力行业职业技能鉴定指导书》（第二版）、《电力工人技术等级标准》及相关专业国家标准、行业标准和岗位规范编写，为《最新统一编写电力行业职业技能鉴定暨岗位培训教材》之一。

本书共5篇23章，内容包括：电工基础知识，电气设备及其运行，发电厂的调节和操作，微机保护，技能操作等。

为了便于学习和培训，每章后附有大量复习思考题，并附有答案。

本书为电力行业职业技能鉴定及岗位培训教材，也可供相关技术人员及管理人员在日常工作中学习和参考。

## <<发电厂电气值班员>>

### 书籍目录

前言 第一篇 电工基础知识 第一章 直流电路 第二章 电场与磁场基本知识 第三章 单相交流电路  
第四章 三相交流电路 第五章 半导体基础知识 第二篇 电气设备及其运行 第一章 同步发电机的  
运行 第二章 发电机的运行与维护 第三章 变压器 第四章 发电厂主变压器运行 第五章 短路电  
流的计算 第六章 仪用互感器 第七章 断路器 第八章 重合器、分段器与隔离开关 第九章 防雷  
与接地 第三篇 发电厂的调节和操作 第一章 电力系统的调节要求 第二章 发电厂及电力系统的倒闸  
操作 第三章 电力系统的静态和动态稳定 第四章 电气主接线的选择 第四篇 微机保护 第一章 线  
路保护 第二章 变压器保护 第三章 发电机保护 第五篇 技能操作部分 第一章 单项操作 第二章  
多项操作 附录

<<发电厂电气值班员>>

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>