

<<电气设备运行复习题与题解>>

图书基本信息

书名：<<电气设备运行复习题与题解>>

13位ISBN编号：9787508332024

10位ISBN编号：7508332024

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：236

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>

## <<电气设备运行复习题与题解>>

### 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，有助于帮助读者加深理解，提高应试水平，从而达到系统学习的目的。

本书为《电气设备运行复习题与解答》分册，包括电气值班员、厂用电值班员和电机氢冷值班员等工种的培训内容。

主要内容针对以上工种实际工作在日常监视、维护、正常的设备操作和设备发生异常及事故时的判断、处理等方面遇到的实际问题进行编题和解答，以帮助学员进一步巩固所学的知识 and 提高业务技能。

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。

## <<电气设备运行复习题与题解>>

### 书籍目录

前言编者的话复习题 第一篇 发电厂电气值班 第一章 电力系统简介 第二章 电气基础知识、专业知识及相关知识 第三章 电力系统运行规定 第四章 同步发电机的运行 第五章 变压器运行规定 第六章 配电装置运行规定 第七章 电动机运行规定 第八章 直流系统运行规定 第九章 微机应用 第十章 电气运行管理 第十一章 发电厂电气值班综述及二次部分简介 第二篇 发电厂厂用电值班 第十二章 厂用电系统的运行操作 第十三章 电气事故分析与处理 第十四章 运行分析、可靠性管理 第十五章 发电厂厂用电值班综述 第三篇 电机氢冷值班 第十六章 发电厂用氢和氢的基本性质 第十七章 氢气常用的化学监督方法 第十八章 DQ-4型电解制氢系统 第十九章 电解水制氢的原理 第二十章 ZHDA-32/10型电解水制氢设备 第二十一章 电解液的配制 第二十二章 ZHDQ——32/10型系统的其他设备 第二十三章 ZHDQ——32/10型系统的自动调节 第二十四章 氢气的湿度及干燥法 第二十五章 发电机的氢冷系统及充分排氢 第二十六章 制氢系统常见的故障处理答案参考文献

<<电气设备运行复习题与题解>>

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>