

<<电气设备检修复习题与题解>>

图书基本信息

书名：<<电气设备检修复习题与题解>>

13位ISBN编号：9787508348346

10位ISBN编号：7508348346

出版时间：2007-1

出版时间：电力出版社

作者：《火力发电职业培训教材》编委会

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>

<<电气设备检修复习题与题解>>

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《电气设备检修复习题与题解》分册，包括发电厂电气设备检修工种的培训内容。

主要内容有：变电设备检修、变压器检修、电机检修和直流系统检修。

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。

<<电气设备检修复习题与题解>>

书籍目录

前言编者的话复习题 第一篇 变电设备检修 第一章 高压断路器基础知识 第二章 高压断路器检修
第三章 低压断路器检修 第四章 隔离开关检修 第五章 母线电缆检修 第六章 互感器的检修 第七章
避雷器、电容器和接地装置的检修 第八章 电网运行技术 第二篇 变压器检修 第一章 电力变压器的
基本知识 第二章 电力变压器的检修 第三篇 电机检修 第一章 专业基础理论 第二章 同步电机检修
第三章 异步电动机检修 第四章 直流电机检修 第四篇 直流系统检修 第一章 直流系统安全生产规定
第二章 铅酸蓄电池检修 第三章 碱性蓄电池检修 第四章 阀控密封式铅酸蓄电池检修概述 第五章
硅整流充电装置 第六章 直流系统检修 第七章 交流不间断电源 第八章 高频开关电源答案

<<电气设备检修复习题与题解>>

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>