

<<电气设备检修（上下册）>>

图书基本信息

书名：<<电气设备检修（上下册）>>

13位ISBN编号：9787508324500

10位ISBN编号：7508324501

出版时间：2005-1

出版时间：刘志青 中国电力出版社 (2005-01出版)

作者：刘志青 编

页数：1354

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（上下册）>>

内容概要

本教材是根据《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编写的。

教材突出了以实际操作技能为主线，将相关专业理论与生产实践紧密结合的特色，反映了当前我国火力发电技术发展的水平，体现了面向生产实际为企业服务的原则。

本教材基本上按《鉴定规范》中的火力发电的运行与检修专业进行分册。

全套教材总共15个分册，内容包括了《鉴定规范》中相关的近40个工种的职业技能培训。

针对教材中的重点和难点，还将配套出版各分册的《复习题与题解》。

本教材的作者和审稿人均为长年工作在生产第一线的技术人员，有较好的理论基础和丰富的实践经验和培训经验。

本书为《电气设备检修（上册）》分册，包括电气设备检修工种的培训内容。

主要内容有：变电设备检修和变压器检修。

其中，变电设备检修部分包括高压断路器基础知识、高压断路器检修，低压断路器检修，隔离开关检修，母线电缆检修，互感器的检修，避雷器、电容器和接地装置的检修，电网运行技术；变压器检修部分包括电力变压器的基本知识和电力变压器的检修。

本教材为火力发电职业技能鉴定培训教材和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（上下册）>>

书籍目录

前言编者的话上册 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 电力变压器的检修下册 第三篇 电机检修 第一章 专业基础理论 第二章 发电机检修 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 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 高频开关电源参考文献

<<电气设备检修（上下册）>>

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>