

<<电气设备检修>>

图书基本信息

书名：<<电气设备检修>>

13位ISBN编号：9787512319219

10位ISBN编号：7512319215

出版时间：2011-8

出版时间：中国电力出版社

作者：四川电力职业技术学院 组编，李开勤，肖艳萍 主编

页数：380

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>>

内容概要

本书是国家示范性高职院校精品教材。

全书共分低压断路器检修、电力电容器检修、互感器检修、高压断路器检修、高压隔离开关检修、高压开关柜检修等六个学习情境，着重讲述发电厂、变电站主要电气设备的作用、结构、工作原理、特性、参数、应用、检测、状态判断、常见故障处理、检修工具的使用、检修工艺、技术规范等专业知识和专业技能。

其主要内容包括电弧和触头的基本知识，发电厂、变电站高、低压电器的作用、工作原理、结构特点及其运行维护知识，电气设备常见故障分析及处理方法，电气设备检修工作的现场查勘、危险点分析与控制、检修工器具及材料准备、安全措施布置、检修流程及工艺要求，电气设备检修工作的检查、评价和考核。

本书主要作为高职高专院校电力技术专业电气设备检修课程的教学用书，也可作为电力职业资格和岗位技能培训教材。

<<电气设备检修>>

书籍目录

前言

绪论

学习情境一 低压断路器检修

学习情境二 电力电容器检修

学习情境三 互感器检修

学习情境四 高压断路器检修

学习情境五 高压隔离开关检修

学习情境六 高压开关柜检修

参考文献

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>