

图书基本信息

书名：<<全国电力职业教育规划教材 电气设备检修>>

13位ISBN编号：9787512320185

10位ISBN编号：7512320183

出版时间：2011-8

出版时间：中国电力出版社

作者：鲁爱斌 编

页数：219

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>

内容概要

本书为全国电力职业教育规划教材。

本书围绕电气设备检修的各项工作进行介绍，全书共分为五章。

第一章介绍电气设备检修管理，包括电气设备检修模式的演变、电气设备检修安全管理、现场标准化作业等；第二章介绍电气设备状态检修，重点介绍电网企业目前状态检修的实施流程及相关技术；第三章介绍电力变压器检修，包括油浸式变压器、干式变压器的运行维护及检修等；第四章介绍高压断路器检修，包括SF6断路器、真空断路器、高压开关柜的运行维护及检修等；第五章介绍高压隔离开关检修。

本书可作为高职高专电力技术类等相关专业的教学用书，也可作为电力行业培训教材，同时可供从事电气设备检修的技术人员阅读参考。

书籍目录

前言

第一章 电气设备检修管理

第一节 电气设备检修方式

第二节 电气设备检修安全管理

第三节 电气设备缺陷管理

第四节 现场标准化作业

第五节 电气设备检修组织工作与技术档案管理

第六节 电气设备检修成本管理

复习思考题

第二章 电气设备状态检修

第一节 电气设备状态检修认识

第二节 电气设备状态检修流程

复习思考题

第三章 电力变压器检修

第一节 电力变压器基本结构

第二节 变压器检修基础

第三节 油浸式变压器运行维护

第四节 变压器检修

第五节 干式电力变压器运行维护

第六节 变压器状态检修

复习思考题

第四章 高压断路器检修

第一节 高压断路器运行维护

第二节 高压断路器检修基础

第三节 SF6断路器检修

第四节 真空断路器检修

第五节 高压断路器操动机构检修

第六节 高压断路器故障与处理

第七节 高压开关柜检修

第八节 SF6断路器状态检修

复习思考题

第五章 高压隔离开关检修

第一节 隔离开关检修基础

第二节 隔离开关检修

第三节 隔离开关常见故障分析

.....

参考答案

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>