

<<电气运行与检修>>

图书基本信息

书名：<<电气运行与检修>>

13位ISBN编号：9787508455105

10位ISBN编号：750845510X

出版时间：2008-6

出版时间：水利水电出版社

作者：王永华，陈化钢，戴建新 主编

页数：352

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>

<<电气运行与检修>>

内容概要

本书共分八章，较系统地介绍了电气设备运行与检修的知识，内容有电气运行与检修基本知识、电气设备倒闸操作、变压器运行与检修、互感器运行与检修、高压开关设备运行与检修、电力线路运行与检修、防雷装置运行与检修、电气设备绝缘试验等。

本书内容丰富、实用性强，叙述简洁明了、深入浅出。

本书可供从事电气设备运行与检修的工程技术人员使用，也可作为电气专业培训教材及电气相关专业大中专院校师生的参考用书，还可供企业从事工厂供配电系统设计、运行和管理的技术人员参考。

<<电气运行与检修>>

书籍目录

前言第一章 电气运行与检修基本知识 第一节 电气运行的主要任务 第二节 变电所值班人员的任务、职责及要求 第三节 电气设备的安全运行 第四节 电气设备的巡视检查 第五节 新设备投入运行的管理 第六节 变电所电气事故的处理 第七节 电气设备的检修 第八节 变电所电气设备的故障诊断 第九节 变电所电气设备的大修和小修 思考题一第二章 电气设备倒闸操作 第一节 概述 第二节 操作票制度及执行 第三节 倒闸操作管理 第四节 倒闸操作中的误操作_ 思考题二第三章 变压器运行与检修 第一节 变压器的运行 第二节 变压器的巡视检查 第三节 变压器的异常运行分析及事故处理 第四节 变压器的检修 第五节 变压器的干燥 第六节 变压器油的处理 第七节 变压器的状态监测与故障诊断 思考题三第四章 互感器运行与检修 第一节 概述 第二节 互感器的运行 第三节 互感器的检修 思考题四第五章 高压开关设备运行与检修 第一节 高压断路器运行与检修 第二节 高压隔离开关运行与检修 第三节 高压负荷开关运行与检修 第四节 高压熔断器运行与检修 思考题五第六章 电力线路运行与检修 第一节 概述 第二节 电力线路运行 第三节 电力电缆线路的检修 思考题六第七章 防雷装置运行与检修 第一节 概述 第二节 防雷装置的运行 第三节 防雷装置的检修 思考题七第八章 电气设备绝缘试验 第一节 概述 第二节 预防性试验的基本方法 第三节 电气设备的试验项目与要求 思考题八附录 附录A 变电站(发电厂)第一种工作票格式 附录B 变电站(发电厂)第二种工作票格式 附录C 变电站(发电厂)倒闸操作票格式 附录D 电力线路倒闸操作票格式 附录E 变电站(发电厂)带电作业工作票格式 附录F 变电站(发电厂)事故应急抢修单格式 附录G 二次工作安全措施票格式 附录H 电力线路第一种工作票格式 附录I 电力线路第二种工作票格式 附录J 电力电缆第一种工作票格式 附录K 电力电缆第二种工作票格式 附录L 电力线路带电作业工作票格式 附录M 电力线路事故应急抢修单格式 附录N 绝缘安全工器具试验项目、周期和要求 附录O 登高工器具试验标准表 附录P 起重机具检查和试验周期、质量参考标准 附录Q 标示牌式样 附录R 紧急救护法参考文献

<<电气运行与检修>>

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>