

<<变电检修>>

图书基本信息

书名：<<变电检修>>

13位ISBN编号：9787508359267

10位ISBN编号：7508359267

出版时间：2007-8

出版时间：中国电力

作者：李晓南

页数：367

字数：575000

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>

<<变电检修>>

内容概要

本书为全国电力职业教育规划教材。

本书分为检修技能操作、故障处理两个模块，共分为十六个单元，主要内容包括电力变压器，互感器类设备，电抗器，消弧线圈，高压断路器，110、220kV少油及真空断路器，隔离开关，母线、电容器，负荷开关、高压熔断器、防雷及接地装置，低压电器，低压电动机，母线、电容器、避雷器，变压器类，高压断路器、隔离开关和电动机、低压断路器的故障处理。

本书在内容上以模块、单元、课题的层次结构来安排，突出技能操作，通俗易懂，强调了“干什么、怎么干、为什么这么干”的原则，其内容符合电力行业相关典型检修工艺规程和企业现行生产规程。

本书既可作为电力职业技术学院电力技术专业教学用书，也可作为变电检修职业技能鉴定的培训教材，还可供专业技术人员和管理人员及大中专院校师生阅读、参考。

<<变电检修>>

书籍目录

前言
模块一 检修技能操作
第一单元 电力变压器 第二单元 互感器类设备 第三单元 电抗器
第四单元 消弧线圈 第五单元 高压断路器 第六单元 110、220kV少油SF6断路器 第七单元
10、16kV少油及真空断路器 第八单元 隔离开关(户外隔离开关检修) 第九单元 母线、电容
器 第十单元 负荷开关、高压熔断器、防雷及接地装置 第十一单元 低压电器 第十二单元 低
压电动机
模块二 故障处理
第十三单元 母线、电容器、避雷器 第十四单元 变压器类 第十五
单元 高压断路器、隔离开关 第十六单元 电动机、低压断路器的故障处理
附录 附录A 变压器的干燥方法 附录B 变压器油的电气强度及油质标准 附录C 气相色谱分析及故障判断 附录D 变压器
油的处理 附录E 钢丝绳载荷重量表 附录F 变压器绝缘距离表参考文献

<<变电检修>>

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>