

## <<电气设备检修技术问答>>

### 图书基本信息

书名：<<电气设备检修技术问答>>

13位ISBN编号：9787508316710

10位ISBN编号：7508316711

出版时间：2003-1

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：张建平

页数：436

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>

## <<电气设备检修技术问答>>

### 内容概要

《电气设备检修技术问答》是根据《中华人民共和国职业技能鉴定规范（电力行业）》和《职业技能鉴定指导书》编写的。

内容由四部分组成，分别是变配电检修实用技术、电机检修实用技术、电气试验实用技术及电气仪表实用技术。

各部分按初级工、中级工和高级工分类。

《电气设备检修技术问答》共分为4篇12章，介绍了发电厂、变电站电气一次设备的检修，试验以及电气测量知识、操作方法和安全注意事项。

《电气设备检修技术问答》可作为发电、供用电、电力建设等部门从事电气一次设备检修、试验及电气测量的职工的培训参考书，也可作为有关工人的自学参考书。

## <<电气设备检修技术问答>>

### 书籍目录

前言第一篇 变配电实用检修技术第一章 初级工第一节 电工基础第二节 变压器及互感器的维护检修第三节 变配电设备工作原理及构造第四节 变配电设备的检修及维护第五节 避雷器和接地装置第六节 低压电器检修第七节 常用仪表的使用第八节 安全与消防第九节 钳工基础第二章 中级工第一节 电工基础第二节 变压器及互感器的维护检修第三节 高压断路器隔离开关检修知识第四节 避雷器和接地装置第五节 低压电器的检修第六节 母线电缆及其附属设备安装、调试和试验第七节 有载调压装置的工作原理和结构第八节 二次回路第九节 钳工基础第十节 安全与消防第十一节 机械制图第三章 高级工第一节 电工基础第二节 电工材料第三节 变压器及互感器的维护检修第四节 操作机构检修第五节 有载分接开关检修第六节 绝缘与测试第七节 高压断路器检修知识第八节 SF6断路器及GIS安装检修与测试第九节 其他第十节 电网运行技术第十一节 组织管理工作第十二节 起重与搬运第十三节 安全与消防第十四节 机械制图第二篇 电机检修实用技术第四章 初级工第一节 电机检修常用绝缘材料.....第五章 中级工第六章 高级工第三篇 电气试验实用技术第七章 初级工第八章 中级工第九章 高级工第四篇 电气仪表实用技术第十章 初级工第十一章 中级工第十二章 高级工参考文献

<<电气设备检修技术问答>>

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>