

<<实用高低压电器维修技术>>

图书基本信息

书名：<<实用高低压电器维修技术>>

13位ISBN编号：9787115118257

10位ISBN编号：7115118256

出版时间：2004-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：方大千

页数：688

字数：503000

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>

## <<实用高低压电器维修技术>>

### 内容概要

本书较全面系统地介绍了高、低压电气设备的维修技术，包括安装调整、维护保养、故障处理、检修试验等内容。

书中介绍的许多新工艺、新方法，在维修实践中非常实用。

读者通过对本书的学习，能快速掌握高、低压电气设备的维修技术，大大提高自己的业务水平和工作能力。

全书共分5章，包括电气设备维护方法和手段，高压电器的维修，低压电器的维修，成套电气设备的维修，以及常用检修仪表和电工安全用具的使用等。

本书简明实用，内容丰富，可供电气技术人员、技师和电力系统电工、工矿企业及农村电工使用，也可供大、中专院校有关师生参考。

## <<实用高低压电器维修技术>>

### 书籍目录

第一章 电气设备维修方法和手段 第一节 电气设备故障的查找方法 第二节 电气设备大、小修及不同季节维修要点 第三节 电气设备维修中最常涉及的技术标准 第四节 维修材料及新工艺第二章 高压电器的维修 第一节 高压电器的分类和使用条件 第二节 高压断路器的维修 第三节 操作机构、隔离开关和负荷开关的检修 第四节 高压熔断器和避雷器的维修 第五节 高低压电压互感器、电流互感器及电抗器的维修第三章 低压电器的维修.....第四章 成套电气设备的维修.....第五章 常用检修仪表和电工安全用具的使用.....

<<实用高低压电器维修技术>>

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>