

<<电工实用技术实训教材（下册）>>

图书基本信息

书名：<<电工实用技术实训教材（下册）>>

13位ISBN编号：9787030138057

10位ISBN编号：7030138058

出版时间：2004-8-1

出版时间：科学出版社

作者：马占辉,张永红,孙和平

页数：176

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>

## <<电工实用技术实训教材（下册）>>

### 内容概要

《应用型本科人才培养创新教材出版工程：电工实用技术实训教材（下册）》注重理论与实践的结全，突出新技术的应用，着重体现对读者在电工领域中遇到的各种电器及设备的故障分析、检修与维护等工程实际能力的培养，为读者今后从事电工、电器类行业工作打下坚实的基础。

《应用型本科人才培养创新教材出版工程：电工实用技术实训教材（下册）》共6章，分前后两部分，前半部分主要介绍传统电工技术中的三个主要环节：电机故障及检修，变压器故障分析及检修，以及电气照明与传动控制；后半部分主要介绍了现代电工技术应用中的几个方面：电梯的维护与修理，实用电工产品的设计与制作，以及用于绘制电路图、分析电路、设计与仿真电路的主流计算机软件Pspice等。

《应用型本科人才培养创新教材出版工程：电工实用技术实训教材（下册）》可作为应用型本科、高职高专院校电气工程及其自动化、测控技术与仪器、电力系统与电工技术类相关专业的学生通过国家《电工实用技术》认证的指定培训教材，也可作为从事相关领域工作的工程技术人员取得认证的培训教材或参考书。

书籍目录

第1章 电机故障及检修 1.1 电动机的拆装 1.2 转轴的故障和修理 1.3 轴承的检查修理 1.4 集流装置的修理 1.5 定子绕组故障的检修 1.6 转子绕组故障的检修 1.7 短路侦察器的制作 1.8 定子绕组的全部拆换 1.9 直流及单相串激电动机电枢故障检修 第2章 变压器故障原因分析及检修 第3章 电气照明与传动控制的实现 第4章 电梯的维护与修理 第5章 实用电工产品制作----指针式万用表的设计及装配 第6章 电路设计与仿真----Pspice 9.0软件简介

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>