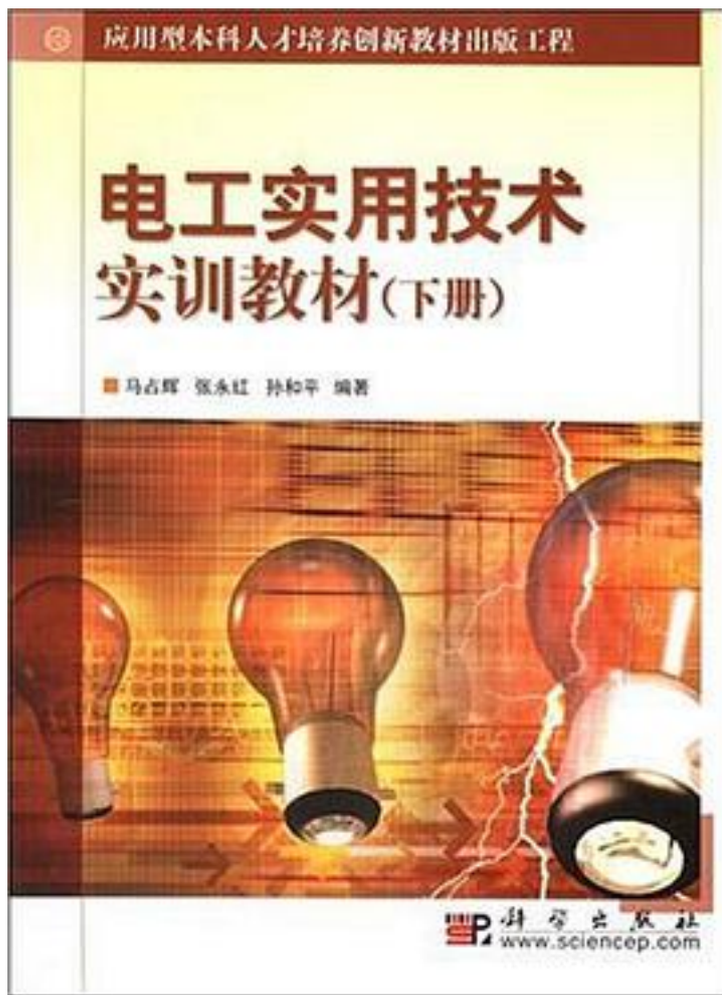


电工实用技术实训教材（下册）



[电工实用技术实训教材（下册）_下载链接1](#)

著者:马占辉

出版者:科学出版社

出版时间:2004-8-1

装帧:平装（带盘）

isbn:9787030138057

《电工实用技术实训教材(下)》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。

《电工实用技术实训教材(下)》共6章，分前后两在部分，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。

《电工实用技术实训教材(下)》可作为应用型本科、高职高专院校电气工程及自动化、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。

作者介绍:

目录:

[电工实用技术实训教材（下册）_下载链接1](#)

标签

评论

[电工实用技术实训教材（下册）_下载链接1](#)

书评

[电工实用技术实训教材（下册）_下载链接1](#)