

《电工电子技术实验教程》

图书基本信息

书名：《电工电子技术实验教程》

13位ISBN编号：9787111278672

10位ISBN编号：7111278674

出版时间：2009-8

作者：孙玉杰 编

页数：131

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电工电子技术实验教程》

内容概要

《电工电子技术实验教程》是与高校课程“电工学”配套的实验教材，涵盖了该课程的实验内容，并详细介绍了实验中常用电量的测量原理和常用电工电子实验仪器的使用方法。《电工电子技术实验教程》共分四章，第一章为电工电子实验的基础知识；第二章为电工技术实验；第三章为电子技术实验；第四章为常用电工电子实验仪器的使用。附录A、B介绍了Y系列三相异步电动机和常用交流接触器、熔断器、热继电器的主要技术数据；附录C、D介绍了常用半导体器件的识别及型号命名法和常用集成电路的型号命名法及引脚排列图。

《电工电子技术实验教程》兼顾了一定的深度和广度，可作为非电类专业本专科学生学习“电工学”的实验教材，也可供从事电工电子工程的技术人员参考。

《电工电子技术实验教程》

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:www.tushu000.com