

<<电工电子实验技术>>

图书基本信息

书名：<<电工电子实验技术>>

13位ISBN编号：9787562428268

10位ISBN编号：7562428263

出版时间：2003-2

作者：李雪瑶 编

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>

<<电工电子实验技术>>

内容概要

《电工电子实验技术》体现了实验课程独立的教学体系，又尽量避免繁冗。在教学内容的安排上，不仅重视巩固理论知识，更着重实验技能的培养。书中编写了电工、电子测量仪器的基本原理，测量的基本概念及简单的误差分析等理论内容。为了突出对学生测试技术与实验能力的培养，《电工电子实验技术》编写了电工电子仪器、仪表的使用方法，各种电量及某些非电量的测试方法，实验数据的处理及实验故障的检查与排除等内容。为便于教学，有关仪器、仪表的使用，各种电量的测试方法以及公众电工电子元器件的使用方法等，都安排在相应的实验之中。

通过对实验课程的学习，可以使学生较熟练地掌握常用电工电子仪器、仪表的使用方法，掌握正确应用电工电子元器件、查阅手册以及实验数据的分析处理等进行科学实验所必备的基本知识和技能，逐步熟悉开展科学实验的程序和方法，为日后的科研和工程实践打下基础。

<<电工电子实验技术>>

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>