

<<电工电子技术实践教程>>

图书基本信息

书名：<<电工电子技术实践教程>>

13位ISBN编号：9787502539153

10位ISBN编号：7502539158

出版时间：2004-7

出版时间：化学工业

作者：叶淬

页数：155

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>

<<电工电子技术实践教程>>

内容概要

《电工电子技术实践教程》是专门为适应现代化的教学要求而编写的一本“电工学”课程中的实践教程。

全书共分五篇。

第一篇是电工技术实验；第二篇是电子技术实验；第三篇是电子技术课程设计；第四篇是电子线路CAD；第五篇是测量的基本知识及常用的仪器仪表；附录中还给出了可编程控制器和EWB5.0的简介。

《电工电子技术实践教程》是北京市教改项目和国家级教改立项的共同研究成果。

《电工电子技术实践教程》的编写充分考虑了非电类工科专业学生的学习特点和要求，循序渐进、逐步深入，内容丰富、叙述简练。

《电工电子技术实践教程》增强了设计性实验的分量，并通过预习思考、明确实验报告要求等手段注重了能力的培养。

《电工电子技术实践教程》可作为高等工科院校的教材，也可供有关工程技术人员练习提高之用。

<<电工电子技术实践教程>>

书籍目录

第一章 电气技能基础第一节 概述第二节 测量数据的处理第三节 电工测量及其误差第四节 实验室供电与安全用电第二章 电气技术实践基础实验实验一 常用电路元件的简易测试实验二 叠加定理实验三 戴维宁定理实验四 一阶RC电路的时域响应实验五 交流电路频率特性研究实验六 三相交流电路, 实验七 常用电子仪器的使用实验八 差分放大器实验九 功率放大器实验十 集成运算放大器的基本应用.....

<<电工电子技术实践教程>>

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:<http://www.tushu007.com>