

<<电工电子技术实践>>

图书基本信息

书名：<<电工电子技术实践>>

13位ISBN编号：9787111178545

10位ISBN编号：7111178548

出版时间：2006-1

出版时间：机械工业出版社

作者：丁则信

页数：182

字数：289000

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>>

内容概要

本书是为高等院校工科非电类专业电工电子实践教学而编写的。

本书是在多年教改实践的基础上，经多次修改编写而成，也是作者通过几年的非电类专业实践教学改革的成果。

全书共三篇：电工技术实验，电子技术实验以及综合应用。

全书含各类实验共23个。

书末附有4个附录，介绍常用电子仪器、Multisim7简介、常用晶体管和模拟集成电路以及常用数字集成电路的型号和引脚图。

本书可作为高等院校工科非电类各专业的实验教材，也可供从事电工电子工程设计的技术人员参考。

<<电工电子技术实践>>

书籍目录

前言第一篇 电工技术实验 实验一 常用电子仪器的使用 实验二 伏安特性的测试 实验三 网络定理的测试 实验四 网络定理 实验五 交流阻抗参数的测量和功率因数的改善 实验六 三相交流电路的研究 实验七 一阶电路时域响应的研究 实验八 电路频率特性的研究 实验九 步进电动机 实验十 三相异步电动机及其继电器控制第二篇 电子技术实验 实验十一 单级低频电压放大器 实验十二 差动放大器 实验十三 集成运算放大器的线性应用(一) 实验十四 集成运算放大器的线性应用(二) 实验十五 集成运算放大器的非线性应用 实验十六 功率放大器 实验十七 单相可控整流电路 实验十八 集成门电路 实验十九 组合逻辑电路 实验二十 集成触发器与时序逻辑电路第三篇 综合应用 实验二十一 集成定时器应用 实验二十二 晶闸管交流调功电路 实验二十三 综合设计实验附录 附录A 常用电子仪器 附录B Multisim 7使用初步 附录C 常用晶体管和模拟集成电路的型号与参数 附录D 常用数字集成电路型号及引脚图参考文献

<<电工电子技术实践>>

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>