

<<模拟电路单元及系统实验>>

图书基本信息

书名：<<模拟电路单元及系统实验>>

13位ISBN编号：9787111217695

10位ISBN编号：7111217691

出版时间：2007-9

出版时间：机械工业

作者：吕念玲 编

页数：132

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>

## <<模拟电路单元及系统实验>>

### 内容概要

《新世纪电子信息平台课程系列教材：模拟电路单元及系统实验》是参照高等学校电子、电气信息类专业电子技术实验（模拟部分）教学的基本要求，在作者多年教学和科研实践基础上编写而成的。

《新世纪电子信息平台课程系列教材：模拟电路单元及系统实验》创新了实验教材的编撰方式，将实验项目以模拟系统架构为模块进行分类，各模块自成体系；全书内容又有机地构建为模拟系统，务求达到单元电路与系统融合、基础实践技能学习与系统设计训练并举的目的，以期给予读者以模拟电路及实验方法的完整认识。

全书共4章，内容包括课程绪论、模拟电路性能指标的测量技术、电子电路设计指南等，以及21个实验项目及附录。

《新世纪电子信息平台课程系列教材：模拟电路单元及系统实验》可作为高等学校本科和工程专科电子、电气信息类专业电工电子实践课程教材，也可供成人和职业教育相关专业学生或电气、电子技术工程人员参考。

## <<模拟电路单元及系统实验>>

### 书籍目录

前言第1章 绪论1.1 本课程的特点1.2 学习方法与要求1.3 本课程的目的第2章 电路性能指标的测量技术2.1 电压增益的测量2.2 输入电阻的测量2.3 输出电阻的测量2.4 放大电路幅频特性的测量2.5 放大电路动态范围的测量2.6 失真度的测量2.7 电路传输特性曲线的测量第3章 电子电路设计指南3.1 电子电路设计的一般方法3.2 模拟电子系统的特点及设计的注意事项3.3 典型电路设计指南3.4 设计性实验的操作法3.5 电路的安装与调试3.6 电路故障的分析与处理第4章 实验室作业4.1 信号的产生4.2 信号的处理4.3 信号的变换附录附录A 二极管附录B 晶体管附录c 常用集成器件附录D 部分数字集成电路参考资料附录E 实验报告参考格式参考文献

<<模拟电路单元及系统实验>>

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>