

《模拟及数字电子技术实验教程》

图书基本信息

书名：《模拟及数字电子技术实验教程》

13位ISBN编号：9787810774826

10位ISBN编号：7810774824

出版时间：2004-8

出版社：北京航空航天大学出版社

作者：徐国华,徐国华

页数：220

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.tushu111.com

《模拟及数字电子技术实验教程》

前言

培养学生实验能力和实际技能是高等工业学校教育的重要内容之一。实验是帮助学生学习和运用理论来处理实际问题、解决实际问题的非常重要的一个环节。本书编入模拟电子技术实验16个，数字电子技术实验16个，除了传统的实验内容外，还增加了若干新的内容，以适应电子技术实验更新的需要。本书第一部分的实验十六和第二部分的实验十二、实验十三、实验十四、实验十六均为四学时的实验内容，其实验难度较大。本书是作者近年来在实验教学基础上编写而成的，由郑州轻工业学院徐国华老师负责编写模拟电子技术部分实验十至实验十六，及附录部分；高为民老师负责编写模拟电子技术部分实验一至实验十；马平老师负责编写数字电子技术部分实验一至实验十。河南省冶金学校的张锡宪老师负责编写数字电子技术部分实验十一至实验十六和所有插图。徐国华老师负责全书的统稿及协调工作。由于我们的水平有限，书中难免有不妥之处，衷心欢迎读者，特别是使用本书的教师和同学们批评、指正，提出改进意见。

《模拟及数字电子技术实验教程》

书籍目录

第一部分 模拟电子技术实验

实验一 常用电子仪器的使用

实验二 晶体管共射极单管放大器

实验三 负反馈放大器

实验四 射极跟随器

实验五 差动放大器

实验六 集成运算放大器性能指标的测试

实验七 集成运算放大器的基本应用 () 模拟运算电路

实验八 集成运算放大器的基本应用 () 波形发生器

实验九 RC正弦波振荡器

实验十 LC正弦波振荡器

实验十一 低频功率放大器 () OTL功率放大器

实验十二 低频功率放大器 () 集成功率放大器

.....

第二部分 数字电子技术实验

.....

第三部分 附录

.....

《模拟及数字电子技术实验教程》

精彩短评

- 1、这本书是我们的教材还没有看过，老师反映还可以，初次看了一点还可以
- 2、送货快，包装新。

《模拟及数字电子技术实验教程》

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.tushu111.com