

<<非线性电子线路实验>>

图书基本信息

书名：<<非线性电子线路实验>>

13位ISBN编号：9787312014628

10位ISBN编号：7312014623

出版时间：2002-7

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：高世忻 蒋宗洲

页数：122

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>

## <<非线性电子线路实验>>

### 内容概要

《21世纪教改系列教材：非线性电子线路实验》是非线性电子线路方面的实验指导书，授课对象主要是无线电专业的本科生，本书是线性电子线路实验课的后续及扩展，在实验内容上有单元实验，综合性实验及较大的系统实验。

《21世纪教改系列教材：非线性电子线路实验》主要是针对曾经学习过“非线性电子线路”课程的学生，对他们进行必要的相关实验训练，从而进一步加强他们非线性电子线路实验的动手能力，使他们熟练地掌握更深一步的实验技巧和更新的实验手段和方法。

《21世纪教改系列教材：非线性电子线路实验》也可作为非电子技术类专业的本科生及有关工程技术人员的参考书。

## <<非线性电子线路实验>>

### 书籍目录

第一章 非线性电子线路与系统实验实验一 小信号调谐放大器实验二 调幅器实验三 检波器实验四 调频器与鉴频器实验五 模拟开关的测试和应用实验六 多路开关应用——示波器多路波形显示实验七 音频译码器实验八 自动增益控制电路实验九 555定时器的应用举例——测试电容值的一种定时电路实验十 频率鉴别电路实验十一 单片集成锁相环电路实验十二 数字式方波占空比测试电路实验十三 锁相环路的应用及单环频率合成器实验十四 模拟乘法器原理和应用实验十五 电子系统实验——地下金属模拟探测器第二章 电子仪器使用说明第一节 SS-7802A双踪示波器第二节 频率特性测试仪的原理及使用第三节 EE1643型函数信号发生器 / 计数器第四节 FG506函数发生器第五节 DF1931交流数字毫伏表第六节 LPS 304直流稳压电源

<<非线性电子线路实验>>

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>