

# 《电子技术与有线电视实验》

## 图书基本信息

书名：《电子技术与有线电视实验》

13位ISBN编号：9787562425885

10位ISBN编号：7562425884

出版时间：2003-5

出版社：重庆大学

作者：谭述芝 编

页数：165

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《电子技术与有线电视实验》

## 内容概要

# 《电子技术与电缆电视实验》

## 书籍目录

第1篇 模拟电子技术基础实验实验1 常用电子元件的测量及实验装置的使用实验2 单相桥式整流和滤波电路实验3 单管低频放大器实验4 射极跟随器实验5 负反馈放大器实验6 RC正弦波振荡器实验7 LC正弦波振荡器实验8 差动放大器实验9 低频功率放大器——OTL功率放大器实验10 低频功率放大器——集成功率放大器实验11 直流稳压电源——串联型晶体管稳压电源实验12 直流稳压电源——集成稳压器实验

# 《电子技术与有线电视实验》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)