

<<模拟电子技术实训>>

图书基本信息

书名：<<模拟电子技术实训>>

13位ISBN编号：9787115138224

10位ISBN编号：7115138222

出版时间：2005-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：杨承毅

页数：187

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>

## <<模拟电子技能实训>>

### 内容概要

本书分为两篇：第一篇为“识图练习”，对模拟电子电路的认知进行了全面地、深入浅出地探讨；第二篇为实作篇，介绍了放大器基本性能的测量、常用电子仪表的使用及电子电路故障诊断的基本方法，并提出了开放性实验项目。

本书为模块式结构编排，其内容简洁干练、图文并茂，特别是技能训练十和技能训练十二仪表彩图及实训教学的互动尤为生动。

本书可作为高职高专以及独立院校的二级职业技术学院电子信息类各专业的实践教学教材，还可供从事电子技术的工程技术人员阅读参考，亦可供本科信息类专业选用。

## <<模拟电子技术实训>>

### 书籍目录

第一篇 识图练习 技能训练一 理清放大器的真流供电关系 技能训练二 了解放大器信号的流动 技能训练三 理解放大器之间的连接关系 技能训练四 放大器电压增益的快速估算 附录一 四种反馈组态结构一览表 附录二 运算放大器典型电路集合 技能训练五 RC网络在放大器中的简单应用 技能训练六 低频功率放大器的识图 技能训练七 振荡器和模拟乘法器的认知 技能训练八 滤波器的应用 技能训练九 直流稳压电源的识图 第二篇 实作篇 技能训练十 放大器基本性能的测量 技能训练十一 电子电路故障诊断的基本方法 技能训练十二 开放性实验(指导) 实验一 共发射极单管放大器 实验二 负反馈放大器 实验三 射级跟随器 实验四 差动放大器 实验五 集成功率放大器 实验六 运算放大器 附录一 常用集成运算放大器的性能参数 附录二 国内外常用集成运算放大器型号对照表 附录三 关于零点调整 实验七 电压比较器 实验八 直流电源 实验九 LC高频振荡器

<<模拟电子技能实训>>

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>