

<<电子线路与电子技术>>

图书基本信息

书名：<<电子线路与电子技术>>

13位ISBN编号：9787030109750

10位ISBN编号：7030109759

出版时间：2003-1

出版时间：科学出版社

作者：唐昌建

页数：353

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>

## <<电子线路与电子技术>>

### 内容概要

本书是根据高职高专电子技术基础课程教学大纲的要求而编写的。

全书从实用角度出发,结合电子技术发展的最新趋势,总结多年教学改革的经验,在内容安排上,精简了对分立元件的分析和过多的理论叙述,增加了集成电路应用方面的知识和实例,因而是一本有特色的教材。

全书共12章,内容包括:半导体二极管、三极管,基本放大电路,模拟集成电路,正弦波振荡电路,直流稳压电路,可控硅(晶闸管)电路,逻辑门及组合逻辑电路,时序逻辑电路,脉冲信号的产生及整形电路,半导体存储器及信号转换处理电路等。

各章末均有小结和习题,书末附有习题参考答案。

本书深入浅出,通俗易懂,除可作为高职高专电子类专业和电工类专业的教材外,也可作为家用电器及工业电子设备等行业生产和维修人员的培训及自学用书。

## <<电子线路与电子技术>>

### 书籍目录

第1章 分立半导体器件第2章 基本放大电路第3章 模拟集成电路第4章 正弦波振荡电路第5章 直流稳压电源第6章 可控硅(晶闸管)电路第7章 脉冲数字电路基础第8章 逻辑门及组合逻辑电路第9章 时序逻辑电路第10章 脉冲信号的产生及整形电路第11章 半导体存储器第12章 信号转换处理电路附录A 习题参考答案附录B 常用电路实例

<<电子线路与电子技术>>

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>