

<<电子线路>>

图书基本信息

书名：<<电子线路>>

13位ISBN编号：9787505394742

10位ISBN编号：7505394746

出版时间：2004-2-1

出版时间：电子工业出版社

作者：宋贵林,姜有根

页数：250

字数：419000

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>>

内容概要

本书内容包括模拟电路和数字电路两部分。

模拟电路部分的主要内容有：半导体和半导体管、小信号放大器、放大电路中的负反馈、直流稳压电路和无线电广播的发送与接收。

数字电路部分的主要内容有：逻辑代数及基本逻辑门电路、组合逻辑电路、时序电路和脉冲电路等。本书重新编写后的重点更突出，更注重基础知识和基本概念的讲述与练习，力争使之符合职业学校的教学特点。

<<电子线路>>

书籍目录

第1章 半导体和半导体管 1.1 半导体的基础知识 1.2 半导体二极管 1.3 半导体三极管 1.4 场效应晶体管 本章小结 习题1 实验1 半导体二极管与三极管第2章 小信号放大器 2.1 放大器的基础知识 2.2 小信号放大器的直流分析 2.3 小信号放大器的交流分析 2.4 几种常用的小信号放大器 2.5 放大电路的频率特性 2.6 多级放大器 2.7 电调谐放大器 2.8 场效应晶体管放大电路 本章小结 习题2 实验2 分压式电流负反馈偏置电路第3章 放大电路中的负反馈第4章 正弦波振荡电路第5章 直流放大电路第6章 功率放大电路第7章 直流稳压电路第8章 无线电广播的发送与接收第9章 逻辑代数及基本逻辑门电路第10章 组合逻辑电路第11章 时序逻辑电路第12章 脉冲整形电路附录A 数字电路实验设备制作附录B 集成电路器件型号

<<电子线路>>

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>