

<<电子线路>>

图书基本信息

书名：<<电子线路>>

13位ISBN编号：9787505381858

10位ISBN编号：7505381857

出版时间：2003-1

出版时间：电子工业出版社

作者：高卫斌 编

页数：234

字数：400000

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

本书是配合中等职业教育国家规划教材《电子线路》而编写的一本教学和自学参考书。全书从学习要求与指导、内容提要与分析、解题示例、练习题四个方面提供辅导，书末附有典型的《电子线路》试卷供学生复习练习用。

本书可供中等职业学校、中等专业学校和技工学校电子、通信、计算机、电工、机电等工科专业教师和学生使用，也适用于高职高专等其他教学人员和自学者参考。

## <<电子线路>>

### 书籍目录

第1章 半导体器件第2章 放大电路的基本知识第3章 放大电路中的负反馈第4章 直接耦合放大电路和集成运算放大器第5章 集成运算放大器的应用第6章 低频功率放大器第7章 直流稳压电源第8章 正弦波振荡电路第9章 高频小信号调谐放大器第10章 高频功率放大器第11章 调幅与检波第12章 混频与倍频第13章 调频与鉴频第14章 脉冲的基础知识第15章 数制与逻辑代数第16章 逻辑门电路第17章 组合逻辑电路第18章 集成触发器第19章 时序逻辑电路第20章 脉冲波形的产生与变换附录A 中等职业教育对口升学考试《电子线路》模拟试卷 模拟试卷1 模拟试卷2 模拟试卷3 模拟试卷4 模拟试卷5 模拟试卷6 模拟试卷7附录B 中等职业教育对口升学统一考试《电子线路》试卷 试卷1 试卷2 试卷3 试卷4 试卷5 试卷6参考文献

<<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>