

<<模拟电路>>

图书基本信息

书名：<<模拟电路>>

13位ISBN编号：9787810529693

10位ISBN编号：7810529692

出版时间：2008-1

出版时间：安徽大学出版社

作者：王超等

页数：196

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>

<<模拟电路>>

内容概要

《安徽省教育厅规划教材：模拟电路》以器件及应用为主线，基本理论以能支撑实际应用为度。主要内容有：半导体二极管及其应用、半导体三极管及其应用、多级放大电路与集成运算放大器、负反馈放大电路、功率放大电路、直流稳压电源。在每章后都列举了本章内容的主要实验内容，可供各学院选择使用。本书内容简明，文字精练，突出重点，便于自学。本书可作为高等职业技术学院、专科学校和中专电子、信息类专业教材，也可作为职大、电大等有关专业的培训教材。

<<模拟电路>>

书籍目录

第1章 半导体二极管及其应用第2章 半导体三极管及其应用第3章 多级放大电路与集成运算放大器第4章 负反馈放大电路第5章 功率放大电路第6章 直流稳压电源附录 电子设计自动化软件EWB的应用

<<模拟电路>>

编辑推荐

《安徽省教育厅规划教材：模拟电路》以器件及应用为主线，基本理论以能支撑实际应用为度。主要内容有：半导体二极管及其应用、半导体三极管及其应用、多级放大电路与集成运算放大器、负反馈放大电路、功率放大电路、直流稳压电源。

在每章后都列举了本章内容的主要实验内容，可供各学院选择使用。

本书内容简明，文字精练，突出重点，便于自学。

本书可作为高等职业技术学院、专科学校和中专电子、信息类专业教材，也可作为职大、电大等有关专业的培训教材。

<<模拟电路>>

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>