

《高等职业教育电子信息类专业规划教材》

图书基本信息

书名：《高等职业教育电子信息类专业规划教材 电路与模拟电子技术》

13位ISBN编号：9787512318670

10位ISBN编号：7512318677

出版时间：2011-9

出版社：中国电力出版社

作者：张仁霖

页数：221

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《高等职业教育电子信息类专业规划教材》

内容概要

张仁霖主编的《电路与模拟电子技术》为高等职业教育电子信息类专业规划教材。

《电路与模拟电子技术》共11章，内容包括直流电路的基本概念和基本定律、直流电阻性电路、正弦交流电路、三相交流电路、常用半导体器件、基本放大电路、集成运算放大器、功率放大电路、直流稳压电源、电路与模拟电子技术实验与仿真、焊接与万用表装调实训等。最后通过实验、实训与仿真项目，可加深对基本概念和基本电路的理解。本书贯彻了“教、学、做”相结合的原则，从能力培养的角度出发，培养学生分析问题和解决问题的能力。

《电路与模拟电子技术》内容精练，概念准确，实用性强，可作为高职高专电子信息、电气、机电及自动化等相关专业的专业基础课教材，还可作为有关工程技术人员的参考用书。

书籍目录

- 前言
- 第1章 直流电路的基本概念和基本定律
- 第2章 直流电阻性电路
- 第3章 正弦交流电路
- 第4章 三相交流电路
- 第5章 常用半导体器件
- 第6章 基本放大电路
- 第7章 集成运算放大器
- 第8章 功率放大电路
- 第9章 直流稳压电源
- 第10章 电路与模拟电子技术实验与仿真
- 第11章 焊接与万用表装调实训
- 附录A 电阻器、电容器的使用知识
- 附录B 半导体器件型号命名方法
- 附录C 常用半导体器件参数
- 参考文献

《高等职业教育电子信息类专业规划教材》

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：www.tushu000.com