

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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

本书为高等职业教育电子信息类专业规划教材。

全书共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“教、学、做”相结合的原则，从能力的培养角度出发，培养学生分析问题和解决问题的能力。

本书内容精练，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

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>