

《电路与模拟电子技术》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年07月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787563535095

内容简介

《电路与模拟电子技术（21世纪高职高专规划教材）》编著者郭根芳、卜新华。

《电路与模拟电子技术（21世纪高职高专规划教材）》共分11章，包括电路和模拟电子技术两部分内容。电路部分主要介绍电路的基本概念、电路的分析方法、正弦交流电、正弦稳态分析、三相交流电路和一阶动态电路分析等内容。模拟电子技术部分主要介绍常用半导体器件、基本放大电路、集成运算放大电路、信号产生电路和直流稳压电源等内容。在每一章主要内容的前面介绍本章要点、重点难点、教学要求和编写思路；后面有重要知识点、本章小结和思考题与习题。

本书以基本概念、基本理论、基本分析方法、单元电路分析、集成电路应用为主，精选内容、切合实际、深入浅出、物理概念清楚、定量推导适度、通俗易懂、重点突出。

本书可作为高职高专院校电，子信息类、通信类、计算机类和电气类等相关专业的教学用书，也可供成人职业教育、职业技能培训和相关工程技术人员参考。

目录

?1? ???????

1.1 ????????

1.1.1 ??

1.1.2 ?????

1.2 ??????????

1.2.1 ??

1.2.2 ??????

1.2.3 ????????

1.3 ??????????

1.3.1 ?????

1.3.2 ?????

1.3.3 ?????

1.4 ?????????

1.4.1 ????

1.4.2 ???

1.4.3 ???

?????

????

??????

?2? ???????

?3? ?????

?4? ????????

?5? ??????

?6? ????????

?7? ???????

?8? ??????

?9? ???????

?10? ??????

?11? ??????

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)