

<<模拟电子技术>>

图书基本信息

书名：<<模拟电子技术>>

13位ISBN编号：9787040225709

10位ISBN编号：7040225700

出版时间：2008-1

出版时间：高等教育

作者：王连英

页数：381

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>

<<模拟电子技术>>

内容概要

《全国高职高专“十一五”规划教材：模拟电子技术》由导言、半导体二极管及其应用、半导体三极管、基本放大电路、集成运算放大器、负反馈放大电路、集成运算放大器的应用、功率放大电路、信号产生电路、直流稳压电源、晶闸管电路等章节组成。

《全国高职高专“十一五”规划教材：模拟电子技术》的特点是以应用、技能培养、提高岗位就业能力为目的，用工程的观点删繁就简，突出重点。

加强基本概念、基本分析计算方法的叙述；注重解决实际问题的综合应用能力和计算机应用能力的培养；强调理论与工程应用的结合，将理论知识的讲授、课堂活动、作业练习与实验和技能操作训练有机结合，融为一体，使应用能力的培养贯穿于整个教学过程。

作为一本理论教学的教科书、实验与技能操作训练的指导书和基本电路的设计使用手册，书中除理论讲述外，还安排有丰富的课堂活动内容，每章都安排有Multisim仿真设计、实验与技能操作训练、小结及习题，全书的内容可根据教学实际需要而适当地取舍，灵活地安排。

《全国高职高专“十一五”规划教材：模拟电子技术》可作为高等职业院校、高等专科学校、成人高校、民办高校及本科院校举办的二级职业技术学院电子信息类各专业的教学用书，也适用于五年制高职、中职相关专业，并可作为社会从业人士的业务参考书及培训用书。

书籍目录

导言第1章 半导体二极管及其应用第2章 半导体三极管第3章 基本放大电路第4章 集成运算放大器第5章 负反馈放大电路第6章 集成运算放大器的应用第7章 功率放大电路第8章 信号产生电路第9章 直流稳压电路第10章 晶闸管电路附录部分练习答案参考文献

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>