

<<电子技术基础>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础>>

13位ISBN编号：9787811142709

10位ISBN编号：7811142708

出版时间：2006-9

出版单位：电子科技大学

作者：孙怀东，杨富云主

页数：289

字数：351000

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>

<<电子技术基础>>

内容概要

本书是配合高等教育出版社出版、康华光主编《电子技术基础·模拟部分》(第五版)教材编写的辅导书,也可作为“电子技术基础·模拟部分”课程的复习指导书,其内容、要点、题目都是根据该课程的范围和难度来组织的。

全书由绪论、运算放大器、二极管及其基本电路、双极结型三极管及放大电路基础、场效应管放大电路、模拟集成电路、反馈放大电路、功率放大电路、信号处理与信号产生电路、直流稳压电源等10章组成。

每章又分为知识点归纳、经典考题解析、教材同步习题全解等部分。

本书可作为电子类相关专业“电子技术基础·模拟部分”课程的学习指导书,也适用于参加研究生入学考试复习参考书。

书籍目录

第1章 绪论 知识点归纳 经典考题解析 教材同步习题全解第2章 运算放大器 知识点归纳 经典考题解析 教材同步习题全解第3章 半导体二极管及其基本电路 知识点归纳 经典考题解析 教材同步习题全解第4章 双极结型三极管及放大电路基础 知识点归纳 经典考题解析 教材同步习题全解第5章 场效应管放大电路 知识点归纳 经典考题解析 教材同步习题全解第6章 模拟集成电路 知识点归纳 经典考题解析 教材同步习题全解第7章 反馈放大电路 知识点归纳 经典考题解析 教材同步习题全解第8章 功率放大电路 知识点归纳 经典考题解析 教材同步习题全解第9章 信号处理与信号产生电路 知识点归纳 经典考题解析 教材同步习题全解第10章 直流稳压电源 知识点归纳 经典考题解析 教材同步习题全解

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>