

图书基本信息

书名：<<模拟电路分析与设计基础学习指导>>

13位ISBN编号：9787030194855

10位ISBN编号：7030194853

出版时间：2007-8

出版时间：科学

作者：吴授明

页数：236

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

本书是为普通高等教育“十一五”国家级规划教材《模拟电路分析与设计基础》（吴援明、唐军主编）而编写的配套学习指导书。

本书共分9章，主要内容包括半导体材料及二极管、双极型晶体三极管、BJT放大电路、MOSFET放大器的频率响应、模拟集成单元电路、负反馈技术、集成运算放大器、集成运放电路的应用与设计。本书对教材中各章的内容进行了系统的归纳和总结，对各章的重点、难点做了较深刻的分析，对各章习题做了全面解析。

本书可作为高等院校电子、电气信息类和其他电类专业的学习指导书，也可作为教师教学的参考书，还可作为报考理工科硕士研究生的考研制导书。

书籍目录

前言第1章 非导体材料及二极管 一、内容提要 二、重点与难点分析 三、习题解答第2章 双极型晶体三极管 一、内容提要 二、重点与难点分析 三、习题解答第3章 BJT放大电路 一、内容提要 二、重点与难点分析 三、习题解答第4章 MOSFET及其他族大电路 一、内容提要 二、重点与难点分析 三、习题解答第5章 放大器的频率响应 一、内容提要 二、重点与难点分析 三、习题解答 第6章 模拟集成单元电路 一、内容提要 二、重点与难点分析 三、习题解答第7章 负反馈技术 一、内容提要 二、重点与难点分析 三、习题解答第8章 集成运算放大器 一、内容提要 二、重点与难点分析 三、习题解答第9章 集成运放电路的应用与设计 一、内容提要 二、重点与难点分析 三、习题解答

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>