

《模拟电路分析与设计基础学习指导》

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：9787870301949

10位ISBN编号：7870301949

出版时间：2007年

出版社：科学出版社

页数：229 页

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《模拟电路分析与设计基础学习指导》

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、MOS—FET及其放大电路、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辅导书。

《模拟电路分析与设计基础学习指导》

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:www.tushu000.com