

《模拟电子技术常见题型解析及模拟题》

图书基本信息

书名：《模拟电子技术常见题型解析及模拟题》

13位ISBN编号：9787118032925

10位ISBN编号：7118032921

出版时间：2004-1

出版社：国防工业出版社

作者：王凤兰

页数：235

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.tushu111.com

《模拟电子技术常见题型解析及模拟题》

内容概要

《考研新干线:模拟电子技术常见题型解析及模拟题》是一本帮助学生学习的《模拟电子技术》课程的辅助教材，共分12章。内容选取主要遵照教育部颁发的电子技术基础教学基本要求，以及近年来高校本课程的教学情况而确定的。每章由学习要点、重点难点、例题分析和自我测试四个部分组成。

《考研新干线:模拟电子技术常见题型解析及模拟题》可供本科生、报考硕士研究生的同学使用，对讲授本门课程的教师也有参考价值。

《模拟电子技术常见题型解析及模拟题》

书籍目录

第1章 半导体器件套基本知识 1.1 学习要点 1.2 重点难点 1.3 例题分析 1.4 自我测试第2章 基本放大电路 2.1 学习要点 2.2 重点难点 2.3 例题分析 2.4 自我测试第3章 运算放大器组成单元电路 3.1 学习要点 3.2 重点难点 3.3 例题分析 3.4 自我测试第4章 运算放大器的线性应用 4.1 学习要点 4.2 重点难点 4.3 例题分析 4.4 自我测试第5章 负反馈放大电路 5.1 学习要点 5.2 重点难点 5.3 例题分析 5.4 自我测试第6章 放大电路的频率响应 6.1 学习要点 6.2 重点难点 6.3 例题分析 6.4 自我测试第7章 振荡器 7.1 学习要点 7.2 重点难点 7.3 例题分析 7.4 自我测试第8章 有源滤波器 8.1 学习要点 8.2 重点难点 8.3 例题分析 8.4 自我测试第9章 运算放大器的非线性应用 9.1 学习要点 9.2 重点难点 9.3 例题分析 9.4 自我测试第10章 模拟乘法器 10.1 学习要点第11章 直流稳压电源第12章 试题点评

《模拟电子技术常见题型解析及模拟题》

精彩短评

- 1、这一套书都是不错，以前用过信号与系统的，这次果然也没有让我失望，很好！
- 2、好书，题目典型！

《模拟电子技术常见题型解析及模拟题》

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.tushu111.com