

<<模拟电子技术基础题解>>

图书基本信息

书名：<<模拟电子技术基础题解>>

13位ISBN编号：9787560936239

10位ISBN编号：7560936237

出版时间：2006-2

出版时间：华中科大(理工)

作者：汪学典

页数：331

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>

<<模拟电子技术基础题解>>

内容概要

《经典教材辅导用书·电工电子系列：模拟电子技术基础题解》是模拟电子技术基础类教材的教学辅导用书。

编者根据多年的教学实践经验，先对模拟电子技术基础理论进行归纳、总结，以便读者进行全面复习，然后以题解的方式，引导读者思考、掌握和加深巩固已学过的基础理论知识，以获得一定的提高。

《经典教材辅导用书·电工电子系列：模拟电子技术基础题解》内容丰富、结构新颖、解题思路清晰，适合于普通高等学校电类各专业本、专科教师教学参考、学生复习以及应对各种考试，也可供从事电子技术的专业人员参考。

<<模拟电子技术基础题解>>

书籍目录

第1章 常用半导体器件1.1 重点与难点学习辅导1.1.1 半导体的基本知识1.1.2 半导体二极管1.1.3 双极型晶体管(半导体三极管)1.1.4 场效应管1.2 习题精解(全部习题)1.3 名题赏析第2章 基本放大电路2.1 重点与难点学习辅导2.1.1 放大电路的一般分析方法2.1.2 晶体管放大电路2.1.3 场效应管放大电路2.2 习题精解(全部习题)2.3 名题赏析第3章 多级放大电路3.1 重点与难点学习辅导3.1.1 放大电路的级联3.1.2 直接耦合放大电路3.2 习题精解(全部习题)3.3 名题赏析第4章 集成运算放大电路4.1 重点与难点学习辅导4.1.1 集成运放简要4.1.2 集成运放中的电流源4.1.3 集成运放的使用4.2 习题精解(全部习题)4.3 名题赏析第5章 放大电路的频率响应5.1 重点与难点学习辅导5.1.1 放大电路的频响与瞬响5.1.2 晶体管放大电路的频响5.1.3 集成运放的频响及其补偿5.2 习题精解(全部习题)5.3 名题赏析第6章 放大电路中的反馈6.1 重点与难点学习辅导6.1.1 负反馈放大电路概要6.1.2 深度负反馈放大电路的分析、计算6.1.3 负反馈对放大电路性能的影响6.1.4 负反馈放大电路的稳定性6.2 习题精解(全部习题)6.3 名题赏析第7章 信号的运算和处理7.1 重点与难点学习辅导7.1.1 基本运算电路7.1.2 运放的线性应用电路7.1.3 模拟乘法器7.1.4 有源滤波电路7.2 习题精解(全部习题)7.3 名题赏析.....第8章 波形的发生和信号的转换第9章 功率放大电路第10章 直流电源模拟试题(1) 模拟试题(2) 模拟试题(3) 参考文献

<<模拟电子技术基础题解>>

编辑推荐

重点与难点、习题精解、名题赏析、模拟试题。

<<模拟电子技术基础题解>>

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>