

<<模拟电子技术-名师大课堂>>

图书基本信息

书名：<<模拟电子技术-名师大课堂>>

13位ISBN编号：9787030200402

10位ISBN编号：7030200403

出版时间：2007-10

出版时间：科学

作者：于枫

页数：266

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-名师大课堂>>

内容概要

《模拟电子技术：名师大课堂》着眼于工科电类（含计算机和仪器专业）本科“模拟电子技术基础”课程的学生，意图在较宽的范围内加以辅导。

为提高针对性，兼顾适应面，《模拟电子技术：名师大课堂》涵盖了童诗白老师编写的《模拟电子技术基础（第三版）》和康华光老师编写的《电子技术基础——模拟部分（第四版）》两书的全部知识点和教学内容。

其中典型的习题以《模拟电子技术：名师大课堂》例题的形式辅导，重要或必要的习题（包括偏难的习题）以题解附录的形式给出，有利于学生自学和自我评估。

全书共分11章，辅导模拟电子技术基础教学的全部内容。

其中第1章以绪论的形式扼要介绍了初学者应知的若干术语和学习模拟电子技术的正确方法。

此后各章分别针对上述教材的教学章节展开，《模拟电子技术：名师大课堂》各章都言简意赅地归纳了该章节教学内容的重点和难点，并以此递阶地展开具体内容的辅导。

书籍目录

前言第1章 绪论1.1 若干术语1.2 放大电路的学习脉络1.2.1 放大的本质1.2.3 放大电路的技术指标1.3 模拟信号处理的基础知识范畴1.4 模拟电子线路的仿真分析和虚拟实验第2章 常用半导体器件2.1 名师辅导2.1.1 知识结构图2.1.2 重点2.1.3 难点2.2 名师课堂2.2.1 典型例题精解2.2.2 习题精选习题精选的参考答案第3章 基本放大电路3.1 名师辅导3.1.1 知识结构图3.1.2 重点3.1.3 难点3.2 名师课堂3.2.1 典型例题精解3.2.2 习题精选习题精选的参考答案第4章 多级放大电路4.1 名师辅导4.1.1 知识结构图4.1.2 重点4.1.3 难点4.2 名师课堂4.2.1 典型例题精解4.2.2 习题精选习题精选的参考答案第5章 集成电路运算放大器5.1 名师辅导5.1.1 知识结构图5.1.2 重点5.1.3 难点5.2 名师课堂5.2.1 典型例题精解5.2.2 习题精选习题精选的参考答案第6章 放大电路的频率响应6.1 名师辅导6.1.1 知识结构图6.1.2 重点6.1.3 难点6.2 名师课堂6.2.1 典型例题精解6.2.2 习题精选习题精选的参考答案第7章 放大电路的反馈7.1 名师辅导7.1.1 知识结构图7.1.2 重点7.1.3 难点7.2 名师课堂7.2.1 典型例题精解7.2.2 习题精选习题精选的参考答案第8章 信号的运算与处理电路8.1 名师辅导8.1.1 知识结构图8.1.2 重点8.1.3 难点8.2 名师课堂8.2.1 典型例题精解8.2.2 习题精选习题精选的参考答案第9章 信号产生电路9.1 名师辅导9.1.1 知识结构图9.1.2 重点9.1.3 难点9.2 名师课堂9.2.1 典型例题精解9.2.2 习题精选习题精选的参考答案第10章 功率放大电路第11章 直流稳压电路附：吉林大学电子信息工程（本科）专业全真期末试题

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:<http://www.tushu007.com>