

<<模拟电子技术基础>>

图书基本信息

书名：<<模拟电子技术基础>>

13位ISBN编号：9787802215238

10位ISBN编号：7802215234

出版时间：2008-1

出版时间：中国时代经济出版社

作者：侯钢

页数：216

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>>

内容概要

《21世纪高等院校经典教材同步辅导：模拟电子技术基础全程导学及习题全解（第4版）》是根据清华大学电子学教研组编、华成英和童诗白主编的《模拟电子技术基础》（第四版）一书配套的学习辅导和习题解答教材。

全书按教材内容，针对各章节全部习题给出详细解答，思路清晰，逻辑性强，循序渐进的帮助读者分析并解决问题。

《21世纪高等院校经典教材同步辅导：模拟电子技术基础全程导学及习题全解（第4版）》可作为在校大学生和自考生学习《模拟电子技术基础》课程的教学辅导材料和复习参考用书及工科考研强化复习的指导书，也可以作为教师的教学参考书。

<<模拟电子技术基础>>

书籍目录

导言第一章 常用半导体器件本章知识要点概述本章重点与难点典型例题讲解自测题分析与解答习题全解第二章 基本放大电路本章知识要点概述本章重点与难点典型例题讲解自测题分析与解答习题全解第三章 多级放大电路本章知识要点概述本章重点与难点典型例题讲解自测题分析与解答习题全解第四章 集成运算放大电路本章知识要点概述本章重点与难点典型例题讲解自测题分析与解答习题全解第五章 放大电路的频率响应本章知识要点概述本章重点与难点典型例题讲解自测题分析与解答习题全解第六章 放大电路中的反馈本章知识要点概述本章重点与难点典型例题讲解自测题分析与解答习题全解第七章 信号的运算和处理本章知识要点概述本章重点与难点典型例题讲解自测题分析与解答习题全解第八章 波形的发生和信号的转换本章知识要点概述本章重点与难点典型例题讲解自测题分析与解答习题全解第九章 功率放大电路本章知识要点概述本章重点与难点典型例题讲解自测题分析与解答习题全解第十章 直流电源本章知识要点概述本章重点与难点典型例题讲解自测题分析与解答习题全解第十一章 模拟电子电路读图本章知识要点概述习题全解

<<模拟电子技术基础>>

编辑推荐

《模拟电子技术基础》是研究电子技术的理论基础课程，也是理工科研究生入学考试的重要内容。

为了帮助广大学生更好的学习和掌握华成英和童诗白主编的《模拟电子技术基础》（第四版）课程的精髓和解题方法，编者编写了本辅导教材。

本书主要由本章知识要点概述、本章重点与难点、典型例题讲解、自测题分析与解答和习题全解五部分组成。

全书还按教材内容，针对各章节全部习题给出详细解答，思路清晰，逻辑性强，循序渐进的帮助读者分析并解决问题。

<<模拟电子技术基础>>

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>