

<<电子技术基础模拟部分全程学习>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础模拟部分全程学习指导与习题精解>>

13位ISBN编号：9787553300542

10位ISBN编号：7553300543

出版时间：2012-9

出版时间：南京出版社

作者：孙峥，罗珊，何敏 编

页数：217

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>

<<电子技术基础模拟部分全程学习>>

内容概要

《电子技术基础模拟部分全程学习指导与习题精解（适合高教五版）》是本科生学习电子技术基础（模拟部分）课程的辅导材料，可与华中科技大学电子技术课程组编、康华光主编的《电子技术基础模拟部分》（第五版）配套使用，也可作为硕士研究生入学考试的复习参考资料，旨在帮助学生更好地掌握电子技术基础课程所涉及的基本概念、基本电路和基本分析方法。

孙峥、罗珊、何敏主编的《电子技术基础模拟部分全程学习指导与习题精解（适合高教五版）》每章内容包括内容与要求、知识点归纳、习题全解和学习效果检测与参考答案四个部分。

其中，“内容与要求”指出了对该章各部分内容应掌握的程度；“知识点归纳”简述该章要点、重点和难点，以便帮助读者抓住要旨，建立整体概念；“习题全解”对该章习题作了全面解析，力图从解题思路、解题方法和解题步骤等方面予以指导，以期使读者提高解题的能力和效率；“学习效果检测与参考答案”精选有代表性、测试价值高的题目，以检验学习效果，提高应试水平。

<<电子技术基础模拟部分全程学习>>

书籍目录

第1章 绪论内容与要求知识点归纳习题全解学习效果检测及参考答案第2章 运算放大器内容与要求
知识点归纳习题全解学习效果检测及参考答案第3章 二极管及其基本电路内容与要求知识点归纳习
题全解学习效果检测及参考答案第4章 双极结型三极管及放大电路基础内容与要求知识点归纳习题
全解学习效果检测及参考答案第5章 场效应管放大电路内容与要求知识点归纳习题全解学习效果检
测及参考答案第6章 模拟集成电路内容与要求知识点归纳习题全解学习效果检测及参考答案第7章
反馈放大电路内容与要求知识点归纳习题全解学习效果检测及参考答案第8章 功率放大电路内容
与要求知识点归纳习题全解学习效果检测及参考答案第9章 信号处理与信号产生电路内容与要求知
识点归纳习题全解学习效果检测及参考答案第10章 直流稳压电源内容与要求知识点归纳习题全解学
习效果检测及参考答案

<<电子技术基础模拟部分全程学习>>

编辑推荐

《电子技术基础模拟部分全程学习指导与习题精解（适合高教五版）》全面把握教材内容，有效提高学习成绩，注重对教材知识点的梳理，注重对课后习题的讲解，注重对考点训练的设计，力图帮助读者拓展知识，发散思维，点拨思路，触类旁通，有效提高学习效率，着力减轻学业负担，全面强化应试能力。

既为专业课程学习提供同步辅导，又为考研复习提供实际帮助。

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>