

<<模拟电子技术基础学考指要>>

图书基本信息

书名：<<模拟电子技术基础学考指要>>

13位ISBN编号：9787561221662

10位ISBN编号：7561221665

出版时间：2006-11

出版时间：西北工大出版社

作者：赵世强

页数：274

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>

<<模拟电子技术基础学考指要>>

内容概要

《模拟电子技术基础学考指要（学士版）》是根据模拟电子技术基础（低频部分）的课程教学大纲及硕士研究生入学考试的基本要求，在作者多年教学实践的基础上完成的。

根据目前模拟电子技术基础主流教材所包括的常用半导体器件，基本放大器，集成运算放大电路，放大电路的频率响应，放大电路中的反馈，信号处理电路，波形的发生和信号的转换，功率放大电路，直流电源教学内容，《模拟电子技术基础学考指要（学士版）》对上述内容每一章节进行综述，指出要求掌握的重点内容；对基本概念释疑解难，对要求掌握的基本电路及基本计算方法进行典型例题分析解答，例举考研题目进行解答。

《模拟电子技术基础学考指要（学士版）》可作为高等院校电类专业本科生、专科生及自学人员学习模拟电子技术基础课程的辅导教材，也可供进一步深造的考研者使用。

书籍目录

第1章 常用半导体器件1.1 本章 综述1.2 释疑解难1.3 典型例题1.4 考研指点1.5 综合练习第2章 基本放大器2.1 本章 综述2.2 释疑解难2.3 典型例题2.4 考研指点第3章 多级放大器3.1 本章 综述3.2 释疑解难3.3 典型例题3.4 考研指点第4章 集成运算放大电路4.1 本章 综述4.2 释疑解难4.3 典型例题4.4 考研指点第5章 放大电路的频率响应5.1 本章 综述5.2 释疑解难5.3 典型例题5.4 考研指点第6章 放大电路中的反馈6.1 本章 综述6.2 释疑解难6.3 典型例题6.4 考研指点第7章 信号处理电路7.1 本章 综述7.2 释疑解难7.3 典型例题7.4 考研指点第8章 波形的发生和信号的转换8.1 本章 综述8.2 释疑解难8.3 典型例题8.4 考研指点第9章 功率放大电路9.1 本章 综述9.2 释疑解难9.3 典型例题9.4 考研指点第10章 直流电源10.1 本章 综述10.2 释疑解难10.3 典型例题10.4 考研指点参考文献

<<模拟电子技术基础学考指要>>

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>