

<<电子技术基础（模拟部分）>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础（模拟部分）>>

13位ISBN编号：9787561222638

10位ISBN编号：7561222637

出版时间：2007-10

出版时间：西北工业大学出版社

作者：许杰

页数：284

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）>>

内容概要

电子技术基础模拟部分包括绪论、半导体二极管及其基本电路、半导体三极管及放大电路基础、场效应管放大电路、功率放大电路、集成电路运算放大器、反馈放大电路、信号的运算与处理电路、信号产生电路、直流稳压电源等内容。

全书按照目前通行的教学60学时对上述内容进行概论总结。

本书通过内容聚焦、典型例题分析、常见习题解答、课后作业、模拟试卷等形式，帮助读者学习、提高对电子技术基础课的认识。

本书是高等院校相关专业学生学习电子技术课程的指南书，也可作为学习报考研究生的参考资料，同时也可作为教师参考用书。

<<电子技术基础（模拟部分）>>

书籍目录

第1讲 绪论 1.1 本讲内容聚焦 1.2 典型例题 1.3 课后作业第2讲 半导体二极管及其基本电路 2.1 本讲内容聚焦 2.2 典型例题 2.3 课后作业第3讲 半导体三极管及放大电路基础 3.1 本讲内容聚焦 3.2 典型例题 3.3 课后作业第4讲 场效应管放大电路 4.1 本讲内容聚焦 4.2 典型例题 4.3 课后作业第5讲 功率放大电路 5.1 本讲内容聚焦 5.2 典型例题 5.3 课后作业第6讲 集成电路运算放大器 6.1 本讲内容聚焦 6.2 典型例题 6.3 课后作业第7讲 反馈放大电路 7.1 本讲内容聚焦 7.2 典型例题 7.3 课后作业第8讲 信号的运算与处理电路 8.1 本讲内容聚焦 8.2 典型例题 8.3 课后作业第9讲 信号产生电路 9.1 本讲内容聚焦 9.2 典型例题 9.3 课后作业第10讲 直流稳压电源 10.1 本讲内容聚焦 10.2 典型例题 10.3 课后作业附录 附录一 主讲教材课后习题精选详解 附录二 课程考试真题及参考答案参考文献

<<电子技术基础（模拟部分）>>

编辑推荐

电子技术基础（模拟部分）是电气、控制、计算机、通讯等专业的必修课程之一，是一门实践性很强的课程。

本课程通过基础理论和实际操作的培训，可以提高学生的分析、开发和实际动手能力。

此外，本书按照华中理工大学电子学教研室康华光教授主编的《电子技术基础》（模拟部分第四版）的自然章节编排。

<<电子技术基础（模拟部分）>>

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>