

<<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：9787561216484

10位ISBN编号：7561216483

出版时间：2003-8

出版时间：西北工大

作者：许杰

页数：278

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：导教·导学·导考（模拟部分）（华中理工）（第4版）》对半导体二极管及其基本电路、场效应管放大电路、功率放大电路等内容进行了概述，对其中的例题进行了分析。

<<电子技术基础（模拟部分）>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 重点内容提要1.2 重点知识结构图1.3 考点及常见题型精解1.4 考研点津1.5 课后习题全解1.6 学习效果测试及答案第2章 半导体二极管及其基本电路2.1 重点内容提要2.2 重点知识结构图2.3 考点及常见题型精解2.4 考研点津2.5 课后习题全解2.6 学习效果测试及答案第3章 半导体三极管及放大电路基础3.1 重点内容提要3.2 重点知识结构图3.3 考点及常见题型精解3.4 考研点津3.5 课后习题全解3.6 学习效果测试及答案第4章 场效应管放大电路4.1 重点内容提要4.2 重点知识结构图4.3 考点及常见题型精解4.4 考研点津4.5 课后习题全解4.6 学习效果测试及答案第5章 功率放大电路5.1 重点内容提要5.2 重点知识结构图5.3 考点及常见题型精解5.4 考研点津5.5 课后习题全解5.6 学习效果测试及答案第6章 集成电路运算放大器6.1 重点内容提要6.2 重点知识结构图6.3 考点及常见题型精解6.4 考研点津6.5 课后习题全解6.6 学习效果测试及答案第7章 反馈放大电路7.1 重点内容提要7.2 重点知识结构图7.3 考点及常见题型精解7.4 考研点津7.5 课后习题全解7.6 学习效果测试及答案第8章 信号的运算与处理电路8.1 重点内容提要8.2 重点知识结构图8.3 考点及常见题型精解8.4 考研点津8.5 课后习题全解8.6 学习效果测试及答案第9章 信号产生电路9.1 重点内容提要9.2 重点知识结构图9.3 考点及常见题型精解9.4 考研点津9.5 课后习题全解9.6 学习效果测试及答案第10章 直流稳压电源10.1 重点内容提要10.2 重点知识结构图10.3 考点及常见题型精解10.4 考研点津10.5 课后习题全解10.6 学习效果测试及答案附录1.模拟电子线路模拟试卷2.模拟电子线路模拟试卷参考文献

<<电子技术基础（模拟部分）>>

编辑推荐

电子技术基础（模拟部分）的内容包括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。

《电子技术基础：导教·导学·导考（模拟部分）（华中理工）（第4版）》对上述内容进行概述、总结，通过典型例题分析、习题解答等形式，帮助读者提高对电子技术基础课程的理解，并可对复习报考研究生的读者提供帮助和指导。

<<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>