

<<模拟电子技术基础习题解答>>

图书基本信息

书名：<<模拟电子技术基础习题解答>>

13位ISBN编号：9787302231219

10位ISBN编号：7302231214

出版时间：2012-1

出版时间：清华大学出版社

作者：吴友宇，伍时和 主编

页数：164

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>

<<模拟电子技术基础习题解答>>

内容概要

本书是武汉理工大学电子技术课程组编写的《模拟电子技术基础》一书的习题解答。除对原书中所有习题进行详细的解答外，书中还列出了各章的要点，并对难点进行了分析。

本书可作为模拟电子技术基础课程的教学辅导书，供选用原书做教材的教师和学生参考。

<<模拟电子技术基础习题解答>>

书籍目录

第一部分 《模拟电子技术基础》内容提要

- 第1章 半导体的基本知识
- 第2章 半导体二极管及其电路
- 第3章 双极型三极管及其放大电路
- 第4章 单极型场效应管及其放大电路
- 第5章 功率放大电路
- 第6章 集成运算放大电路
- 第7章 负反馈放大电路
- 第8章 信号的运算与处理电路
- 第9章 正弦波信号产生电路
- 第10章 直流稳压电源
- 第11章 电子电路的orcad/pspice仿真

第二部分 相关难点分析

第三部分 习题与解答

习题1

客观检测题

习题2

客观检测题

主观检测题

习题3

客观检测题

主观检测题

习题4

客观检测题

主观检测题

习题5

客观检测题

主观检测题

习题6

客观检测题

主观检测题

习题7

客观检测题

主观检测题

习题8

客观检测题

主观检测题

习题9

客观检测题

主观检测题

习题10

客观检测题

主观检测题

习题11

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>