

<<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>