

<<模拟电子技术基础与应用实例>>

图书基本信息

书名：<<模拟电子技术基础与应用实例>>

13位ISBN编号：9787512409064

10位ISBN编号：7512409060

出版时间：2012-8

出版时间：北京航空航天大学出版社

作者：戈素贞，杜群羊，吴海清 编著

页数：453

字数：510000

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>

## <<模拟电子技术基础与应用实例>>

### 内容概要

为适应电子技术的飞速发展和应用型人才培养的需求而编写此书。

其特点是既具有一定的理论深度，又具有一定的应用实例。

这些实例搭建了理论到应用的桥梁，克服了以往教材理论到实践的台阶。

戈素贞、杜群羊、吴海青编著的《模拟电子技术基础与应用实例（第2版）》共分10章，带“\*”号内容是选学内容。

书中内容由浅入深，系统介绍了模拟电子技术的内容及应用，是编者多年教学经验的积累。

《模拟电子技术基础与应用实例（第2版）》适用于应用型本科、专科电类专业模拟电子技术课程，也是电子爱好者自学和实践的指导性参考书。

## <<模拟电子技术基础与应用实例>>

### 书籍目录

- 第1章 半导体二极管
- 第2章 双极结型三极管及放大电路
- 第3章 放大电路的频率响应
- 第4章 场效应三极管及其放大电路
- 第5章 集成电路运算放大器
- 第6章 反馈放大电路
- 第7章 集成放大器的应用
- 第8章 直流稳压电源
- 第9章 模拟电子技术应用举例
- 第10章 EDA技术简介
- 参考文献

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>