

# 《电子技术基础》

## 图书基本信息

书名：《电子技术基础》

13位ISBN编号：9787562404446

10位ISBN编号：7562404445

出版时间：1994-5

出版社：重庆大学出版社

作者：许德沛

页数：190

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《电子技术基础》

## 内容概要

本书阐述了模拟电子技术、数字电子技术及晶闸管电路的基本概念、基本原理及常用分析方法。包括半导体二极管及三极管、简单放大器、反馈放大器和运算放大器、正弦振荡器、直流稳压电源、组合逻辑电路、时序逻辑电路、晶闸管及其应用等内容。每章附有较多习题，供学习选用。本书在讨论分立元件基础上，大大加强了线性集成电路的原理和应用方面的内容。本书以集成电路为主，体系新颖、内容简明、深浅适宜、阐述严谨、文字通顺。可作高等院校工科各非电专业教材，也可供职工大学、电视大学学生及工程技术人员参考使用。

# 《电子技术基础》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)