

<<电子技术教学参考书>>

图书基本信息

书名：<<电子技术教学参考书>>

13位ISBN编号：9787040108552

10位ISBN编号：7040108550

出版时间：2002-7

出版时间：高等教育出版社

作者：张友汉 主编

页数：192

字数：300000

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>

## <<电子技术教学参考书>>

### 内容概要

本书是中等职业教育国家规划教材《电子技术》（张友汉主编）一书的教学参考书。

本书的主要内容有：各章的教学内容综述、教学目标与基本要求、教学建议与课时安排、习题示例及答案。

书中引入了6篇反映电子技术发展的新知识、新技术、新产品的拓宽性内容及方便教师深入理解教材的提高性内容。

本书可作为教师备课的参考书，也可作为学生的学习参考书。

## &lt;&lt;电子技术教学参考书&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 电子技术及教学第一章 常用半导体器件 一、要点综述 二、教学目标与基本要求 三、教学建议与课时安排 四、习题示例及答案第二章 数字电路的基本知识 一、要点综述 二、教学目标与基本要求 三、教学建议与课时安排 四、本章小结及习题答案第三章 组合逻辑电路 一、要点综述 二、教学目标与基本要求 三、教学建议与课时安排 四、习题示例及答案第四章 触发器及时序逻辑电路 一、要点综述 二、教学目标与基本要求 三、教学建议与课时安排 四、实作练习及习题答案第五章 基本放大电路 一、要点综述 二、教学目标与基本要求 三、教学建议与课时安排 四、实作练习及习题答案第六章 运算放大器及其应用 一、要点综述 二、教学目标与基本要求 三、教学建议与课时安排 四、习题示例及答案第七章 信号的产生、采集处理与传输 一、要点综述 二、教学目标与基本要求 三、教学建议与课时安排 四、习题答案第八章 电子控制技术 一、要点综述 二、教学目标与基本要求 三、教学建议与课时安排第九章 电力电子技术 一、要点综述 二、教学目标与基本要求 三、教学建议与课时安排 四、习题及参考答案增补参考资料 第一篇 半导体元件及集成电路 第二篇 新型运算放大器 第三篇 卡诺图化简法 第四篇 存储器与可编程逻辑器件(PLD) 第五篇 可编程控制器(PC)应用举例 第六篇 现代通信技术

<<电子技术教学参考书>>

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>