

<<电子技术基础学习点拨与练习>>

图书基本信息

书名：<<电子技术基础学习点拨与练习>>

13位ISBN编号：9787508356181

10位ISBN编号：7508356187

出版时间：2007-8

出版时间：中国电力

作者：彭克发

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>

## <<电子技术基础学习点拨与练习>>

### 内容概要

本书是中等职业教育电类专业规划教材《电子技术基础》的配套用书。

本书包括上、下两篇。

上篇为“模拟电路”，介绍了半导体二极管和整流滤波电路、半导体三极管和放大电路、负反馈放大器、调谐放大器与正弦波振荡器、直流放大器与集成运算放大器、功率放大器、直流稳压电源、无线电广播知识。

下篇为“数字电路”，介绍了数字电路基础、组合逻辑电路、时序逻辑电路、数字电路在脉冲电路中的应用、D/A和A/D转换技术等知识的学习方法和技巧。

该书编排上以章为单元，每章包括学习要求、知识要点、解题范例、练习题和自我检测题。

写作上力求突出基本概念、基本原理和分析方法，引导学生抓住重点、突破难点，注重培养学生分析问题和解决问题的能力。

本书既可作为中等职业学校电类专业教学用书，也可作为在职岗位培训教材，还可作为相关专业人员的参考用书。

<<电子技术基础学习点拨与练习>>

书籍目录

编者前言引言第一篇 模拟电路 第一章 半导体二极管和整流滤波电路 学习要求 知识要点 解题范例  
练习题一 自我检测题 第二章 半导体三极管和放大器 学习要求 知识要点 解题范例 练习题 自  
我检测题 第三章 负反馈放大器 学习要求 知识要点 解题范例 练习题 自我检测题 第四章 调谐放  
大器与正弦波振荡器 学习要求 知识要点 解题范例 练习题 自我检测题 第五章 直流放大器与集  
成运算放大器 学习要求 知识要点 解题范例 练习题 自我检测题 第六章 功率放大器 学习要求  
知识要点 解题范例 练习题 自我检测题 第七章 直流稳压电源 学习要求 知识要点 解题范例  
练习题 自我检测题 第八章 无线电广播基本知识 学习要求 知识要点 练习题 自我检测题第二篇  
数字电路 第九章 数字电路基础 学习要求 知识要点 解题范例 练习题 自我检测题 第十章 组合逻  
辑电路 学习要求 知识要点 解题范例 练习题 自我检测题 第十一章 时序逻辑电路 学习要求  
知识要点 解题范例 练习题 自我检测题 第十二章 数字电路在脉冲电路中的应用 学习要求 知识  
要点 解题范例 练习题 自我检测题 第十三章 数/模和模/数转换技术 学习要求 知识要点 解题范  
例 练习题 自我检测题电子技术基础学习点拨与练习参考答案

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>