

<<现代电子技术基础(下)>>

图书基本信息

书名：<<现代电子技术基础(下)>>

13位ISBN编号：9787302089650

10位ISBN编号：7302089655

出版时间：2004-8-1

出版时间：清华大学出版社

作者：刘连青,熊伟林

页数：200

字数：304000

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>

<<现代电子技术基础(下)>>

内容概要

本教材是根据当前国内高职高专教学的需要，针对该层次学生的学习特点，结合实际教学经验编写的，内容安排适度、重点突出、科学实用、通俗易懂。

全书共8章，分上、下两册，上册包括第1-4章，下册包括第5-8章。

全部内容大约需要学习180课时，上、下册各占一半，分两个学期学习。

<<现代电子技术基础(下)>>

书籍目录

下册第5章 逻辑电路 1 逻辑函数基础知识 2 组合逻辑电路分析设计方法 3 时序逻辑电路分析设计方法
4 模数转换器 5 数模转换器 6 半导体存储器 7 可编程逻辑器件 (PLD) 小结 习题第6章 信号产生电
路 1 直流稳压电源 2 RC正弦波振荡器 3 LC正弦波振荡器 4 晶体正弦波振荡器 5 函数信号发生器 6 负
阻正弦波振荡器 小结 习题第7章 频率变换电路第8章 反馈控制电路附录A 课程实验附录B 课程设计
参考文献

<<现代电子技术基础(下)>>

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>