

<<数字逻辑电路学习与实训指导>>

图书基本信息

书名：<<数字逻辑电路学习与实训指导>>

13位ISBN编号：9787505384941

10位ISBN编号：7505384945

出版时间：2004-8-1

出版时间：电子工业出版社

作者：梅开乡

页数：195

字数：341000

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>

<<数字逻辑电路学习与实训指导>>

内容概要

“数字逻辑电路”是高职高专学校电气、电子、计算机、机电等专业的一门重要的技术基础课，本书是与“数字逻辑电路”课程相配套的学习辅导和实训（实验）指导教材。

上篇学习辅导，对基础理论和重点内容进行了概括和总结，典型例题和习题解答突出了解题思想方法和步骤，旨在提高解题技能和强化对基础知识的深入学习。

下篇实训（实验）指导，强化实际操作，注重动手能力的培养。

全书共有12个实训项目和3个综合性设计实训项目。

本书内容深入浅出，可作为高职高专电气、电子、计算机、机电等专业的实训教材，也可作为广大电子爱好者学习“数字逻辑电路”的参考书。

<<数字逻辑电路学习与实训指导>>

书籍目录

上篇 学习辅导 第1章 数字逻辑基础 1.1 学习要点 1.2 典型例题 1.3 思考题和习题解答 补充练习 第2章 集成门电路 2.1 学习要点 2.2 典型例题 2.3 思考题和习题解答 补充练习 第3章 组合逻辑电路 3.1 学习要点 3.2 典型例题 3.3 思考题和习题解答 补充练习 第4章 触发器电路 4.1 学习要点 4.2 典型例题 4.3 思考题和习题解答 补充练习 第5章 时序逻辑电路 5.1 学习要点 5.2 典型例题 5.3 思考题和习题解答 补充练习 第6章 半导体存储器和可编程逻辑器件 6.1 学习要点 6.2 典型例题 6.3 思考题和习题解答 补充练习 第7章 脉冲产生和整形电路 7.1 学习要点 7.2 典型例题 7.3 思考题和习题解答 补充练习 第8章 模数与数模转换 8.1 学习要点 8.2 典型例题 8.3 思考题和习题解答 补充练习 下篇 实验指导 第9章 数字逻辑电路实验常识 第10章 数字逻辑电路实验附录A CC7107 A/D转换器组成的三位半直流数字电压表附录B 实验(实训)项目中相关的集成芯片的引脚排列图参考文献

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>