

<<数字电子技术基础学习指导>>

图书基本信息

书名：<<数字电子技术基础学习指导>>

13位ISBN编号：9787535236494

10位ISBN编号：7535236499

出版时间：2006-9

出版时间：湖北科技

作者：黄洁

页数：111

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>

<<数字电子技术基础学习指导>>

内容概要

《21世纪高职高专系列教材：数字电子技术基础学习指导》是为黄洁主编《数字电子技术基础》而编写的学习指导书。内容包括《数字电子技术基础》各章的基本要求、重点难点、内容提要、例题分析和习题解答与提示。并在第8章编写了实训项目和附录1、附录2。

目的是针对学生在学习本课程的过程中普遍存在的难点和疑点，进行释疑解难，使学生开拓思路，提高学习效率，更好地掌握教材内容。

《21世纪高职高专系列教材：数字电子技术基础学习指导》可供高职高专电子与信息类专业的学生使用，也可供有关工程技术人员和自学人员参考。

<<数字电子技术基础学习指导>>

书籍目录

第1章 数字逻辑基础 § 1.1 基本要求 § 1.2 重点难点 § 1.3 内容提要 § 1.4 例题分析 § 1.5 习题解答与提示
第2章 逻辑门电路 § 2.1 基本要求 § 2.2 重点难点 § 2.3 内容提要 § 2.4 例题分析 § 2.5 习题解答与提示第3
章 组合逻辑电路 § 3.1 基本要求 § 3.2 重点难点 § 3.3 内容提要 § 3.4 例题分析 § 3.5 习题解答与提示第4
章 触发器 § 4.1 基本要求 § 4.2 重点难点 § 4.3 内容提要 § 4.4 例题分析 § 4.5 习题解答与提示第5章 时序
逻辑电路 § 5.1 基本要求 § 5.2 重点难点 § 5.3 内容提要 § 5.4 例题分析 § 5.5 习题解答与提示第6章 D/A
与A/D转换 § 6.1 基本要求 § 6.2 重点难点 § 6.3 内容提要 § 6.4 例题分析 § 6.5 习题解答与提示第7章 大规
模数字集成电路 § 7.1 基本要求 § 7.2 重点难点 § 7.3 内容提要 § 7.4 例题分析 § 7.5 习题解答与提示第8章
实训课题 § 8.1 实训一 数字电路故障检测与排除 § 8.2 实训二 组合逻辑电路的设计与制作 § 8.3 实训三
时序逻辑电路——六十进制计数器的设计与制作 § 8.4 实训四 D/A、A/D转换器 § 8.5 实训参考答案附
录1 电子线路的安装、调试技术附录2 常用集成电路引脚图参考文献

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>