

数字电路入门/电子技术入门丛书



[数字电路入门/电子技术入门丛书_下载链接1](#)

著者:吴桂秀

出版者:

出版时间:2000-3

装帧:精装(无盘)

isbn:9787534113932

本书共5章，主要介绍数字电路的基础知识和一些基本电路，并在此基础上介绍了几种实用、较简单的应用电路。

作为数字电路的入门读物，本书内容通俗易懂，理论联系实际，可操作性强。读者可根据实际操作，加深对原理的理解，更快、更好地掌握数字电路。

作者介绍:

目录: 第一章 逻辑门电路
第一节 概述

.....

第二章 集成触发器
第一节 集成触发器的基本形式

.....

第三章 寄存器和计数器
第一节 时序电路的基本概念

.....

第四章 脉冲的产生和整形电路
第一节 单稳态触发器

.....

第五章 数字集成电路应用实例
第一节 电子门铃

.....

- 附录
附录一、国际CMOS类数字集成电路与国外CMOS类数字集成电路型号对照说明
附录二、常用单位换算表
附录三、国际单位制单位词头
• • • • • ([收起](#))

[数字电路入门/电子技术入门丛书_下载链接1](#)

标签

评论

[数字电路入门/电子技术入门丛书_下载链接1](#)

书评

[数字电路入门/电子技术入门丛书_下载链接1](#)