

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，理论联系实践，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](#)