

《数字电路入门/电子技术入门丛书》

图书基本信息

书名：《数字电路入门/电子技术入门丛书》

13位ISBN编号：9787534113932

10位ISBN编号：7534113938

出版时间：2000-3

作者：吴桂秀,张同华

页数：208

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

内容概要

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。

书籍目录

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

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:www.tushu000.com