

<<数字原理>>

图书基本信息

书名：<<数字原理>>

13位ISBN编号：9787030099006

10位ISBN编号：7030099001

出版时间：2002-2

出版时间：科学出版社

作者：陈文楷 徐萍萍

页数：251

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>

<<数字原理>>

内容概要

本书主要内容有数制与编码、逻辑门、逻辑电路的化简、TTL 和CMOS 集成电路、数码转换、二进制运算及其运算电路、触发器和多谐振荡器、计数器、移位寄存器等内容。

<<数字原理>>

书籍目录

前言 第一章 数字电子学中数的表示 1.1 概述 1.2 二进制数 1.3 十六进制数 1.4 二进制补码 第二章 二进制码 2.1 概述 2.2 加权二进制码 2.3 不加权的二进制码 2.4 字母数字码 第三章 基本逻辑门 3.1 概述

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>