

《数字电子技术基础》

图书基本信息

书名：《数字电子技术基础》

13位ISBN编号：9787502533014

10位ISBN编号：750253301X

出版时间：2001-8-1

出版社：

作者：贾达

页数：124

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

《数字电子技术基础》

内容概要

本书主要内容有：逻辑代数基础、门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、脉冲波形的产生与整形、数/模和模/数转换、半导体存储器、可编程逻辑器件共九章。

本书可作为高等职业技术学院和高等专科学校“电子技术基础”课程的教材，也可作为电大、成教相关专业的教材及工程技术人员学习数字电子技术的参考书。

《数字电子技术基础》

书籍目录

第一章 逻辑代数基础

第二章 逻辑门电路

第三章 组合逻辑电路

第四章 触发器

第五章 时序逻辑电路

第六章 脉冲波形的产生与整形

第七章 数/模和模/数转换

第八章 半导体存储器

第九章 可编程逻辑器件

附录一 常用逻辑门电路新旧符号对照表

附录二 常用CMOS数字集成电路

附录三 常用TTL及74HC系列的CMOS数字集成电路

参考文献

《数字电子技术基础》

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