

<<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

出版时间：化学工业出版社

作者：贾达

页数：115

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>

<<数字电子技术基础>>

内容概要

《数字电子技术基础》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:<http://www.tushu007.com>