

<<数字电子技术>>

图书基本信息

书名：<<数字电子技术>>

13位ISBN编号：9787305050268

10位ISBN编号：7305050261

出版时间：2007-4

出版时间：南京大学

作者：王宗江，张虹主编

页数：299

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>>

内容概要

本书是顺应电子信息时代的新形势和高等院校培养应用型人才的迫切需要而编写的。全书共分9章，内容包括逻辑代数基础、逻辑门电路、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/数转换器、存储器和可编程逻辑器件以及数字电路应用举例。各章均配有经典例题和习题，章后附有实验。

本书内容全面、深入浅出、通俗易懂。在保证理论知识够用的同时，注重理论联系实际，培养学生各方面的能力。本书可作为普通高等院校计算机、电子、通信、机电一体化等专业的教材，也可作为从事电子技术工作的工程人员的自学用书。

<<数字电子技术>>

书籍目录

第1章 逻辑代数基础第2章 逻辑门电路第3章 组合逻辑电路第4章 触发器第5章 时序逻辑电路第6章 脉冲波形的产生与整形第7章 数 / 模和模 / 数转换器第8章 存储器和可编程逻辑器件第9章 数字电路应用举例附录A 集成逻辑门电路新、旧图形符号对照附录B 集成触发器新、旧图形符号对照附录C 部分集成电路的引脚排列参考文献

<<数字电子技术>>

编辑推荐

本书适当加强了新技术内容的介绍，尤其突出了集成电路芯片引脚及应用方面的介绍。主要介绍了逻辑代数基础、逻辑门电路、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/数转换器、存储器和可编程逻辑器件以及数字电路应用举例等知识。各章均配有经典例题和习题，章后附有实验。本书可作为普通高等院校计算机、电子、通信、机电一体化等专业的教材，也可作为从事电子技术工作的工程人员的自学用书。

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>