

<<数字电路>>

图书基本信息

书名：<<数字电路>>

13位ISBN编号：9787030080424

10位ISBN编号：7030080424

出版时间：2000-1

出版时间：东方科龙

作者：孙健霞 樊友民

页数：214

译者：白玉林

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>

<<数字电路>>

内容概要

本书主要章节有：什么是数字电路，数制与数的表示规则，逻辑代数基础，基本组合逻辑电路的构成，逻辑触发器，介绍卡诺图的使用，用克瓦因·马可拉斯基法化简，各种组合逻辑电路，算术运算电路基础，顺序电路的设计法，计数器与寄存器电路，可编程逻辑电路（PLD），存储器介绍，数-模转换电路，数字电路与计算机等。

<<数字电路>>

书籍目录

一、什么是数字电路二、数制与数的表示规则三、逻辑代数基础四、基本组合逻辑电路的构成五、逻辑触发器六、介绍卡诺图的使用七、用克瓦因·马可拉斯基法化简八、各种组合逻辑电路九、算术运算电路基础十、顺序电路的设计法十一、计数器与寄存器电路十二、可编程逻辑电路十三、存储器介绍十四、数-模转换电路十五、数字电路与计算机

<<数字电路>>

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>