

《数字逻辑及数字集成电路》

图书基本信息

书名：《数字逻辑及数字集成电路》

13位ISBN编号：9787302014102

10位ISBN编号：7302014108

出版时间：2000-12

出版社：清华大学出版社

作者：王尔乾 巴林凤

页数：289

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

《数字逻辑及数字集成电路》

内容概要

数字逻辑”是计算机专业本科学生的一门主要课程，是“计算机组成原理”课程的主要先导课之一，是计算机及其应用专业关于计算机系统结构方面四门主干课程的第一门。本课程的主要目的是使学生了解和掌握，从对数字系统提出要求开始，一直到用集成电路实现所需逻辑功能为止的整个过程的完整知识。课程的基本要求是系统掌握逻辑电路(重点是组合逻辑电路和同步时序电路)的分析、设计与应用。把数字逻辑和数字集成电路

《数字逻辑及数字集成电路》

书籍目录

第一章 数制和编码

第二章 逻辑代数及逻辑函数的化简

第三章 集成门电路及触发器

第四章 组合逻辑电路

第五章 同步时序电路

第六章 异步时序电路

第七章 集成化存储器电路

附 习题

《数字逻辑及数字集成电路》

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:www.tushu000.com