

《数字电路与逻辑设计》

图书基本信息

书名：《数字电路与逻辑设计》

13位ISBN编号：9787030161291

10位ISBN编号：7030161297

出版时间：2006-2

出版社：科学出版社

作者：曹庆生 编

页数：158

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

《数字电路与逻辑设计》

内容概要

《数字电路与逻辑设计》是根据“数字电路与逻辑设计”课程教学大纲，并结合作者多年的教学实践而编写的教材。全书共分8章，主要讲述了数制与编码、逻辑电路基本知识、逻辑代数与逻辑函数、组合逻辑电路、时序逻辑电路、脉冲产生与整形电路、可编程逻辑器件，以及数/模、模/数转换器等内容。《数字电路与逻辑设计》可作为高职高专及成人教育计算机、电力、电子通信及自动化等专业的教材，也可供有关技术人员参考。

《数字电路与逻辑设计》

书籍目录

第一章 数制与编码 第二章 逻辑电路的基本知识 第三章 逻辑代数与逻辑函数 第四章 组合逻辑电路 第五章 时序逻辑电路 第六章 脉冲产生与整形电路 第七章 可编程逻辑器件 第八章 数/模、模/数转换器 主要参考文献

《数字电路与逻辑设计》

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