

<<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

出版时间：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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<数字电路与逻辑设计>>

### 内容概要

《面向21世纪高职高专电子通信系列规划教材：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。

《面向21世纪高职高专电子通信系列规划教材：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:<http://www.tushu007.com>