

<<数字逻辑基础>>

图书基本信息

书名：<<数字逻辑基础>>

13位ISBN编号：9787113059514

10位ISBN编号：7113059511

出版时间：2004-7

出版时间：中国铁道出版社

作者：刘延兴

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>

## <<数字逻辑基础>>

### 内容概要

引进台湾原版成熟教材，注重内容的实用性，培养学生的专业能力。

适合高校电子信息类专业选用。

经过全国高等院校计算机基础教育研究会著名专家学者、教授的评估与审定。

数字逻辑是数字化的基础，更是计算机硬件电路设计所必需的专业知识，本书针对不同阶层学生的学习情况，对他们在学上所面临的种种问题进行了详细讲解，并用最简单易懂的教学方法讲授了数字逻辑的基础知识，使每一位读

<<数字逻辑基础>>

书籍目录

第1章 数字系统

1.1 各种不同的数字系统

1.2 二进制的运算

1.3 补数

1.4 负数的表示法

1.5 溢位

1.6 不同进制地转换

第2章 数字编码

2.1 各种不同的数字编码

2.2 数字编码的转换

2.3 有检查能力的数字编码

第3章 逻辑门

3.1 基本门

3.2 万用门

3

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>