

<<数字电路>>

图书基本信息

书名：<<数字电路>>

13位ISBN编号：9787030092700

10位ISBN编号：7030092708

出版时间：2002-03-01

出版时间：科学出版社

作者：常深信彦

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

“21世纪电子电气工程师系列”是企业技术/管理干部知识更新用新型教科书。

丛书特点是重视理论联系实际，用现象说明原理。

反映该专业领域最新进展，通过产品与技术模型揭示学科基础知识。

丛书各册执笔者均是在国际知名企业中长期从事技术、教育工作的专家。

书中举例及例题均源于他们多年的工作实践。

本书介绍了数字电路基本知识。

全书共八章，前三章为数字电路设计必备的基础知识，目的在于使读者树立数字化思维方式

## <<数字电路>>

### 书籍目录

#### 第一章 逻辑代数

##### 1.1逻辑运算的基本要素

##### 1.2逻辑运算符号与基本定律

##### 1.3基本准则

##### 1.3.1异或逻辑

##### 1.3.2同或逻辑

##### 1.4逻辑代数的公式

##### 1.4.1德·摩根定理

##### 1.4.2对偶原理

##### 1.5逻辑式的标准形与变换形

##### 1.5.1逻辑式的形式

##### 1.5.2逻辑式的标准展开

##### 1.5.3逻辑式化简的基础

##### 练习题

#### 第2章 逻辑电路

##### 2.1电路符号与电路图

##### 2.2逻辑I

<<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>