# <<TTL、高速CMOS手册>>

### 图书基本信息

书名:<<TTL、高速CMOS手册>>

13位ISBN编号:9787505397835

10位ISBN编号: 7505397834

出版时间:2004-5

出版时间:电子工业出版社

作者: 孙人杰

页数:617

字数:1011200

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

# <<TTL、高速CMOS手册>>

#### 内容概要

本手册根据国际电工委员会的有关技术文件和国际通用TTL、CMOS集成电路的有关资料,编写了目前常用的TTL、高速CMOS集成电路的特点、引脚端排列、逻辑符号、逻辑图、功能表及主要的开关参数等。

为节约篇幅、增加信息量,本手册统一将各种型号的共用参数,如静态特性参数和推荐工作条件参数 集中放在一起,不同的部分在具体型号中采用单独说明的方式编排。

本手册资料全、信息量大,可供从事集成电路设计和生产的工程技术人员及相关专业的教师参考。

# <<TTL、高速CMOS手册>>

### 书籍目录

TTL集成电路型号索引TTL集成电路功能索引CMOS集成电路型号索引CMOS集成电路功能索引上篇 TTL下篇 高速CMOS

## <<TTL、高速CMOS手册>>

### 媒体关注与评论

本手册共分上篇和下篇两部分。

上篇介绍了TTL集成电路的特点、引出端排列、逻辑符号、逻辑图、功能表及主要的开关参数,共同的推荐条件集中编排在前面;下篇介绍了高速CMOS集成电路的特点、引出端排列、逻辑符号、逻辑图、功能表及主要的开关参数,共同的推荐条件集中编排在前面。

本手册按集成电路品种型号的序号进行编排,为了便于读者查找,同时也列出了器件的功能索引表。

## <<TTL、高速CMOS手册>>

#### 编辑推荐

本手册共分上篇和下篇两部分。

上篇介绍了TTL集成电路的特点、引出端排列、逻辑符号、逻辑图、功能表及主要的开关参数,共同的推荐条件集中编排在前面;下篇介绍了高速CMOS集成电路的特点、引出端排列、逻辑符号、逻辑图、功能表及主要的开关参数,共同的推荐条件集中编排在前面。

本手册按集成电路品种型号的序号进行编排,为了便于读者查找,同时也列出了器件的功能索引表。

# <<TTL、高速CMOS手册>>

### 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