

《实用数字电路手册--TTL CMOS EC》

图书基本信息

书名：《实用数字电路手册--TTL CMOS ECL HTL》

13位ISBN编号：9787111055266

10位ISBN编号：7111055268

出版时间：1997-10

出版社：机械工业出版社

页数：911

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

书籍目录

目录
前言
手册使用方法
第一章 数字电路读图概念
第一节 数字电路工程技术语言
第二节 数字电路读图方法简介
第三节 数字电路图形符号概念图解
第四节 译图读图
第五节 数字电路图形符号一型多图与多型一图
第六节 国外厂商与器件型号简介
第二章 数字电路器件型号索引
第一节 TTL电路品种代号、名称及图号对照
第二节 CMOS电路品种代号、名称及图号对照
第三节 ECL电路品种代号、名称及图号对照
第四节 HTL电路品种代号、名称及图号对照
第五节 其他电路品种代号、名称及图号对照
第三章 数字电路图形符号
第一节 TTL和兼容的高速CMOS电路图形符号
第二节 CMOS电路图形符号
第三节 ECL电路图形符号
第四节 HTL电路图形符号
第五节 其他电路图形符号
第四章 数字电路器件型号（品种代号） 和型号互换
第一节 TTL电路器件品种代号、互换型号、图号及 参数
第二节 CMOS电路器件品种代号、互换型号、图号 及参数
第三节 ECL电路器件品种代号、互换型号、图号及 参数
第四节 HTL电路器件品种代号 互换型号、图号及 参数
第五节 其他电路器件品种代号、互换型号、图号 及参数
第五章 数字电路器件功能索引
第一节 器件按功能分类
第二节 器件功能与品种代号对照表
第六章 数字电路特性与说明
第一节 TTL 电路主要特性与说明
第二节 CMOS电路主要特性与说明
第三节 ECL电路特性与说明
第四节 HTL电路的说明
第五节 各种数字电路性能比较
附录A 部分图形符号元素的含义
附录B 常用数字电路电参数文字符号
附录C 常用数字电路电源端、接地端符号
参考文献

《实用数字电路手册--TTL CMOS EC》

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