<<单片机&DSP外围数字IC技术手 >

图书基本信息

书名: <<单片机&DSP外围数字IC技术手册>>

13位ISBN编号:9787810777285

10位ISBN编号: 7810777289

出版时间:2005-10

出版时间:北京航空航天大学

作者: 李朝青

页数:569

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

<<单片机&DSP外围数字IC技术手 >

内容概要

本手册内容包括TTL74系列、CMOS4000系列芯片;电源变换:三端稳压器、低压差稳压器、精密电压基准、DC/DC、AC/DC、电压监控芯片;精密运放、比较器和振荡器芯片;数字式传感器、电阻电位器芯片;数据通信RS232/422/485收发器、编/解码器、光纤通信、USB接口芯片;无线射频收/发、蓝牙技术芯片及接口电路;串行A/D、D/A芯片及接口电路;光电耦合、功率器件芯片及接口电路。

本手册可供从事单片机与嵌入式系统教学、产品开发的工程技术人员和机电及计算机专业的大中 专学生参考。

<<单片机&DSP外围数字IC技术手 >

书籍目录

第1章 74系列数字IC芯片1.1 74系列数字IC芯片按编号索引11.2 74系列数字IC芯片按类别索引51.3 74系 列芯片电路特性91.3.1 TTL电路特性91.3.2 HCMOS电路特性111.4 74系列芯片12第2章 4000系列数字IC芯 片2.1 4000系列数字IC芯片按编号索引962.2 4000系列数字IC芯片按类别索引982.3 CMOS电路特性1002.4 74系列及4000系列芯片使用指南1022.5 4000系列芯片103第3章 电源变换IC芯片3.1 3端稳压器芯片1283.2 低压差稳压器芯片1343.3 精密电压基准芯片1423.4 DC/DC电源变换芯片1493.5 AC/DC电源变换芯片(模块)1683.6 电压监控芯片177第4章 精密运放、比较器和振荡器芯片4.1 信号调理器件--运放和比较器 芯片1964.2 精密运算放大器芯片1974.3 仪表放大器、可编程运放芯片2144.4 音频功率放大器芯片2194.5 比较器芯片2254.6 振荡器芯片228第5章 数字温度传感器、电位器芯片5.1 数字温度传感器芯片2325.2 数 字式电阻、电位器芯片253第6章 数据通信IC芯片6.1 EIA/TIA通信标准简介2696.2 EIA/TIA232(RS232) 收/发器芯片2726.3 EIA/TIA422 & 423收/发器芯片2816.4 EIA/TIA485收/发器芯片2916.5 编/解码器芯 片3066.6 光纤通信及USB接口芯片314第7章 无线发射与接收IC芯片7.1 无线收/发芯片及蓝牙技术芯 片3277.2 无线收/发蓝牙技术IC芯片3747.3 红外收/发IC芯片3857.4 射频功放(PA)芯片3877.5 内 嵌51MCU的射频收/发IC芯片392第8章 A/D转换器、滤波器芯片及接口电路8.1 A/D转换器3978.1.1 A/D 转换器的分类3978.1.2 A/D转换器的主要技术指标3978.2 并行输出A/D转换器芯片3998.2.1 8位并行输 出A/D芯片3998.2.2 12位并行A/D转换器芯片4088.2.3 低速、双积分A/D转换器芯片4128.3 串行输出A/D 转换器芯片4298.3.1 8位串行输出A/D芯片4298.3.2 10位串行输出A/D芯片4458.3.3 12位串行输出A/D芯 片4618.3.4 14位、16位、20位、串行输出A/D转换器芯片4748.3.5 数据采集系统中的滤波器497第9章 D/A 转换器芯片及接口电路9.1 D/A转换器5059.1.1 D/A转换器的分类5059.1.2 D/A转换器的主要技术指 标5059.1.3 D/A的单缓冲、双缓冲及单极性、双极性讨论5079.2 8位、并行输入D/A转换器芯片5079.3 串 行输入D/A芯片5139.3.1 8位串行输入D/A芯片5139.3.2 10位串行输入D/A芯片5279.3.3 12位串行输入D/A 芯片5379.3.4 14/16位串行输入D/A芯片548第10章 光电耦合器件及功率器件10.1 光电耦合器件55210.2 固 态继电器56110.3 75系列功率IC芯片及继电器驱动器565附录A IC芯片封装形式567附录B IC芯片供应商 商标568附录C 知名电子商网址569参考文献570

<<单片机&DSP外围数字IC技术手 >

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