

《串行技术大全》

图书基本信息

书名：《串行技术大全》

13位ISBN编号：9787302062844

10位ISBN编号：7302062846

出版时间：2003-4-1

出版社：清华大学出版社

作者：谢瑞和

页数：336

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

《串行技术大全》

内容概要

本书系统而全面地介绍了串行接口与串行通信中常用的基本原理、技术规范、芯片与系统设计方法等内容。其中包括RS-232、RS-422/485通信接口标准，USB以及Spi/QSpi、SCI、IC、Microwire串行接口标准，串行处理技术中常用的ADC、DAC、VFC、FVC技术及其相应芯片，还有实时时钟芯片、器驱动芯片、智能IC卡技术、串行编码器与解码器、DTMF规范与芯片、单线芯片与单线总线技术

书籍目录

- 第一章 串行通信接口标准
- 第二章 USB接口
- 第三章 串行模拟/数字转换器
- 第四章 串行数字/模拟转换器
- 第五章 电压-频率转换与实时时钟
- 第六章 I平方C总线接口
- 第七章 IC卡
- 第八章 编码器与解码器
- 第九章 单线芯片
- 第十章 微型局域网
- 参考文献

《串行技术大全》

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