

<<8051单片机USB接口Visual>>

图书基本信息

书名：<<8051单片机USB接口Visual Basic程序设计>>

13位ISBN编号：9787810774796

10位ISBN编号：7810774794

出版时间：2007-10

出版时间：北航大学

作者：许永和

页数：487

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>

<<8051单片机USB接口Visual>>

内容概要

本书介绍USB 1.1与2.0规范的差异，以及相关新增的USB规范和协议。

以Visual Basic语言来编写设计USB接口的外围设备程序，提供简易的程序范例，让读者能够快速地学习，包含了基本的输入/输出实验，如LED、指拨开关、LCD、LCG、七段显示器、步进电机以及A/D与D/A转换器等范例练习。

本书利用Cypress EZUSB FX芯片组系列，让读者很容易地切入USB外围设备设计。

本书配光盘1张，内含范例程序以及相关资料。

本书可作为工科院校的单片机与接口设计等相关课程的参考用书，也可作为一般计算机专业工程技术人员的参考用书。

<<8051单片机USB接口Visual>>

书籍目录

第1章 USB的基本结构与特性第2章 USB信号状态与编码方式第3章 USB通信协议第4章 USB的传输类型第5章 设备列举第6章 USB芯片介绍第7章 设备与驱动程序第8章 HID群组第9章 Visual Basic 6.0简介第10章 用Visual Basic编写USB应用程序第11章 API函数的基本介绍第12章 Visual Basic USB接口程序设计第13章 EZUSB FX简介第14章 USB开发工具组的使用与操作第15章 EZUSB FX设备列举与重新设备列举第16章 LED显示器输出实验第17章 USB输出实验范例一第18章 USB输出实验范例二第19章 步进电机输出实验第20章 I2C接口输入/输出实验第21章 USB A/D与D/A转换器实验第22章 USB与RS232串行通信第23章 Visual Basic集成应用程序设计附录

<<8051单片机USB接口Visual>>

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>