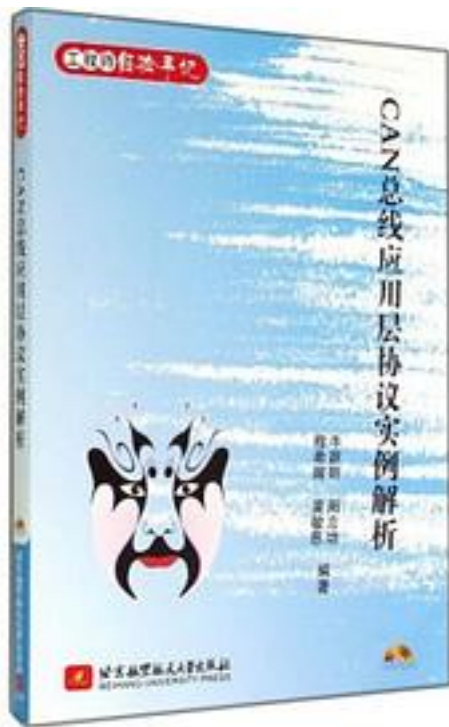


CAN总线应用层协议实例解析



[CAN总线应用层协议实例解析 下载链接1](#)

著者:牛跃听

出版者:北京航空航天大学出版社

出版时间:2014-8-1

装帧:平装

isbn:9787512415652

牛跃听、周立功、穆希辉和黄敏思编著的《CAN总线应用层协议实例解析(附光盘工程师经验手记)》从目前几种流行的CAN总线应用层协议入手，详细介绍了基于iCAN协议、DeviceNet协议、J1939协议、CANopen协议的嵌入式开发实例，每一种实例都从协议详解、开发步骤论证、硬件电路设计、软件程序设计等方面进行了解析。同时，书中涉及的硬件电路均制作了电路板实物，软件均在电路板上调试运行正常。本书旨在为从事CAN总线应用层协议的开发者提

供实例化的研发思路和软、硬件技术参考，能够使开发者快速地从CAN总线应用层协议解析进入实战开发应用，提高研发工程师的工作效率，缩短研发时间。本书可供工业控制领域的研发人员、电子爱好者使用或参考，也可作为高等院校自动控制、电气工程、电子信息工程等专业师生的参考用书。

作者介绍:

目录: 目录

第1章CAN总线基础知识

1.1CAN总线简介

1.2 CAN总线通信过程

1.3 CAN总线协议规范

1.3.1报文

1.3.2报文滤波

1.3.3振荡器容差

1.3.4位定时与同步

1.3.5位流编码及位填充

1.3.6 CAN总线错误处理和故障界定

1.4CAN总线的基本组成

1.4.1CAN控制器

1.4.2 CAN收发器

1.4.3 CAN总线接口电路保护器件

1.5 CAN总线传输介质

1.5.1双绞线

1.5.2光纤

1.6 CAN网络与节点的总线拓扑结构

1.7改善电磁兼容性的措施

第2章CAN2.0A/CAN2.0B协议解析及开发实例精讲

2.1基于CAN2.0A/CAN2.0B协议节点开发的一般步骤

2.2编程实践——基于51系列单片机+SJA1000芯片的CAN2.0A协议通信程序

2.2.1学习板硬件选择及电路构成

2.2.2 CAN控制器SJA1000

2.2.3 51系列单片机怎样控制SJA1000

2.2.4 SJA1000地址的确定

2.2.5 SJA1000的滤波器设置

2.2.6 CAN总线通信波特率的计算

2.2.7程序流程图

2.2.8程序头文件定义说明

2.2.9 SJA1000初始化流程

2.2.10发送子函数详解

2.2.11接收子函数详解

2.2.12中断的处理及中断函数详解

2.2.13完整的24路开关量采集学习板程序

2.3编程实践——基于MSP430系列单片机+MCP2515芯片的CAN2.0B协议通信程序

2.3.1学习板硬件选择及电路构成

2.3.2 CAN控制器MCP2515

2.3.3晶振的选择及CAN通信波特率的计算

2.3.4 SJA1000和MCP2515在滤波器设置时的区别

2.3.5程序流程图

- 2.3.6程序头文件定义说明
- 2.3.7 MCP2515的SPI程序
- 2.3.8完整的MSP430单片机CAN总线学习板程序
- 第3章CAN总线应用层协议简介
- 3.1什么是CAN总线应用层协议
- 3.2CAN2.0A/CAN2.0B协议的局限性
- 3.3常用的CAN总线应用层协议
- 3.4实例讲述构建CAN总线应用层协议时的关键问题
- 3.4.1CAN网络的实时性能
- 3.4.2设备的电源连接
- 3.4.3网络电缆
- 第4章嵌入式开发实例——基于iCAN协议的应用设计精讲
- 4.1iCAN协议
- 4.1.1iCAN协议规范中专有名词解释
- 4.1.2iCAN的报文格式
- 4.1.3iCAN的通信过程
- 4.1.4iCAN协议中的设备定义
- 4.1.5iCAN报文传输协议
- 4.1.6 iCAN报文处理流程
- 4.2基于iCAN协议智能节点开发的一般步骤
- 4.3基于iCAN协议功能模块的硬件电路设计
- 4.4编程实践——基于51单片机的iCAN协议的学习板程序一
- 4.4.1程序头文件定义说明
- 4.4.2子函数详解
- 4.4.3基于iCAN协议的从站通信程序流程图
- 4.4.4完整的iCAN协议从站通信程序
- 第5章嵌入式开发实例——基于DeviceNet协议的应用设计精讲
- 5.1 DeviceNet协议
- 5.1.1DeviceNet协议中的专有名词解释一
- 5.1.2对象的编址
- 5.1.3 DeviceNet对象模型
- 5.1.4 DeviceNet的报文标识符
- 5.1.5 DeviceNet的报文格式
- 5.1.6UCMM连接和预定义主/从连接
- 5.1.7 DeviceNet的通信过程
- 5.2基于DeviceNet协议智能节点开发的一般步骤
- 5.3基于DeviceNet协议功能模块的硬件电路设计
- 5.4编程实践——基于ADuC812单片机的DeviceNet协议的学习板程序
- 5.4.1程序头文件定义说明
- 5.4.2子函数详解
- 5.4.3基于DeviceNet协议的从站通信程序流程图
- 5.4.4滤波器设置
- 5.4.5完整的DeviceNet协议从站通信程序
- 第6章嵌入式开发实例——基于J1939协议的应用设计精讲
- 6.1 J1939协议
- 6.1.1 J1939协议规范中专有名词解释
- 6.1.2 J1939的报文格式
- 6.1.3 J1939地址和参数组编号的分配
- 6.1.4 J1939的通信过程
- 6.2基于J1939协议电控系统开发的一般步骤
- 6.3发动机转速测量节点的硬件电路设计
- 6.4发动机转速测量节点的软件编程
- 6.4.1软件设计流程图
- 6.4.2程序头文件定义说明

- 6.4.3 CAN芯片的初始化程序
- 6.4.4子函数详解
- 6.4.5中断的处理
- 6.4.6完整的J1939协议发动机转速测量节点程序
- 第7章CANopen协议与应用
 - 7.1 CANopen协议
 - 7.1.1 CANopen协议的历史发展
 - 7.1.2CANopen协议中的几个概念
 - 7.1.3CANopen开发遵循的几个注意点
 - 7.2基于CANopen协议从节点开发的一般步骤
 - 7.3 CANopen从站开发
 - 7.3.1CANopen从站硬件设计
 - 7.3.2 CANopen从站相关硬件与驱动代码设计
 - 7.3.3编程实践——基于C8051F040的CANopen协议学习板程序
 - 7.4 CANopen主站原理
 - 7.4.1CANopen主站的特点
 - 7.4.2 CANopen主站特有的对象
 - 7.4.3 CANopen主站的启动
 - 7.4.4 CANopen主站的两种实现方式比较”
- 附录A CAN总线故障诊断与解决
 - A.1测试设备简介
 - A.2测试前的准备工作
 - A.3排查步骤1—排查位定时异常节点
 - A.4排查步骤2—总线工作状态“体检”
 - A.5排查步骤3—排查总线传输堵塞故障
 - A.6排查步骤4—排查干扰导致的通信异常
 - A.7排查步骤5—排查长距离或非规范线缆导致的异常
 - A.8排查步骤6—排查查线延迟导致的通信异常
 - A.9排查步骤7—通过带宽测量排查导线是否匹配
 - A.10排查步骤8—利用软件眼图追踪故障节点
 - A.11排查步骤9—评估总线阻抗、感抗、容抗对信号质量的影响
 - A.12排查步骤10—排查环境影响因素
- 附录B CANopen协议中涉及的英文缩写
- 附录C DS301协议中的部分对象描述
- 附录D DS401协议中的部分对象描述
- 参考文献
 - • • • • [\(收起\)](#)

[CAN总线应用层协议实例解析_下载链接1](#)

标签

can总线

协议

企业

评论

[CAN总线应用层协议实例解析_下载链接1](#)

书评

[CAN总线应用层协议实例解析_下载链接1](#)