第 15 章 "左邻,右舍" TTCANopen 网关

15.1 "左邻右舍"

在一个复杂的系统中可能会存在多个局域 现场总线子系统,如:在汽车现场总线系统中 根据控制用途范围的不同就存在有多个不同速 率的 CAN 总线子系统和其它现场总线子系统, 见图 15-1。

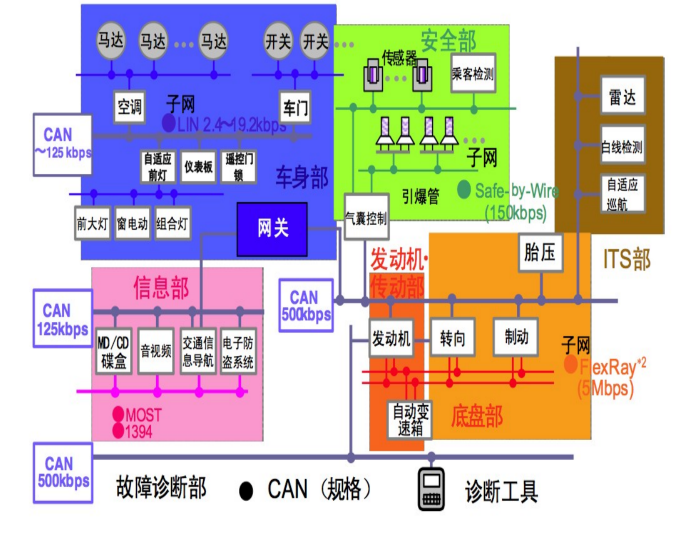


图 15-1 汽车中的多个现场总线

在多个并存现场总线中,数据要从一个网络流向另一网络,从一种应用层协议转换为另一种应用层协议,于是就有了网关。相邻网络间就有了沟通的桥梁。

网关分类 15.2

网关有多种分类方法,从现场总线的角度 可分为两种。

一种是"协议网关",是两种应用层协议 的转换器,它是将一种数据流转换为另一种数 据流的转换装置,比如:我们研发的 USB 转 CAN 模块, 类似还有 485 转 CAN, EtherNet 转 CAN 等。 另一种,我们称之为"应用网关",是为 了在两个现场总线子网间共享或传递少量关联

数据而设立的网关。这种网关和两个现场总线 的应用数据密切相关。举例来讲: 在一个应用 现场存在两个TTCANopen 子网,一个通讯速 率为 250k, 我们称之为 A 子网; 另一个通讯 速率为500k,我们称之为B子网。在A子网 中有一个现场温度传感器,周期的向 A 子网 播发现场温度值,供A子网的其它设备使用。

恰恰在B子网中也有设备需要使用该现场温度

等。
"异质"网关指两个关联的子网使用的是不同的现场总线,如: CAN/485等。
应用网关主要包含以下两个特征:

1、 网关两边都是现场总线系统, 其应用层

2、应用网关通常都是定制系统中的定制网

关,跨网传递的数据是预先设定好的少量应用

研发应用网关是一个比较复杂的过程,

XX

是相同的现场总线,如: CAN/CAN, 485/485

值,这时我们就需要"应用网关"来担当此任

了,它将A子网的现场温度值传递到B子网。

应用网关主要分为两类,一种是"同质"

"同质"网关是指两个关联的子网使用的

15.3 "应用网关"

网关,一种是"异质"网关。

协议可以相同,也可以不同。

内容关联的过程变量。

CANopen; TTCANopen/ DeviceNet; TTCANopen/ Modbus 等。
目前由于TTCANopen 协议正处于研发阶段, 开发相应的复杂的"应用网关"时机还不成熟, 这是我们后期需要投入大量精力研发的工作内容之一。

这里我们研发了一种简易的非智能"同

质"网关,可供读者使用,我们称之为 CAN

总线 ID 交换网关。顾名思义,该网关只是将

关除了必须具备两种现场总线的硬件支持环境

和具备两种应用层协议的解析能力,还需对两

个系统的数据应用内容有所了解,建立关联过

程变量筛选表,建立关联过程变量在两个应用

与TTCANopen有关的常用应用网关主要

有: TTCANopen/TTCANopen; TTCANopen/

层协议中的相互的映射关系。

网关不解析指令含义,也不对指令数据内容进行判读和处理。 在使用网关前,用户需要通过网关上的

USB 端口,输入两个 ID 转换表,第一个表是

穿越子网的 CAN 指令更换其 ID 发送到另一边

A 子网到 B 子网的关联 ID 转换表,用户将需 要从A子网穿越到B子网的那些CAN指令ID 列在表中,并将其对应到B子网中的ID一并 对应输入。当网关从A子网中接收到表中列 有的 ID 指令时,就会将其更换为 B 子网对应 的 ID,发送到 B 子网。同理:第二个表是 B 子网到 A 子网的关联 ID 转换表。 该网关的使用,同两个子网的应用现场数 据紧密结合,用户要根据现场应用确定要穿越 的信息,并据此填写 ID 转换表。 该网关适

用于所有两个子网皆为CAN总线的状况。图

15-2为该网关工作原理图。

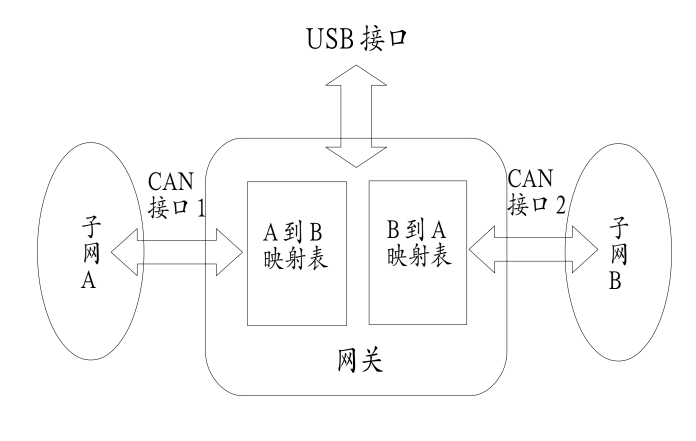


图 15-2 CAN 总线 ID 交换网关原理图

一般情况下,需要穿越子网的数据都是系统的过程变量,对TTCANopen来说一般只传递在"系统信息空间"定义的过程变量;对CANopen来说只传递PDO。

回到我们一开始讲到的温度传感器的例子。 在A子网中,温度传感器的设备地址为 0x32,温度值被定义在系统信息空间的0x1500 地址上,温度传感器定时向A子网其它设备 上,设备地址为0x55。我们只要将两组对应的 ID 输入到网关器 A 子网到 B 子网的关联 ID 转换表中,网关器就会将从 A 子网收到的温度传感器发送的指令,更换 ID 发送到 B 子网中,其指令为: 0x01 0x1610 0x55 0x19 0x1 0xm

(m 为温度值)。这样从 B 子网看网关器,就

构成了一个"虚拟"的温度传感器。

在B子网上,环境温度被定义在了0x1610

播发现场温度值,指令为: 0x01 0x1500 0x32

0x19 0x1 0xm (m 为温度值)。

关 在本书的一开始我们曾经谈到 TTCANop

15.5 TTCANopen/Modbus 网

en与Modbus有着非常相似的一面,以至于在开发TTCANopen驱动的时候可以借鉴Modbus驱动。其实,我们在研发TTCANopen的时候,是受了Modbus很大的启发的,两者有

着不可磨灭的渊源。

同 CAN 总线 ID 交换网关一样,我们只对那些需要穿越子网的过程变量进行定制版的协议转换,通常 TTCANopen/Modbus 网关是作为 Modbus 主站使用的。

485 Modbus 系统具有悠久历史,在各应用领域存有众多的成熟模块,而 TTCANopen 初出茅庐,各种应用模块都还不齐全,通过 TT CANopen/Modbus 网关可以将 485 Modbus 模块映射到 TTCANopen 网络中来,以弥补其应用模块之不足。

15.6 "协议网关"

我们现阶段已经开发完成的有TTCANopen到 USB 虚拟串口的网关。接下来需要开发的是TTCANopen到 EtherNet 的网关,以实现现场TTCANopen网络系统的远程诊断、配置和监控功能。

15.7 讨论与提示 15.7.1 TTCANopen 网关的时间 同步

TTCANopen 网关是需要接收系统心跳,并完成时间同步的,并避免在TTCANopen端转发指令时与系统心跳发生冲突。

我们不推荐使用TTCANopen 网关转发系统心跳,这样会产生至少一条指令时间延迟,除非系统对时间准确度要求不高,或过于在意系统成本。

在存有多个TTCANopen 子网的系统中, 应在每个子网中都配备自己的心跳器,心跳器 的系统时钟输入需要同源,来自统一的时统站 或北斗、GPS 卫星授时机。