基于 Vxworks 的调试通道的设计与实现

Joe

2018年3月23日

目录

| 1 | 绪论 | 1 |
|---|-----------------------|---|
| | 1.1 课题的背景以及意义 | 1 |
| | 1.2 国内外概况 | 2 |
| | 1.3 论文的主要内容和组织结构 | 2 |
| 2 | 实时操作系统 VxWorks | 2 |
| 3 | 驱动程序的开发 | 2 |
| 4 | 应用层程序接口封装 | 2 |
| 5 | Windows 客户端接收及管理程序的设计 | 2 |
| 6 | 系统的功能测试 | 2 |
| 7 | 总结与展望 | 2 |

1 绪论

1.1 课题的背景以及意义

Tian'anmen square is the center of beijing

chairman mao is in the center of 天安门

- 1. 分析嵌入式实时操作系统 VxWorks 的特点和其市场定位。
- 2. USB 接口和串口的特点及使用场景。
- 3. 提出为什么要在 VxWorks 这个操作系统上实现 USB 口转串口,并给出本课题的实际来源和市场需求。
- 1.2 国内外概况
- 1.3 论文的主要内容和组织结构
 - 2 实时操作系统 VxWorks
 - 3 驱动程序的开发
 - 4 应用层程序接口封装
 - 5 Windows 客户端接收及管理程序的设计
 - 6 系统的功能测试
 - 7 总结与展望