

太阳雨多年积攒 600M 极其珍贵 VC++串口通信技术资料

为什么有那么多的人在网上询问如下问题：

- 1、VC++如何与单片机交换数据？
- 2、我想将单片机的数据通过 VC++读取到计算机，然后用界面显示，怎么做？
- 3、我想通过 VC++将文件传送到下位机，如何编程？
- 4、我快毕业了，老师推荐我学习 VC++串口通信，哪位有相关的技术资料？
- 5、我手上有一台单片机，可是和计算机的通信总是调不通，哪位帮帮我？
- 6、刚刚工作就做单片机开发，哪里有全面一点儿的串口通信技术资料？

曾经，我刚才工作的时候，也和大家一样，感到什么都不懂，什么都需要学习，又不知道从何下手，现在办公室中也没有哪个师傅愿意手把手教你。

于是，我购买了大量相关的技术书籍，向很多人请教，加了很多 QQ 技术群，还从网上下载了不少资料，通过不断的学习和工作中的实践，我的技术能力从量的积累到了质的转变。

如今我已工作十年，成为了一名专业技术负责人。我做过上位开发，做过单片机研发，做过工业自动化控制工程（主要是 PLC 编程）。工作对我来讲得心应手，这一切得益于我多年的磨练和努力。现在我把我的一些资料分享出来，希望能够帮助大家成为一名真正的技术工程师。

太阳雨 VC++串口通信技术资料详细介绍



资料目录一：VC++串口通信编程源码（260 个）



这部分源码，共 260 个。一部分由我自己原创，一部分从网上收集而来。通过研究别人的编程源码，学习别人编程的精华所在，可以很快提高自己的编程水平，千万不要闭门造车！切记！

VC++串口通信部分经典源码列表：

1. VC++6.0 串口操作实现 GPS 数据提取
2. VC++串口实现双机互联，包含视窗加代码
3. VC++编写的实时读写串口数据，并用 VC 画出相应的数据波形
4. VC++串口控件实现温度数据的采集并显示，做出曲线

5. VC++串口通讯程序，该程序能实现打字机方式进行数据传输
6. VC++环境下从串口读取数据并实时绘制曲线图
7. VC++环境下用 MSComm 控件进行串口通讯编程，模拟飞机测控平台
8. VC++实现 GPS 全球定位系统定位数据的提取，串口技术的应用
9. VC++实现串口通信的聊天程序，可供有关爱好者学习
10. VC++下的串口通信源代码，用于 PC 与嵌入式系统之间的串口通信
11. VC++语言编写，枚举当前系统中的所有 RS232 串口
12. VC 编写的串口调试软件，内含 Modbus 协议类，支持对 Modbus 通讯调试
13. VC 编写的上位机与下位机之间的串口收发软件
14. VC 串口编程，利用串口将 PC 和单片机进行通信
15. VC 串口通信程序，它得到 51 单片机传来的数据
16. VC 调用 API 函数进行串口通讯，能够实现对欧姆龙 PLC 的串口通讯
17. VC 开发，导航程序与串口通信结合，串口连接陀螺采集数据，发给导航程序进行结算
18. vc 开发的自行车里程速度表！串口检测脉冲信号，强烈推荐！已经在模拟驾驶应用
19. VC 下的串口编程，主要实现 PC 机的串口通讯
20. 铁路列车车辆监控系统，要求 PC 机有两个串行通讯串口，有线 MODEM 一个

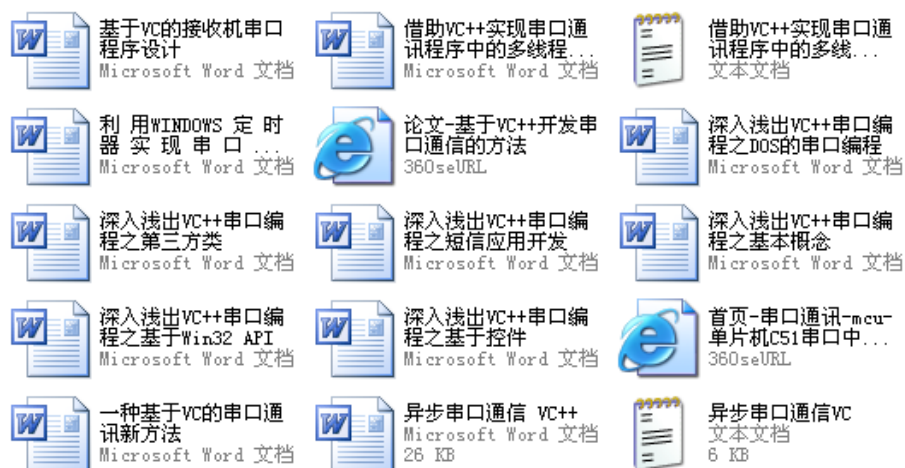
这里只列出了部分精彩源码，还有更多优秀的源码总计 260 个！相信这些源码会对您的 VC++串口通信提供很大的帮助！

√ 这些源码包含了各种各样基于不同行业的应用，能够帮助您承接一些小型的应用项目，将技术转化为效益！

√ VC++串口通信是学习单片机的一个重要内容，学会了它才能帮助你完成单片机的各种调试和应用。

√ VC++串口通信是通信学习的一个基础，一个起点，当您在工业领域接触到其它通信时，您才能很快上手！

资料目录二：VC++串口通信技术文章（56 篇）



VC++串口通信技术文章，以上为部分截图，总计 56 篇。有 WORD 格式的，有 PDF 格式的，也有 PPT 格式的，都能够正常打开。这些技术文章一部分由本人原创，一部分由网上收集而来。这些技术文章从不同的视角，不同的行业，对 VC++串口通信技术进行了不同程度的诠释，对大家学习 VC++串口通信有很大的帮助！下面是部分精彩 VC++串口通信技术文章：

1. MSComm 控件在 VC++6.0 串口通信中的应用
2. VC++多串口控制解决方案 API 版
3. VC++环境下利用 MsChart 控件对 GPS 数据的处理
4. 串口调试助手 VC 源程序及编程详细过程
5. 基于 mscomm 控件的称重仪表与计算机的串行通信
6. 基于 VC++ 6.0 的高速串口通信数据采集系统
7. 深入浅出 VC++串口编程之短信应用开发
8. 用 VC6 实现串行通信的三种方法
9. 用 VC 和 TC 实现不同操作系统下的双机串口通信
10. 在基于单文档程序中应用 MSCOMM 串口通讯控件

以上只是部分精彩的 VC++串口通信技术文章，所有的技术文章总计 56 篇！请参考我们的技术资料包！

资料目录三：VC++串口通信电子书籍（16 部）



这些书籍都是从网上收集而来，专门细致地讲解了 VC++串口通信相关的技术。这些书籍的版权归原作者所有，如果您看了以后觉得不错，希望你能够支持作者，订购正版！ VC++串口通信电子书籍目录如下：

1. 《C++ Builder 与 RS-232 串行通信控制》
2. 《VC 串口通讯控件 MSComm 编程详解》
3. 《Serial Port Complete 2nd Edition.Dec.2007》
4. 《Visual C++_Turbo C 串口通信编程实践》
5. 《Visual C++串口通信工程开发实例导航》
6. 《Visual C++串口通信技术与工程实践》
7. 《Visual C++实践与提高--串口通信与工程应用篇》
8. 《Visual C++网络通信编程实用案例精选》
9. 《串口通信编程大全》
10. 《串行通信开发指南第二版.pdf》
11. 《龚建军串口通讯电子书(清晰版)》
12. 《深入浅出 Visual_C++串口编程》
13. 《Visual C++ 串口通信工程开发实例导航源代码》
14. 《Visual C++_Turbo C 串口通信编程实践（第 2 版）配套光盘》
15. 《Win32 串口编程》
16. 《串口编程介绍(英文版)》
17. 《数据通信与网络教程》
18. 《数字通信原理与技术》

资料目录四：VC++串口调试工具（80 个）



这些调试工具都能够帮助您学习 VC++串口通信，包括串口通信数据的发送、数据的接收监测，以及各种校验功能的实现，同时还包括有 PC 和单片机、PC 和可编程控制器（PLC）的串口调试工具！

资料目录五：程序员成长与发展类书籍（12 部）



对于一个程序员的成长，这些书籍可以很好的帮助你，包括程序员的求职面试、习惯和健康、以及程序员在成长过程中的一些感悟。

郑重提醒：

现在，我要将这套非常珍贵的技术资料提供给您。您只需要支付资料整理辛

苦费 58 元，即可获得此套资料。即买即得,拍下后请留下邮箱或 QQ,我会尽快将它发送给您。无论您是初学者，还是已经工作数年，这套资料都是难得的一套非常优秀的技术资料，它能够帮助广大的通信程序员成长，实现我们的梦想。我有很多同学和朋友，他们有很多都从事通信程序员的工作。其中在一线城市（北京、上海等）工作的同学和朋友，月薪普遍在 8000-15000 之间，在二线城市工作的同学和朋友（成都、西安等）工作的同学和朋友，普遍月薪在 5000-8000 之间，而他们，最初都学习过 VC++串口通信，它是一个基础，是一个腾飞的起点，祝愿大家获得事业的成功！

送给您的超级赠品：

您订购此套技术资料包，我们将赠送以下两套超级赠品给您。这两套超级赠品将辅助您学习串口通信，总价值 16 元，完全是免费赠送给您的，您在拍下本套资料时同时到赠品区拍下这两个超级赠品，我们随后就会修改它的价格实行免费赠送，绝不收取一分钱费用。

超级赠品一：OSI 网络模型教程(共 147M，包含视频教程和文字教程)

学习网络通信，你不得不首先了解和学习 OSI 网络参考模型。这个网络模型是一个基础，让你在以后学习通信的过程中，有更深入和清晰的认识。这个资料包约 147M，有三个视频教程和八个文字教程，其中有三个是一些大公司的内部培训教材，非常珍贵。

超级赠品二：串口硬件层知识大全资料包（共 24M）

这个技术资料赠品，包含了关于串口硬件层的相关知识大全，有 RS232 技术、RS422 技术、RS485 技术、USB 技术，还有关于单工、半双工、全双工的技术说明，并行通信和串行通信的区别等等，共 24M。这个赠品资料包也是非常有价值的，学习通信不光是学习软件，而且还有硬件也要学习。

增值服务计划：

您首次订购太阳雨工作室的技术资料后，将自动成为太阳雨工作室的会员。自此以后，您将免费获得太阳雨为您提供的如下增值服务：

1. 如果您再次订购本工作室的其它技术资料，超低价5折优惠！
2. 您所订购的技术资料如果更新，增补了内容，只要你提出申请，
3. 我们将免费将新版的技术资料免费发送给您。也就是说，您享有本技术资料的免费终生更新服务！
4. 如果本工作室有相关的技术资讯，我们会第一时间发到您的邮箱。
5. 更多特权和增值服务，我们会在邮箱中第一时间通知您。

零风险承诺：

非常感谢您对太阳雨的信任，订购太阳雨系列技术资料。在此，太阳雨向您郑重承诺：如果这套技术资料的实际内容和描述的不一致，或者它不像描述的那样具有学习的价值，本店立刻、无条件、100%退款，我们仍然是朋友。即使您申请退款，您仍然可以保留我们送给您的超级赠品，无需退还。太阳雨一直认为，您愿意和太阳雨交易，是给太阳雨一个机会，来证明太阳雨的技术资料确实有学习的价值，可以帮助许许多多的朋友，更上一个台阶。

订购方式：

如果您决定了订购本套技术资料，请按以下流程操作，方便简单：首先进入资料获取地址：<http://item.taobao.com/item.htm?id=5425996949> 然后按如下步骤操作：

1. 拍下资料和两件赠品，如不要赠品请直接进入第 3 步。
2. 联系我修改价格（因为两件赠品原价 16 元，因为赠送所以要把价格减掉）
3. 付款（本套技术资料加两件赠品总计 58 元），并在备注中留下邮箱地址。
4. 卖家依照您留下的邮箱地址发货
5. 买家收货检查无误，然后到淘宝确认收货并给予本店好评。
6. 卖家回评，交易完成。

常见问题汇总：

1、我是一名学生，不是很有钱，价格可以少点吗？

答：我工作以前也是一名学生，很能理解您。你能看到这儿，说明您已经意识到

这套技术资料的价值，所以我就不多说了。几十元钱并不算贵，您少用一点日常娱乐开销，就省下来了，对于学习一定要舍得投资。

2、技术资料的实际内容和描述的一模一样吗？

答：技术资料的实际内容和我描述的完全相同，如果不相同，你可以保留此技术资料，我 100%退款给您。

3、我要买资料，我可以直接通过银行付款给你吗？

答：有朋友联系我，说想买技术资料，希望通过银行直接转帐给我。在此特别说明：本店为了您的核心利益，仅允许支付宝付款，不支持银行直接转帐。如果没有支付宝的朋友，可以开通支付宝和网上银行，非常简单方便。如果不明白如何开通，本人愿意提供相关指导。



这是我们曾经在控制室调试的一个照片

最终说明：

为了确保大家能应用上面的资料以及可以继续跟踪大家的学习情况共同进步。最新添加以下声明：

毫无疑问，放在你面前的是一套非常丰富、实用的技术方案集。它曾帮助过我带来无数的收入，我把它送给很多朋友，他们都能迅速地应用和提高自己的技术同时也提高了收入。

我希望你也跟他们一样！知识只有去应用才会体现应有的价值。我希望所有的朋友都是有力的执行者。

你我的目标是一致的——希望你成功！

价值不可估量的原创资料相当于免费赠送

你想把握这次获赠机会吗？

但是，由于数量有限，我们目前只能

优先考虑那些最有决心的人.....

显然，这套技术资料的市场价值是无限的，且由太阳雨工作室独家销售。由于本人一个月后要到外省出差，且出差时间有点长（我是做工控工程的），出差期间工作繁忙，如果你想马上提升您的技术，请立刻采取行动！我们随时会取消本次订购活动！

太阳雨的 QQ: 1468438405

太阳雨博客: <http://blog.sina.com.cn/u/1344404432>

太阳雨淘宝小店: <http://shop59912585.taobao.com/>

本套技术资料获取地址: <http://item.taobao.com/item.htm?id=4901777341>