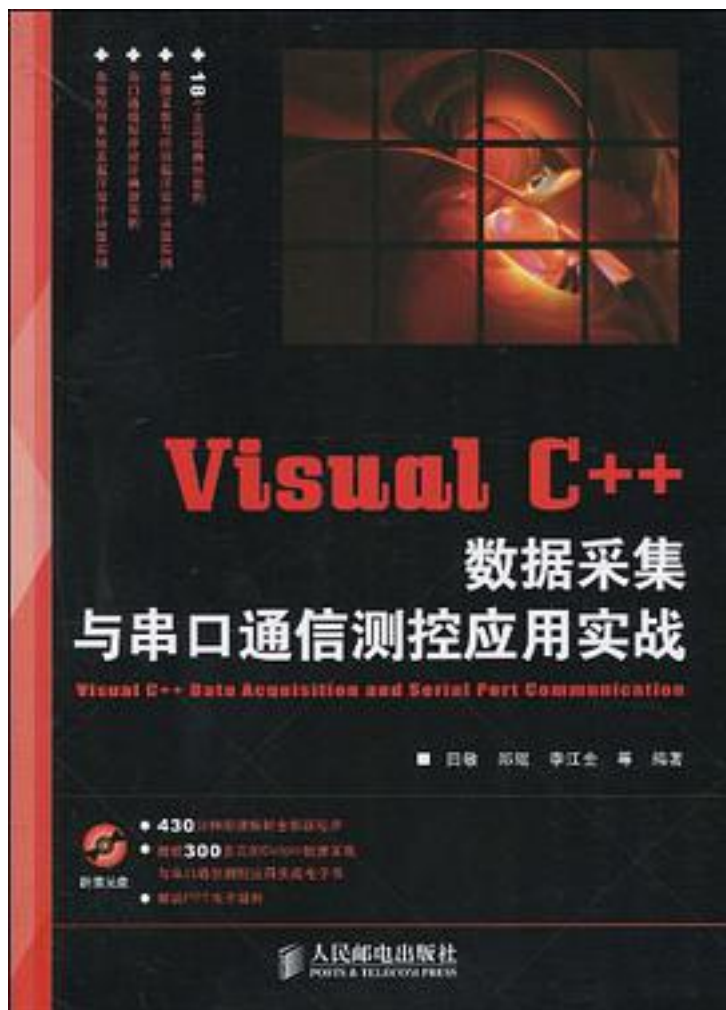


# Visual C++ 数据采集与串口通信测控应用实战



[Visual C++ 数据采集与串口通信测控应用实战\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787115226112

《Visual C++ 数据采集与串口通信测控应用实战》从工程应用的角度出发，对Visual

c++（简称VC++）开发测控程序的各种方法进行了全面阐述。内容包括在VC++工程中调用ActiveX控件和DLL动态链接库等开发板卡数据采集与控制程序，以及在VC++工程中利用MSComm控件调用API函数等方法开发串口通信程序。每种程序设计方法都提供了多个设计操作，每个设计都提供了线路图、详细的任务实现方法和完整的程序代码，所有代码均编译通过，并经过实际测试。书中提供的典型测控应用实例都有详细的操作步骤，读者可以按步骤去实现VC++的各种测控功能。实践操作性强是《Visual C++数据采集与串口通信测控应用实战》的特色。

《Visual C++数据采集与串口通信测控应用实战》内容丰富，论述深入浅出，有较强的实用性和可操作性，可供高等院校自动化、计算机应用、电子信息、机电一体化及测控仪器等专业学生以及从事计算机测控系统研发的工程技术人员学习和参考。

作者介绍:

目录:

[Visual C++ 数据采集与串口通信测控应用实战\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[Visual C++ 数据采集与串口通信测控应用实战\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[Visual C++ 数据采集与串口通信测控应用实战\\_下载链接1\\_](#)