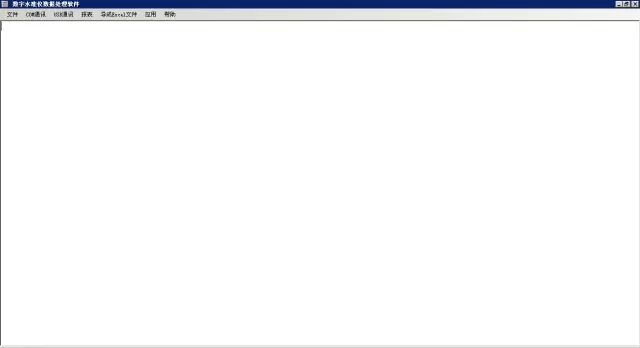
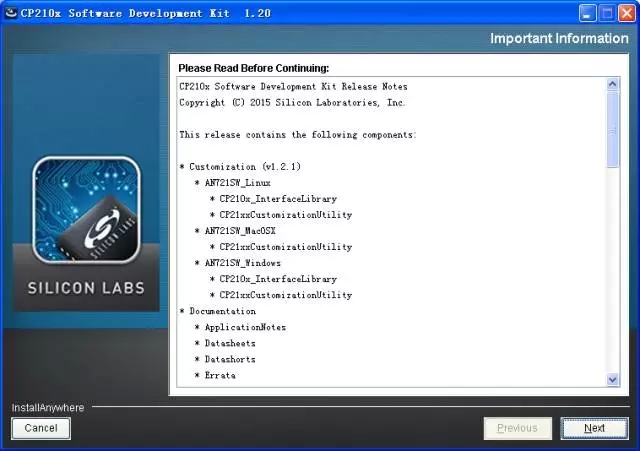
07电水数据导出教程

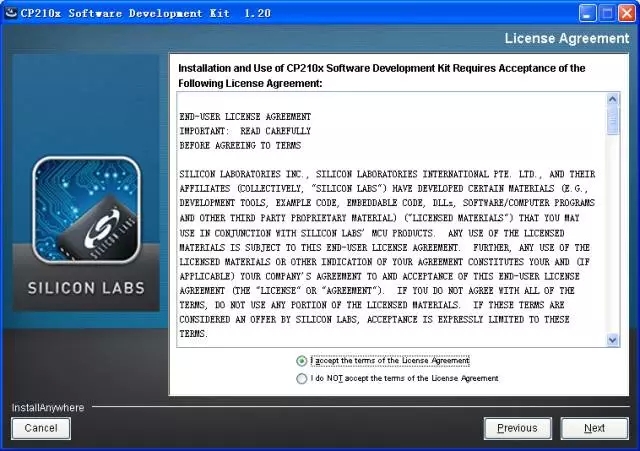
1.安装后据处理软件



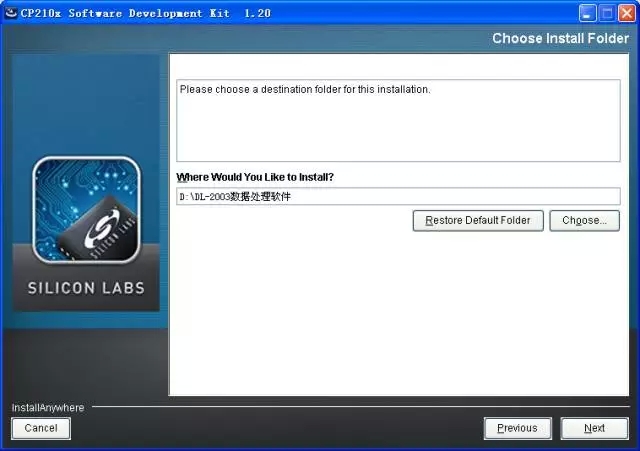
2.驱动安装，在”驱动CP210x”文件夹选择安装适合电脑系统的驱动

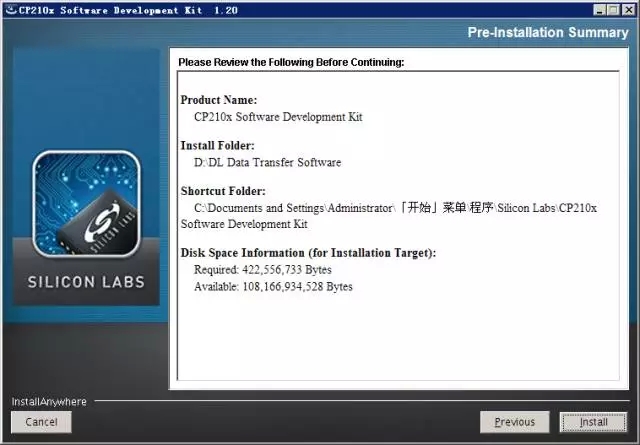
3.若安装后不成功，可尝试其他对应的驱动或官网上的驱动，点击安装此程序

4.点击next  


5.选择I accept ...   点击next  


6.选择安装的位置，点击next



7.点击install  
  

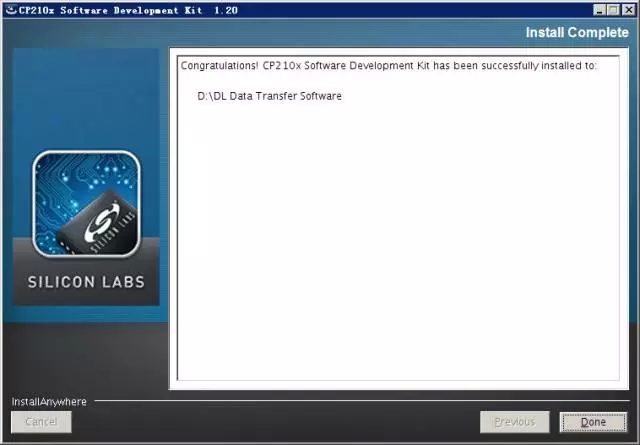

8.点击“yes to all“  


9.点击下一步



10.选择接受协议，点击下一步  

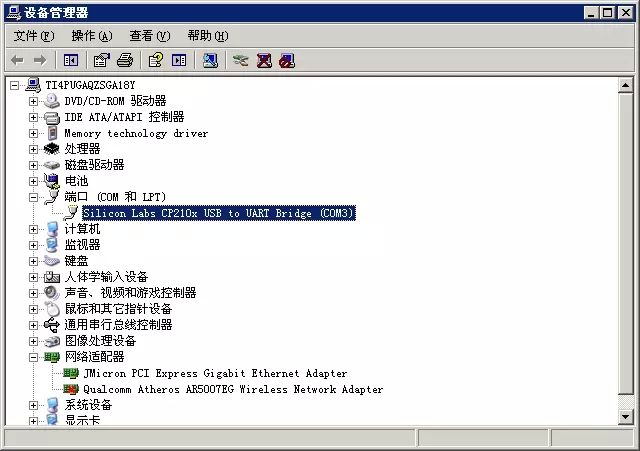

11.点击完成  

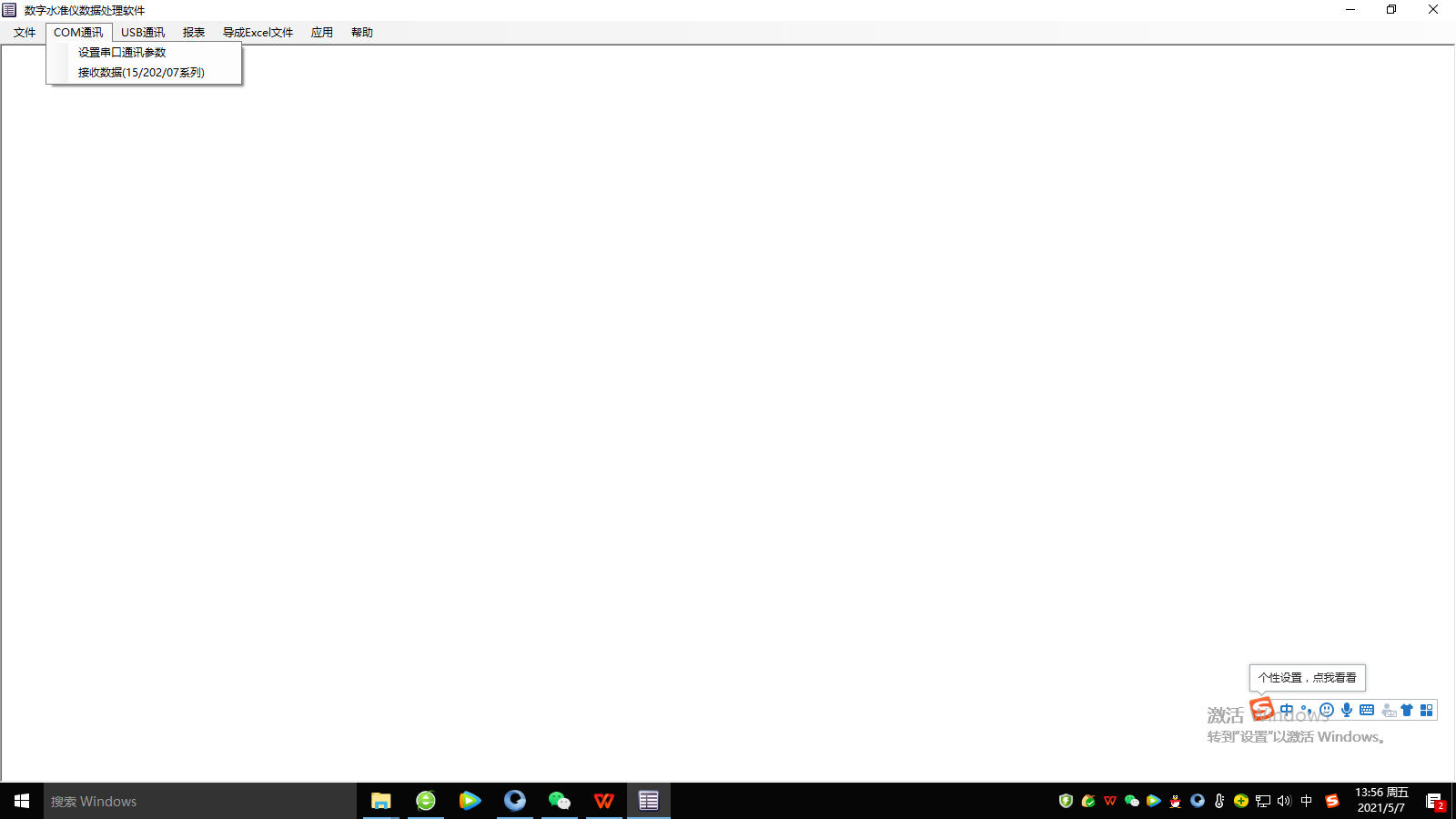

12.点击done  


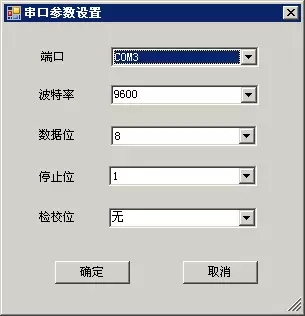
13.安装好驱动后将仪器与电脑通过USB线连接起来，右击我的电脑，点击设备管理器



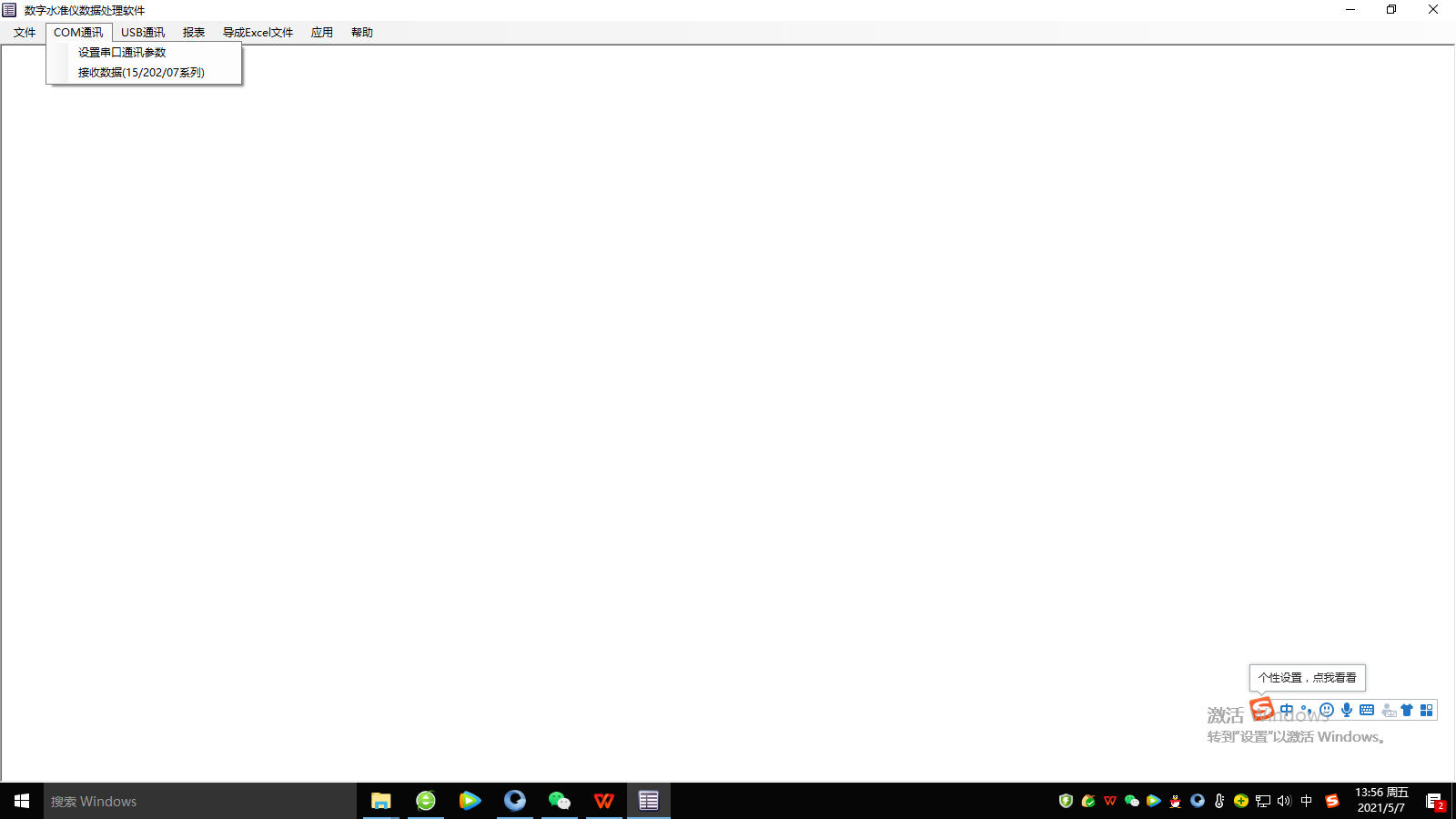
14.查看是否有以Silicon开头的端口，此电脑为COM3（各个电脑的COM端口不一样），这样就说明仪器与电脑连接上了



15.点击COM通讯中的设置串口通讯参数  


16.在端口上选择上述COM号，点击确定  


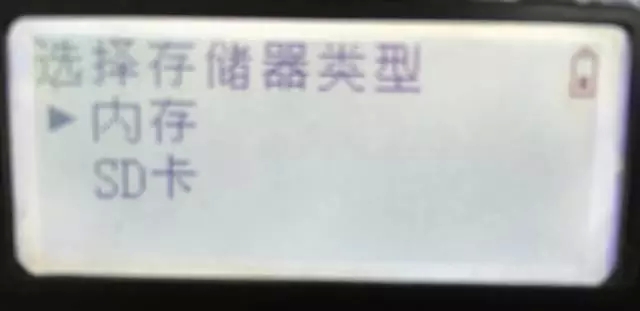
17.点击COM通讯中的接收数据



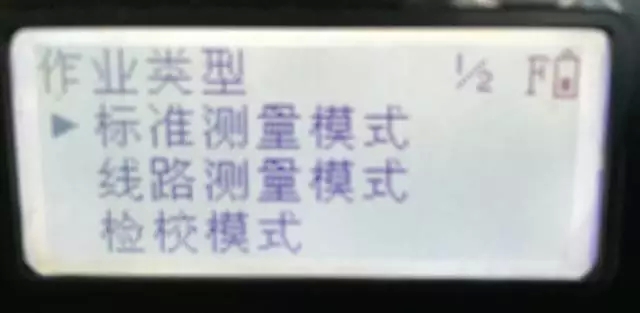
18.点击确定



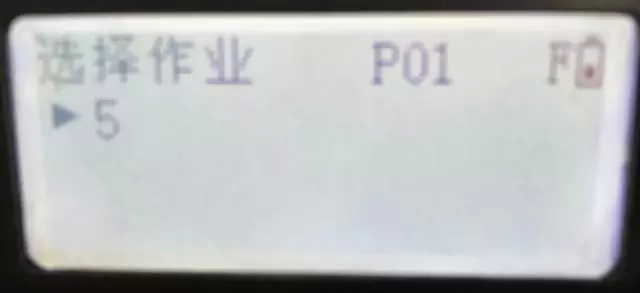
19.在07电水主菜单中点击数据管理，选择文件输出，选择存储器类型

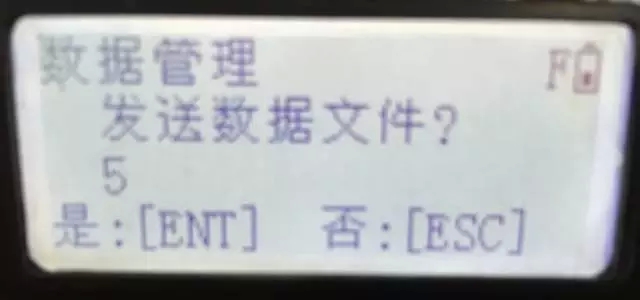


20.选择需要导出的作业类型

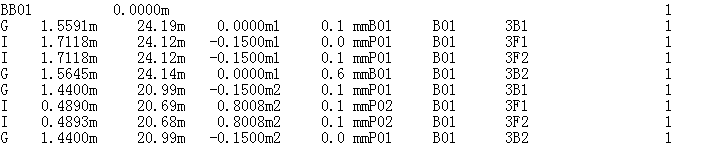


21.选择需要导出的作业



22.按ENT键导出数据  


**这样数据就导出来啦**



BB01--起始点点名 0.0000m--起始点高程

G--后视数据 1.5591m--后视标尺读数

I--前视数据 1.7118m--前视标尺读数

24.19m—后视视距读数 24.12m—前视视距读数

0.0000m1 m1—测站数 0.0000—后视点高程

-0.1500m1 m1—测站数 -0.1500—前视点高程

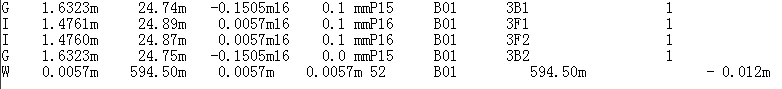
0.1mmBO1 BO1—点号 0.1mm—标准偏差

BO1—基准点号

3B1 3—测量次数 B1—后视点测量第一次

3F1 3—测量次数 F1—前视点测量第一次

1. 测量模式



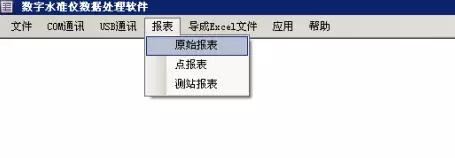
W—基准点结束 0.0057m—总高差

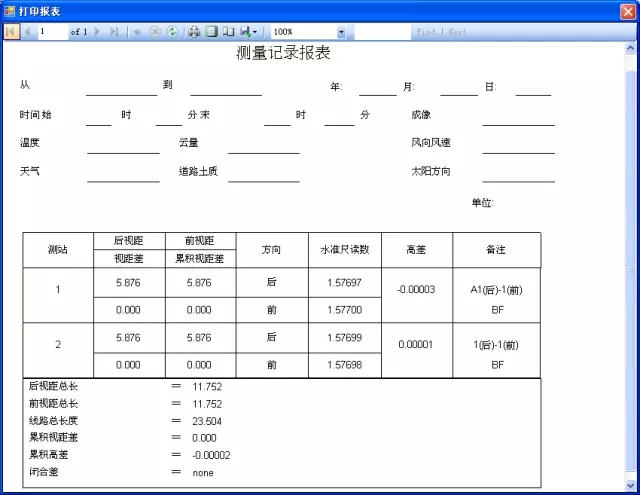
594.50m—总线路长 0.0057m—地面高

0.0057m—到上一个CP点高差 52—点号

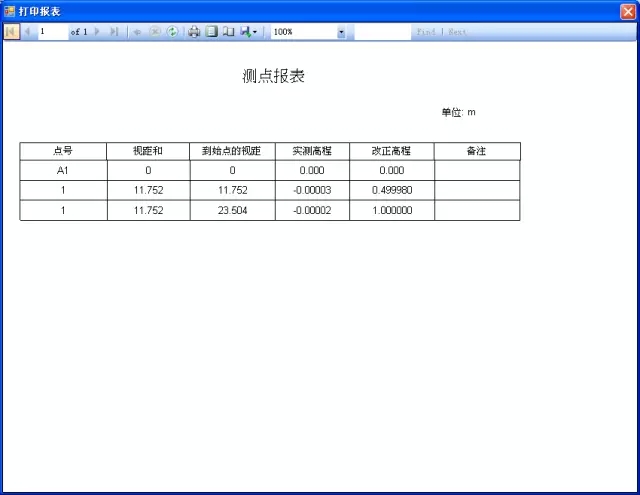
594.50—到上个CP点线路长 -0.012m—总视距差

点击报表可以查看相关数据

  
原始报表（闭合差要先进行点报表计算才能显示）



点报表



测站表报

