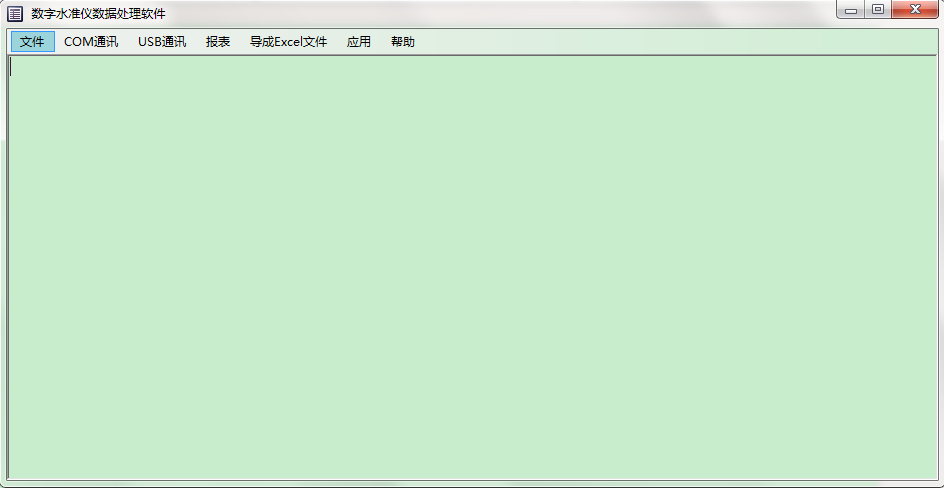
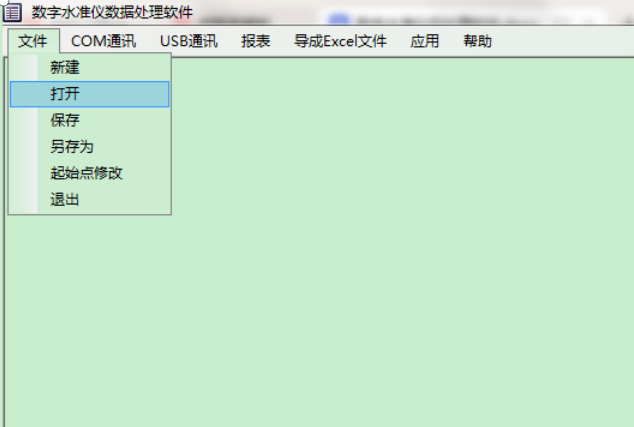
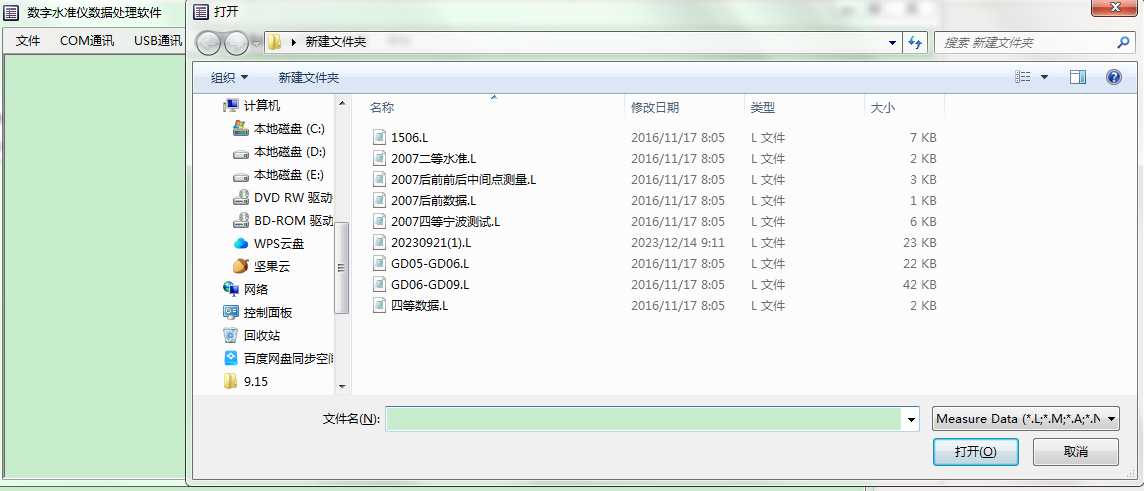
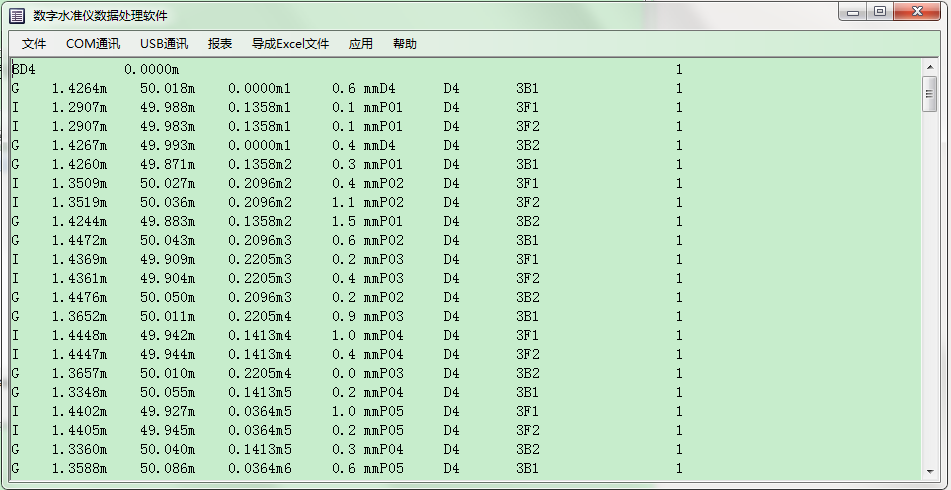
1.首先安装后处理软件



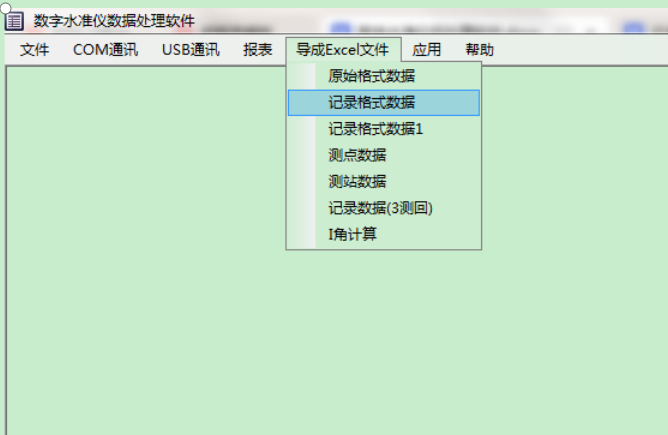
2.软件安装后点击文件打开，打开你需要的数据

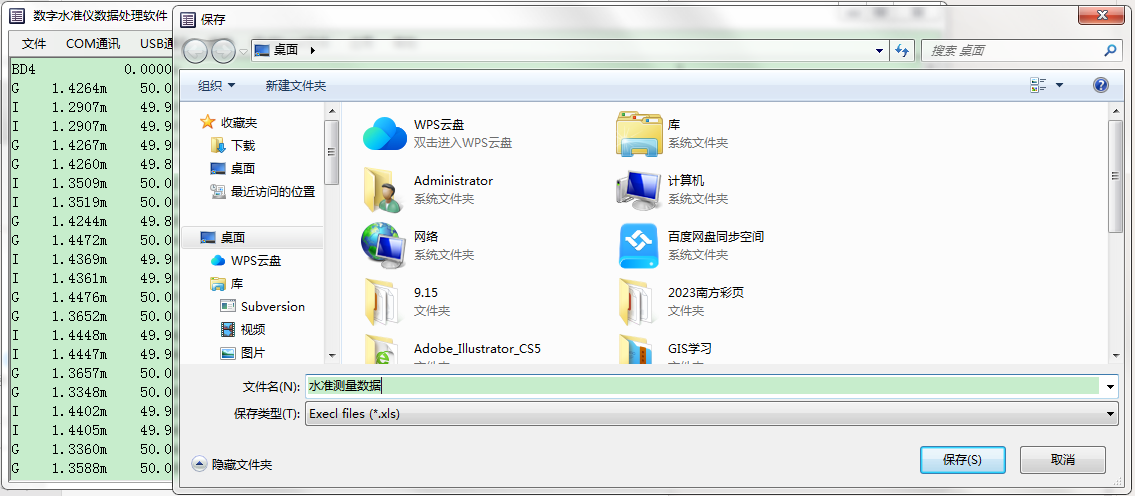


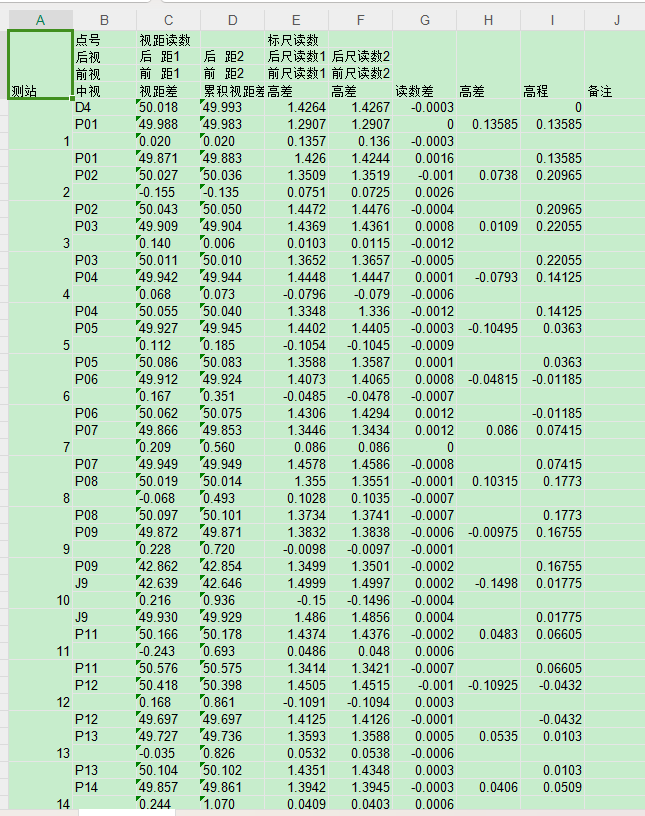
打开数据后呈现这种形式：



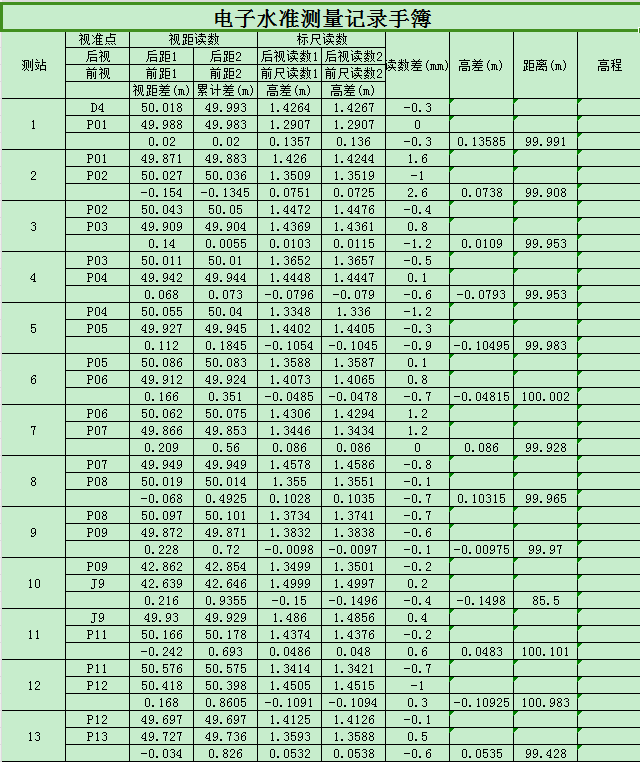
3.导成excel文件，点击导成excel文件，点击记录格式数据



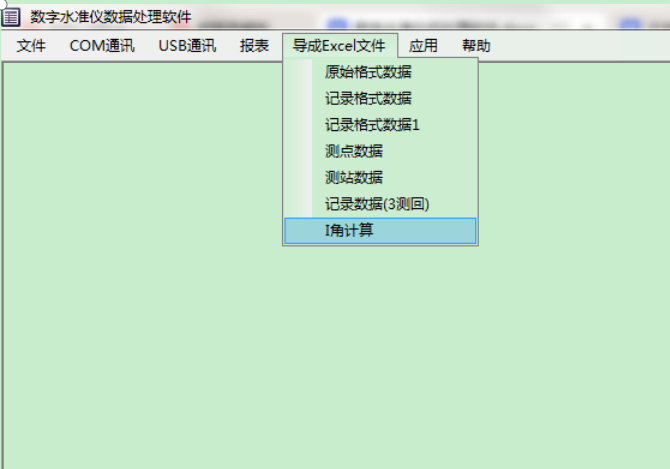


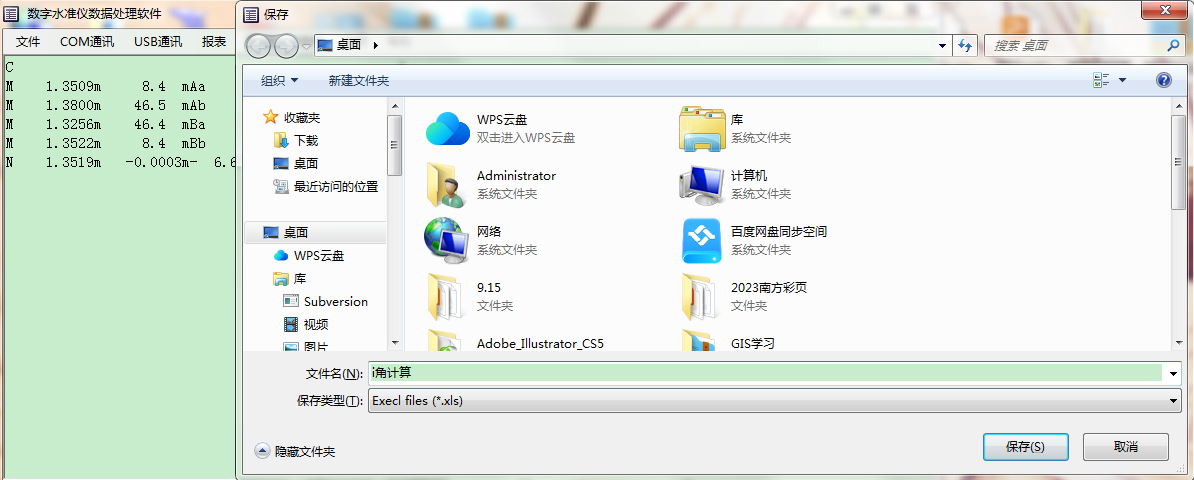
导出excel后为表格的形式：

点击记录格式数据1导出excel格式（此表格为天宝，徕卡的水准测量手簿记录格式）：

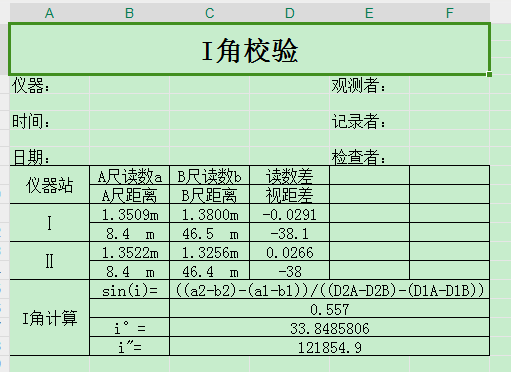


4.i角计算，点击导成excel文件，i角计算，这里要打开仪器测的检验I角数据

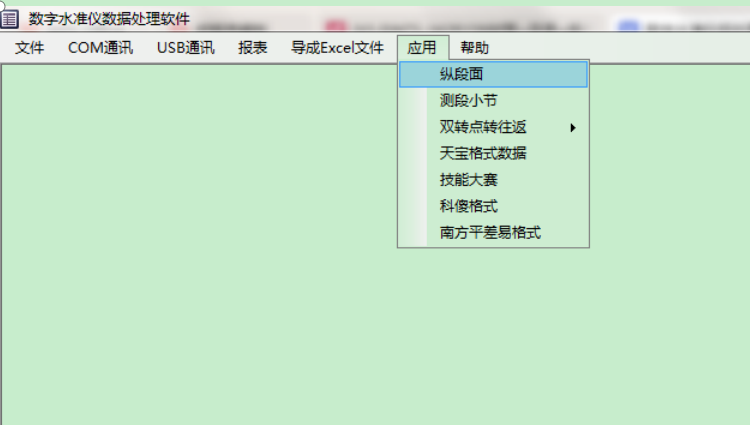




导出excel文件形式为：



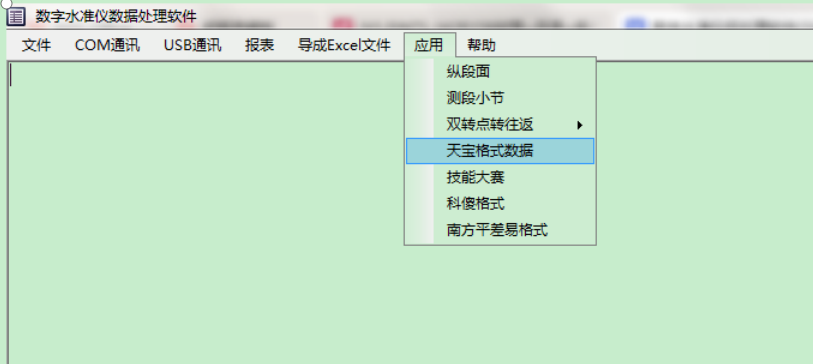
5.纵断面，点击应用点击纵断面，查看对应的高程



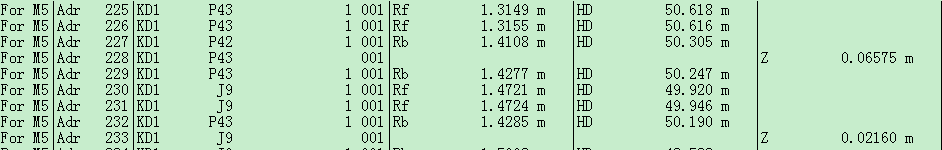


6.转为天宝的格式，点击应用，将原始数据转换为天宝原始数据

需要设置线路编号001，转换成天宝dat文件

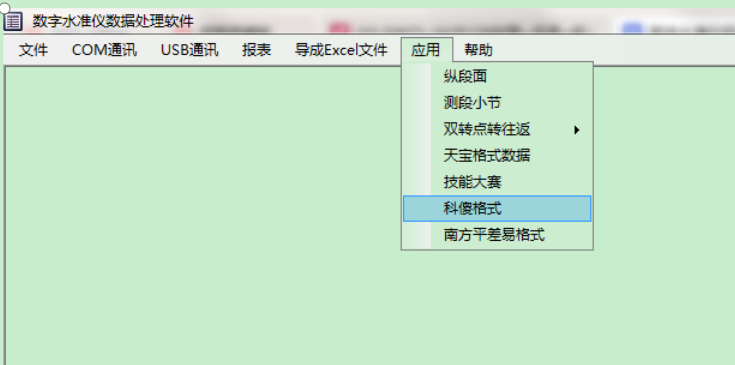


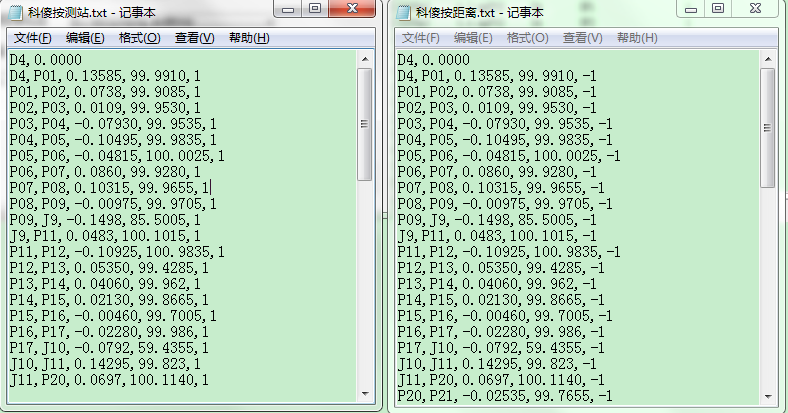
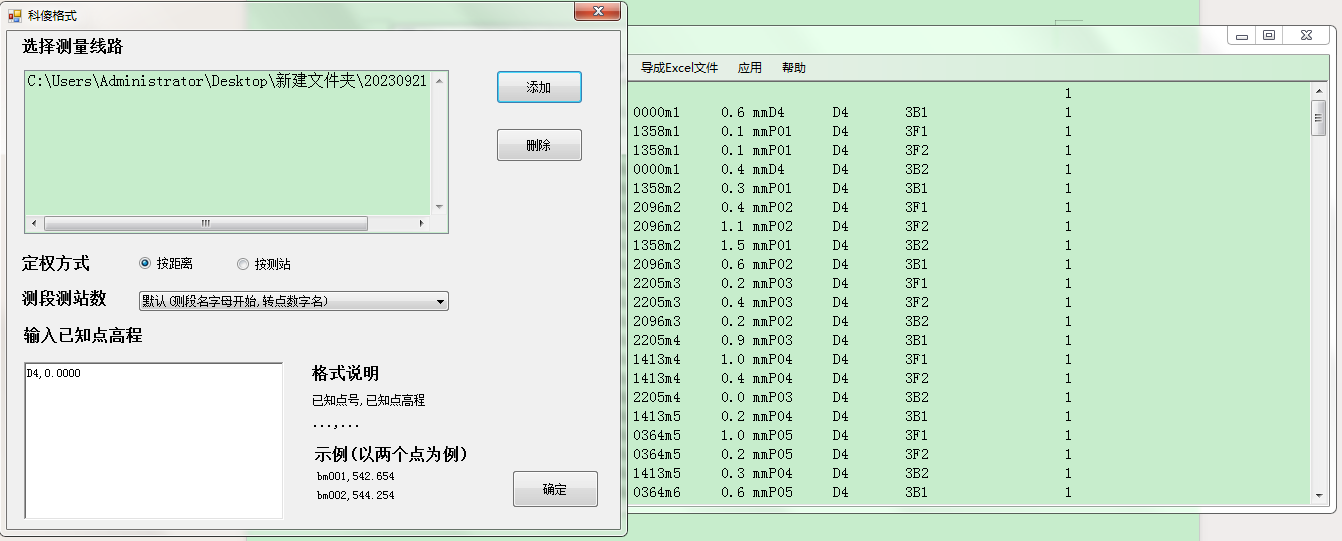




7.科傻平差格式。点击应用，点击科傻格式，添加需要转换的文件：

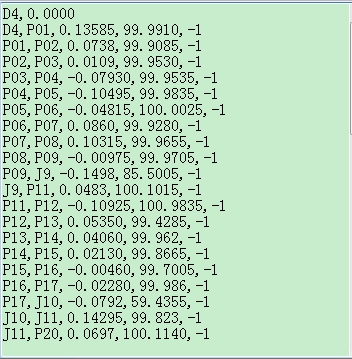
定权方式根据平差要求进行选择，需要按距离平差定权方式按距离，需要按测站平差定权方式按测站，按示例输入已知点高程（格式点名,高程），转换成科傻平差in1格式



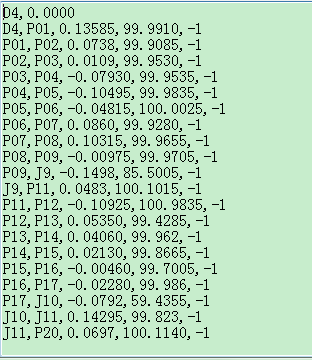


测段测站数共有三种选择方式（默认，单个，全部）

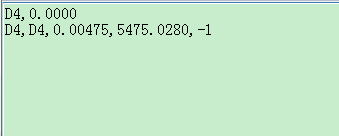
默认是测段按测点点名进行区分，需要的测点点名为字母或字母+数字，不需要的转点点名为数字：



单个是一个测站代表一个测段：



全部是一条线路代表一个测段：



8.测段小结

点击应用点测段小结，测段小结按测点点名进行区分，需要的测点点名为字母或字母+数字，不需要的转点点名为数字



1. 南方平差易格式。点击应用，点击南方平差易格式，添加需要转换的文件，按示例输入已知点高程（格式点名,高程），最后转换成南方平差易txt格式

测段测站数共有三种选择方式（默认，单个与全部），默认是测段按测点点名进行区分，需要的测点点名为字母或字母+数字，不需要的转点点名为数字；单个是一个测站代表一个测段；全部是一条线路代表一个测段  
南方平差易STATION 为已知点信息，Obser为测段小结

