



第八步

——把放样点坐标数据批量导入手薄



T ∧ R G E T 【股票代码 :300177】

控制点与放样点导入操作方法一致,如果控制点多时,也可以提前在电脑上编辑好控制点,把控制点批量导入手薄。

可导入逐桩坐标,道路边桩,征地线,以及各种放样点坐标。

放样点数据导入手薄说明

1、把坐标数据整理拷贝到手薄内存里

①在 Excel 里重新编辑控制点文件,

各列内容依次是点名、N、E、Z,注意:

1	-	B	-	
1	点名	N	E	Z
2	FYD1	2527001.000	510001.000	1901.000
3	FYD2	2527002.000	510002.000	1902.000
4	FYD3	2527003.000	510003.000	1903.000
5	FYD4	2527004.000	510004.000	1904.000
6	FYD5	2527005.000	510005.000	1905.000
7	FYD6	2527006.000	510006.000	1906.000
8	FYD7	2527007.000	510007.000	1907.000
9	FYD8	2527008.000	510008.000	1908.000
10	FYD9	2527009.000	510009.000	1909.000
11	FYD10	2527010.000	510010.000	1910.000
12	FYD11	2527011.000	510011.000	1911.000

各列顺序必须依次是:点名 NEZ 没有高程时,Z 不能空,填0

②另存为 A 测区放样点.csv(逗号分隔符) 放样点.csv



③用 USB 线连接手薄



④打开 USB 储存



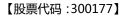
⑤把 "A 测区控制点.csv" 拷贝到手薄内存\ZHD\OUT 里



⑥关闭 USB 储存

2、进手薄软件把放样点导入当前项目里

①数据交换







②选择放样点





- ③选择导入
- ④选择文件放样点.csv
- ⑤确定
- ⑥提示"定义格式设置"



【股票代码:300177】

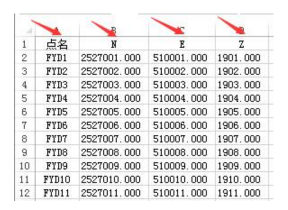


可选字段	(3)
-1267-48	-
序号	
点名	
N	
Е	
Z	

这里很容易出错。

自定义导入内容,需要根据导入文件内容按顺序依次选择,错选漏选都导不进去。

此次导入的文件



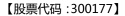
第一列是点名

第二列是 N

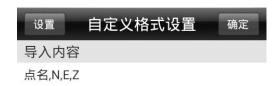
第三列是 E

第四列是 Z

导入时,依次选择 点名,N,E,Z









⑦点击 确定 提示数据导入成功

3、查看导入数据

- ①进坐标数据
- ②放样点 放样点导入成功

坐标,	点 放样点	控制点
点名	■ N	E ▶
FYD1	2527001.0000	510001.0000
FYD2	2527002.0000	510002.0000
FYD3	2527003.0000	510003.0000
FYD4	2527004.0000	510004.0000
FYD5	2527005.0000	510005.0000
FYD6	2527006.0000	510006.0000
FYD7	2527007.0000	510007.0000
FYD8	2527008.0000	510008.0000
EVDO	2527000 0000	F10000 0000
Q 查:	找 ④ 添加	₩ 更多



补充说明:

- 1、文件格式,支持.csv\.txt\.dat
- 2、.dat 格式导入时, 自定义格式选择点名,描述, E, N, Z
- 3、.csv , .txt 数据导入前 , 自定义格式选择时 , 请确定 , 文件中每一列的内容是什么 ? 如果各列内容为点名\N\E\Z , 导入时必须选点名,N,E,Z , 如果各列内容为点名\E\N\Z , 导入时必须元点名,E,N,Z , 如果各列内容为点名\Z\E\N , 导入时必须元点名,Z,E,N , 如果各列内容为点名\N\E , 导入时必须选点名,N.E,依次类推 , , ,

如果各列内容为点名,N,E,Z,导入时必须选点名,N,E,Z,如果各列内容为点名,E,N,Z,导入时必须元点名,E,N,Z,如果各列内容为点名,Z,E,N,导入时必须元点名,Z,E,N,如果各列内容为点名,N,E,导入时必须选点名,N.E,