

## 版本说明及注意事项（eSurvey 手簿软件）

说明：红色标注的为产品公司制造部生产新产品时应用，并对销售公司市场用户发布的版本；蓝色标注的为产品公司制造部生产新产品时应用，但不对销售公司市场用户发布的版本；

其余黑色标注的为产品公司内部中间过渡版本。

每一版本的修改内容为当前版本针对上一版本所做的修改，升级使用主机软件前请仔细阅读本文档中的相关内容。

版本号：3.3.0.3

时间：2010-3

修改内容：

- 1、解决在 G738 上输入法无法弹出的问题。
- 2、在设置链路的时候，增加底部状态栏提示信息。

发布对象：制造部，市场部。

注意事项：

- 1、运行硬件要求：TEKLOGIX、G738。
- 2、系统软件要求：Mobile 5.0、Mobile6.0、Mobile6.1。

版本号：3.3.0.2

修改内容：

- 1、直线放样-参考线放样，实现选择真北方向/移动方向按钮。
- 2、配置天线，用户自定义天线名不可更改。
- 3、配置地形点测量界面排版高程两字显示正常。
- 4、点计算-键入点，点名错误提示点名不能为空。
- 5、七参、四参和高程参数重复勾选与不勾选，点校正误差在允许范围内。
- 6、偏移测量计算点，点坐标实现正确保存。
- 7、RTK--INFILL 测量求平均次数设置后，正确按设置次数求平均。
- 8、设置基准站格式为 RTCM 后，再查看时正确显示。
- 9、蓝牙连接界面，卫星状态显示界面，显示电池电量提示框，测量时提示当前解不满足提示框，以上界面合理布局，正常显示。
- 10、静态测量静态测量手簿搁置一定时间后，界面显示正常，功能正常，可退出。

版本号：3.3.0.1

修改内容：

- 1、实现偏移测量功能。
- 2、数据采集界面，显示点名按钮实现显示与取消显示间的直接切换。
- 3、导出文件出错时，提示正确的错误信息。
- 4、编辑参考线成功后，自动退出编辑界面。
- 5、弧段列表界面，显示正确的弧段类型。
- 6、实现删除直线、弧段和道路功能。
- 7、配置静态参数成功后，再进入此界面，正确显示出静态记录间隔。
- 8、直线放样时，实现设置真北方向/移动方向功能按钮。
- 9、实现 VRS 链路正常使用。
- 10、进入坐标系管理界面，删除坐标系，坐标系名称下拉框中不再出现空白位置，原问题未能复现，请继续验证。
- 11、配置天线时，编辑用户新增的天线参数后，重新进入列表查看相关参数，正确更新配置参

数，原问题未能复现，请继续验证。

12、键入点页面，点击【度】按钮输入"度分秒"或"度"时，软键盘自动弹出隐藏。

13、配置天线页面，半径和天线高选项输入非法字母和字符，弹出“非法输入”提示。

14、配置静态测量天线垂/斜高时，天线高输入较大非法数值后弹出错误提示。

15、键入类型选择提示框添加了标题。

16、规避了记录数据时，显示记录正常实际并未记录数据的问题，出现此情况时，显示记录数据停止。

版本号：3.3.0.0

修改内容：

1 将原先代码迁移到 VS2005，更改部分界面风格。

2 暂时不支持中英文切换。

版本号：3.2.0.3

修改内容：

1、连接设备后，在设置基准站/流动站时，蓝牙断开，仍旧保留当前设备模块。

2、在英文环境下，“测量->静态测量”页面，记录开始后，“记录时间”显示为更改为相应英文显示。

3、配置天线页面中，天线示意图里相关标注信息更改图片。

4、在控制点采集时，结束控制点采集系统弹出两个对话框，误操作的话，无法使用软件。

5、在未连接设备时，允许用户更改语言设置。

版本号：3.2.0.2

修改内容：

1、增加坐标系统概念，新增坐标系统管理功能，提供：新建、删除、保存功能。

2、针对 E650，支持中英文切换。

3、在新建工程时，取消“新建从”功能。

4、更改数据库，在工程表中新增坐标系统名称一项；兼容前一版本工程数据库。

版本号：3.2.0.1

修改内容：

1、新增自动查找蓝牙端口功能。

版本号：3.1.0.9

修改内容：

1、根据新的 SN 号规则，在连接主机时，增加对产品型号判断。

2、在 Device 模块中增加功能限制，在 Survey 模块中增加功能限制的提示。

3、针对 Survey、Device660 模块，语言字幕更改为程序内嵌模式。

4、在 RTCM 设置界面，提示更改为中文。

版本号：3.1.0.8

修改内容：

1、在工程项目中设置投影时，中央子午线允许输入负值。

2、在设置基准站 (E650/E660) 时，默认坐标类型为 WGS84。

3、在测量时，保存数据界面增加天线高，并且允许用户修改，其修改结果将影响最终数据。

4、在主界面->卫星状态->卫星界面增加 卫星跟踪状态。

5、对于在工具模块中计算的结果，提供放样功能

6、针对 E660 主机，Device 模块提供配置基准站、配置流动站、文件管理、系统警告、系统工具、RTCM 设置、设备信息等功能。

7、针对 E660 主机，主界面下面的状态栏显示 SIM 卡当前的状态。

版本号：3.1.0.7

修改内容：

- 1、在设备模块中设置基准站时，选点界面为空，没有字幕。
- 2、在点管理中导出数据 DAT 数据格式时，导出格式为：点名，描述，y，x，h。

版本号：3.1.0.6

修改内容：

- 1、对于高程拟合做了修改。
- 2、在流动站做 VRS 时采用 RTCM 数据格式，比较容易设置失败。
- 3、新增 E660 天线斜高、垂高。
- 4、在工程设置高程界面，标签显示由“天线高”更改为“高程”。
- 5、手薄软件增加对 CDMA 模块的支持。
- 6、新增对 E660 软件支持接口。

版本号：3.1.0.5

时间：2008.12.1

修改内容：

- 1、在地形点测量时，弹出窗口显示的 H 坐标与"点管理"中显示的 H 坐标不一致。
- 2、点放样时，采集 RTK 点，输入的"点描述"在"点管理"中查看不显示。
- 3、在键入模块中查询直线时，设计的参考线类型一项为空。
- 4、测量时，由记录平均子点改为不记录平均子点。