应用使用时,手机蓝牙与仪器蓝牙预先配对,并且需要打开导线专家的"附近的设备"权限。



新建项目、打开项目

点号自动加:学习完一个目标后,目标点名自动加1,省去了手动输 入下一个目标点名

点号自动减:学习完一个目标后,目标点名自动减1,省去了手动输入下一个目标点名

17:42 💊	ق 米 奈 🖬 fiil 🚥			
连接				
连接仪器	关闭连接			
连接状态:	LAPTOP-RDKCI			
当前环境				
温度:	950			
气压:	0.233			
湿球温度:	30.0			
设置环境				
	水平角:14.420754			
测量	竖直角:39.263269			
	斜距:212.2563			
激光开	換盘 整平			
日 (2番				

连接仪器、关闭连接: 仅支持徕卡测量机器人(需要蓝牙权限)

17:51 •	•	0 * 1	奈 🖬 新il 🎟
学习			
测站 a		測站高 1	.888
目标 c		目标高 1	.996
读仪高	旋车	ξ	学习
方向目标	高 水平角	竖直角 翁	距
b,1.085,0.25	6622,0.68841	1,212.2563	
c,1.996,0.25	5622,0.68841	1,212.2563	
)		那	多测回

学习页面:测站与目标点号可以手动输入也可以选择项目中存在的点。 读仪高:有的全站仪有测量仪器高的功能,点击读仪高可以读取全站 仪测量的仪器高。

学习:瞄准目标,点击学习,全站仪测量目标并把数据传到手机并显示。

旋转:如果仪器是自由设站并学习了两个项目中已存在的点, 或仪器 在项目中存在的点设站并学习了另一个已存在的点时,软件可自动设 站,其它项目中已存在的点即可通过旋转自动瞄准到目标上, 省去了 手动瞄准。

设置起始方向:选择某个已学习的点为起始方向,多测回时就以此方 向为归零方向。

删除数据:点击列表中此方向的学习数据即可删除。

网形:显示测量网形并对可能测量目标错误或重合的点进行检查。 多测回:所有目标学习完之后进入多测回测量页面。



多测回页面:测量开始、暂停、继续、结束。测量过程中对各种限差进行检查,超限提示重测。

如果两个目标点很近,在测量过程中有可能目标测量错误。软件会对测量数据与学习数据进行比对,如果测量的目标位置相差 10CM,测量会暂停并提示。点击继续会重新搜索正确目标进行测量。

-		🗟 🖬 📶 📖
帮助	用户协议	隐私政策
xt		
AME.txt		
≩出		删除
≩出		劃除
¥出 []]		副除
≩出 [1] (2) 3		劃除 ::: 信息
≩# (1) (2) (2)	20 20 20 20	删除 ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○
≩出 233 ≰■ ₽0	DINTS.txt	謝除 信息 冬 a tit (39)
2.490986.299 8,490986.391	OINTS.txt 2033.792 2035.404	副除 (注意) (学, g inf (389)
2.449986.299 (4.69986.291 (4.69986.391 (4.69988.6.391 (4.69988.6.391 (4.69988.6.391	01NTS.txt	副款 信息 零.a fid (30)
2.490986.330 9.490986.330 9.490986.320 9.490986.320 9.490986.320 9.490988.215 9.490988.215 9.490988.215 9.490988.215 9.490988.215	CINTS.ccc 2033.792 2035.644 2037.283 2047.293 2047.293 20	開款 信息
2,490986.299 8,409986.299 8,40986.299 8,40986.311 9,40988.361,2 9,40986.312 2,490976.084 2,490976.084 2,490976.084 2,4909774.087 2,4909774.087 2,4909774.087	CINTS.cct 2033.792 2035.404 2037.835 404.336 2035.404 2037.835 2038.939 2036.481 2038.193 2036.481 2038.193 2036.481 2037.481 200	
2 40006 201 2 40006 201 2 40006 201 4 40070 41 4 4	COUNTS.txt 2033.792 2033.792 2033.792 2033.793 2041.536 2042.775 2042.775 2042.775 2043.704 2042.775 2043.704 2042.775 2044.715 2042.759	副除 信息 ₹. 8 14 000
	帮助 xt AME.txt	帮助 用户协议 xt : AME.txt



项目信息页面:显示项目中的文件,点击可以打开。其中 POINTS.txt 和 POINTSNAMES.txt 属 于项目自动创立的文件。如果测量点的坐标已知,比如 CPIII 复测,可以把坐标导入到 POINTS.txt 文件中,这样就可以利用学习页面中的旋转功能。如果控制点都未知,应用会自 动建立一个独立坐标系,所有测量过的点坐标会以独立坐标系中的坐标保存到 POINTS.txt 文件中,这样也可以使用学习页面中的旋转功能 导出:把测量文件导出到-本地存储/Documents/导线专家导出/日期