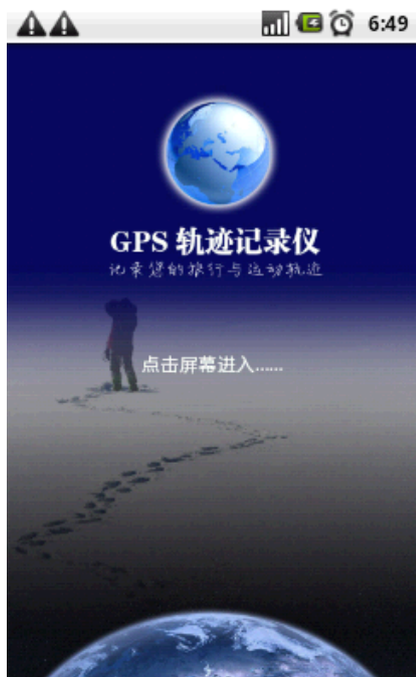


GPS 轨迹记录仪 V4.0.0 使用说明

一、欢迎界面（任意点击屏幕后进入主界面）



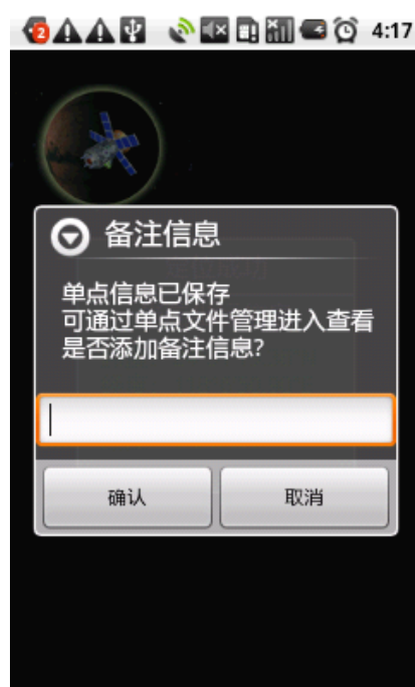
二、主界面

手机 GPS 未开启或者异常导致	手机 GPS 已开启 等待定位中	成功获取 GPS 坐标数据

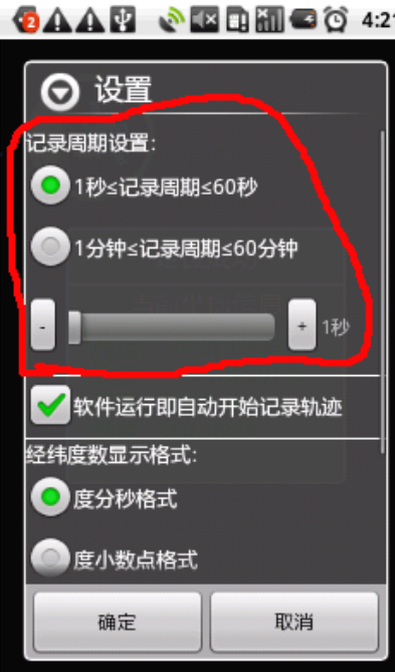
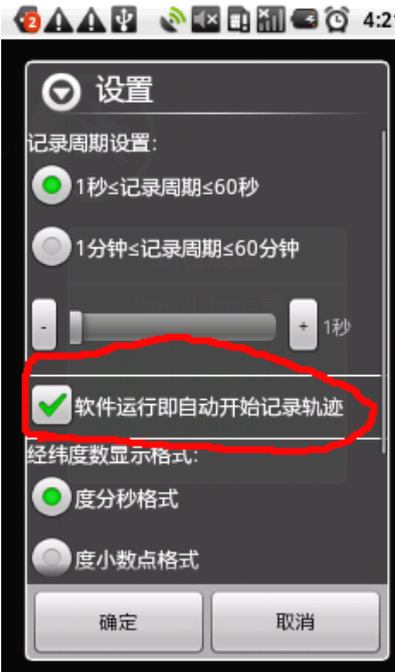
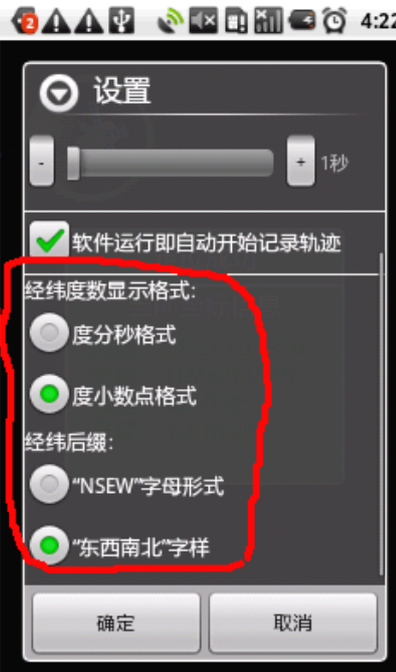
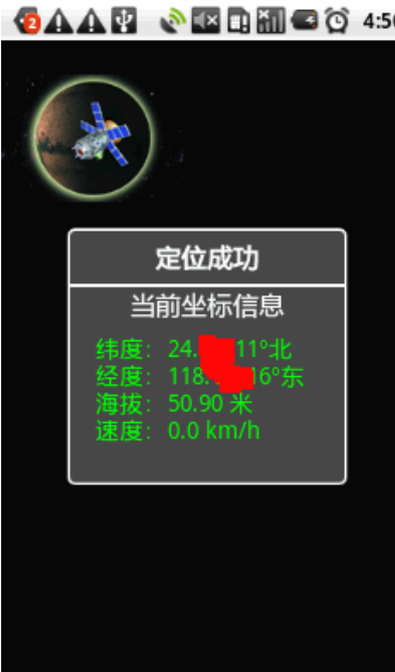
三、轨迹记录

 <p>努力定位中</p> <p>搜索到0颗卫星</p> <p>友情提示: 成功定位至少需要4颗卫星. 但并不是说搜索到4颗以上卫星就一定能够成功定位, 实际取决于所接收到的卫星信号是否有效, 是否可用于定位计算. 所以, 当提示搜索到5颗10颗甚至更多卫星却依然未能成功定位时, 一定要淡定.</p> <p>开启轨迹记录</p>	 <p>努力定位中</p> <p>搜索到0颗卫星</p> <p>友情提示: GPS民用信号穿透力弱, 建筑物、树木、云层均会阻挡或降低GPS信号, 尽量将手机置于室外空旷处, 才有最好的接收效果. 若长时间无法成功定位请确认GPS是否开启正常及所处环境是否适合GPS定位.</p> <p>停止轨迹记录</p>	 <p>备注信息</p> <p>轨迹信息已保存 可通过文件管理进入查看 是否添加备注信息?</p> <p>确认 取消</p>
点击开启记录	点击停止记录	添加备注信息

四、单点坐标记录

 <p>努力定位中</p> <p>搜索到0颗卫星</p> <p>友情提示: 成功定位至少需要4颗卫星. 但并不是说搜索到4颗以上卫星就一定能够成功定位, 实际取决于所接收到的卫星信号是否有效, 是否可用于定位计算. 所以, 当提示搜索到5颗10颗甚至更多卫星却依然未能成功定位时, 一定要淡定.</p> <p>单点记录</p>	 <p>备注信息</p> <p>单点信息已保存 可通过单点文件管理进入查看 是否添加备注信息?</p> <p>确认 取消</p>
点击单点记录	添加备注信息

五、设置

 <p>5:03</p> <p>努力定位中</p> <p>搜索到0颗卫星</p> <p>友情提示：成功定位至少需要4颗卫星，但并不是说搜索到4颗以上卫星就一定能够成功定位，实际取决于所接收到的卫星信号是否有效，是否可用于定位计算。所以，当提示搜索到5颗10颗甚至更多卫星却依然未能成功定位时，一定要淡定。</p> <p>开启轨迹记录 单点记录 文件管理</p> <p>设置 帮助&关于 退出</p>	 <p>4:21</p> <p>设置</p> <p>记录周期设置：</p> <p><input checked="" type="radio"/> 1秒 ≤ 记录周期 ≤ 60秒</p> <p><input type="radio"/> 1分钟 ≤ 记录周期 ≤ 60分钟</p> <p>软件运行即自动开始记录轨迹 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>经纬度数显示格式：</p> <p><input checked="" type="radio"/> 度分秒格式</p> <p><input type="radio"/> 度小数点格式</p> <p>确定 取消</p>	 <p>4:21</p> <p>设置</p> <p>记录周期设置：</p> <p><input checked="" type="radio"/> 1秒 ≤ 记录周期 ≤ 60秒</p> <p><input type="radio"/> 1分钟 ≤ 记录周期 ≤ 60分钟</p> <p>软件运行即自动开始记录轨迹 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>经纬度数显示格式：</p> <p><input checked="" type="radio"/> 度分秒格式</p> <p><input type="radio"/> 度小数点格式</p> <p>确定 取消</p>
<p>点击进入设置</p>	<p>轨迹记录周期设置</p>	<p>设置软件开启自动记录</p>
 <p>4:22</p> <p>设置</p> <p>软件运行即自动开始记录轨迹 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>经纬度数显示格式：</p> <p><input type="radio"/> 度分秒格式</p> <p><input checked="" type="radio"/> 度小数点格式</p> <p>经纬后缀：</p> <p><input type="radio"/> “NSEW”字母形式</p> <p><input checked="" type="radio"/> “东西南北”字样</p> <p>确定 取消</p>	 <p>4:49</p> <p>定位成功</p> <p>当前坐标信息</p> <p>纬度：24° 11' 63"N</p> <p>经度：118° 11' 99"E</p> <p>海拔：50.90 米</p> <p>速度：0.0 km/h</p>	 <p>4:50</p> <p>定位成功</p> <p>当前坐标信息</p> <p>纬度：24.111°北</p> <p>经度：118.196°东</p> <p>海拔：50.90 米</p> <p>速度：0.0 km/h</p>
<p>设置显示格式</p>	<p>度分秒与字母显示</p>	<p>小数点与中文显示</p>

六、记录文件管理



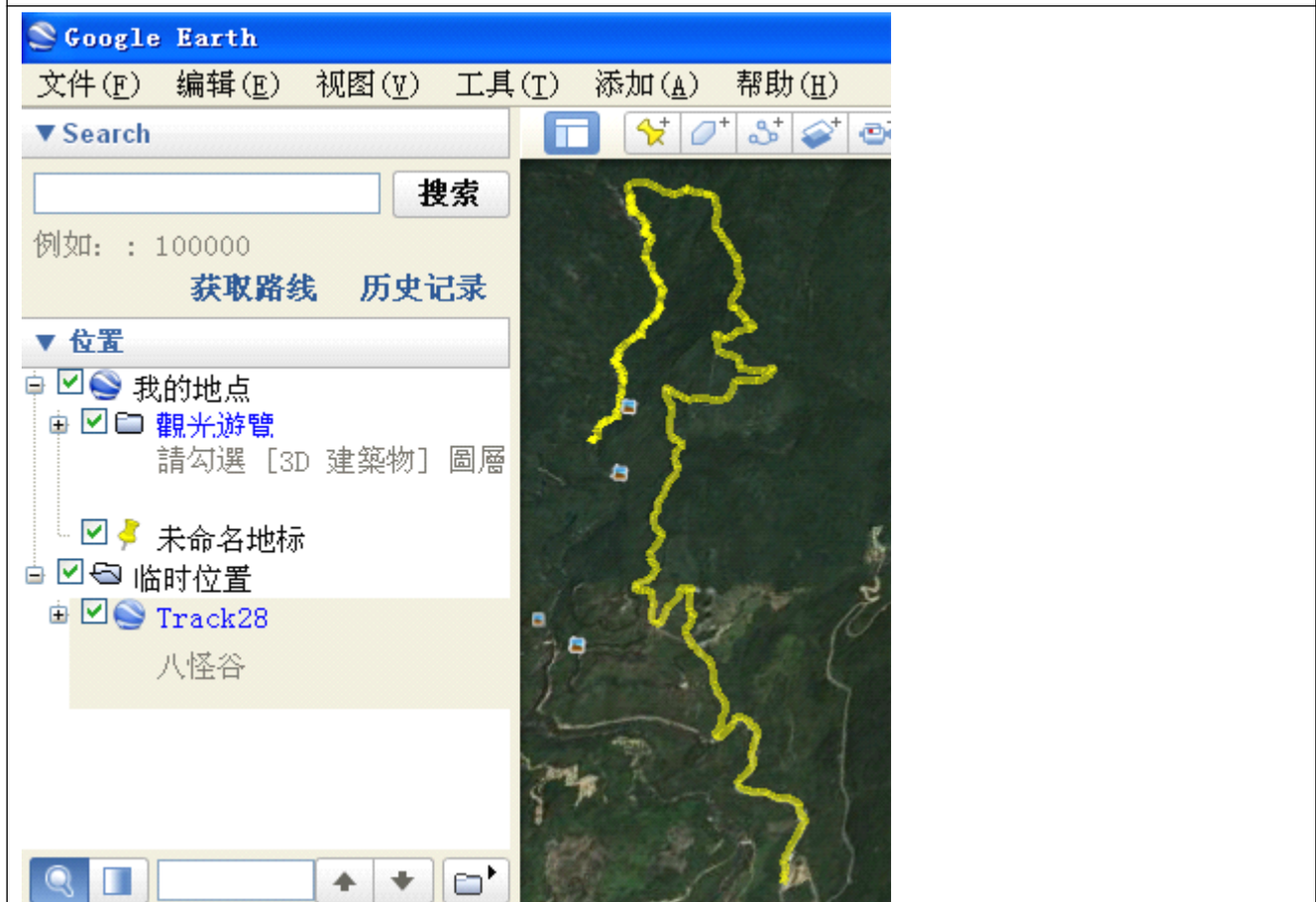


七、文件使用





配合电脑上的 GoogleEarth 软件进行查看坐标



配合电脑上的 GoogleEarth 软件进行查看轨迹



SinglePointRecord 文本

八、帮助与更新



点击“帮助&关于”

帮助 更新

九、问题反馈与建议

Email: mrlixirong@163.com

QQ: 657178595