软件著作权登记申请表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **软件信息** | | | |
| **请申请人保证所填信息的真实有效性，确保所填信息符合客观事实。**  **若因申请人虚构事实，不据实填写所造成的一切后果由填写人承担。** | | | |
| 软件名称 | 行车轨迹线的绘制程序 | | |
| 简称 | 轨迹线程序 | 版本号 | V1.0 |
| 说明书页数 | 15 页 | 源代码页数 | 50页 |
| 开发完成日期 | 2024-03-20 | | |
| 发表状态  （单选）  必填项 | ○ 已发表   首次发表日期：  年 月 日   首次发表地点：  ⊙ 未发表( □允许公众查询 ) | | |
| 软件分类  （单选）  必填项 | ○ 操作系统 ⊙嵌入式软件 ○应用软件 ○中间件 | | |
| 软件作品说明（单选）  必填项 | ⊙原创  ○修改(含翻译软件、合成软件)      修改软件须经原权利人授权     原有软件已经登记     • 原登记号:       • 修改（翻译或合成）软件作品说明: | | |
| 开发方式  （单选）  必填项 | ⊙ 独立开发 ○ 合作开发 ○ 委托开发 ○ 下达任务开发 | | |
| 开发的硬件环境： | 内存: 8GB  硬盘: 1TB  CPU: Intel I7-4500U | | |
| 运行的硬件环境： | 运行内存大于200M，需要支持OpenGL 3.0版本的运行环境 | | |
| 开发该软件的操作系统： | Ubuntu18.04 5.4.0-65-generic #73~18.04.1-Ubuntu | | |
| 软件开发环境/开发工具： | 开发环境: Ubuntu18.04  开发工具: Visual Studio Code | | |
| 该软件的运行平台/操作系统： | 类Unix操作系统 | | |
| 软件运行支撑环境/支持软件： | 类Unix操作系统，OpenGL 3.0 | | |
| 编程语言： | 编程语言:C/C++ | | |
| 源程序量： | 1700行 | | |
| 开发目的： | 在车辆转向时提供引导 | | |
| 面向领域/行业： | 图像渲染，智能驾驶 | | |
| 软件主要功能： | 1. 在摄像头上添加对应的引导线，可以随着车辆方向盘的转动实时转动 2. 辅助线需要能车辆的行为轨迹，提供警示服务 | | |
| 软件的技术特点： | 实时渲染，反应灵活，搭载平台多简单适配即可使用 | | |
| 软件类型 | APP（） 游戏软件（） 教育软件（） 金融软件（） 医疗软件（） 云计算软件（） 信息安全软件（） 大数据软件（） 人工智能软件（） VR软件（） 5G软件（） 小程序（） 物联网软件（√） 智慧城市软件（） （最少选一个，最多三个，必选） | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 著作权人信息 | | | |
| 公司/个人名称 | | 营业执照/居民身份证号 | |
| 上海寅家电子科技股份有限公司 | |  | |
|  | |  | |
|  | |  | |
| 申请人信息（申请人必须是著作权人之一） | | | |
| 公司/个人名称 | 上海寅家电子科技股份有限公司 | 电话号码 | 021-26236503 |
| 详细地址 | 上海市浦东新区金吉路778号2号楼8层 | E-mail | spike.zhang@voyager-tech.com |
| 邮政编码 | 201206 | 手机号码 |  |