|  |
| --- |
| **计算机软件著作权登记申请表** |
| **软件创作信息** |
| **软件全称** | 商务英语情景谈判模拟系统 | 版本号 | V1.0 |
|  软件简称 |  | 软件分类（四选一） | 应用软件 |
| 软件作品说明 | ☑ 原创 □ 修改（含翻译软件、合成软件）  |
| 著作权人 | 楚红燕、赵若衡 |
| 开发完成日期 |  |
| 发表状态 | ☑ 未发表 □ 已发表（首次发表日期： 省份城市： ） |

|  |
| --- |
| **软件功能与特点** |
| 开发的硬件环境（≤50字） | CPU i5处理器，内存16G，500G硬盘 |
| 运行的硬件环境（≤50字） | Android手机CPU双核2GHz以上，内存4G以上 |
| 开发该软件的操作系统（≤50字） | Windows系统 |
| 软件开发环境/开发工具（≤50字） | Android Studio |
| 该软件的运行平台/操作系统（≤50字） | Android |
| 软件运行支撑环境/支持软件（≤50字） | Android9.0及以上版本 |
| 编程语言 | Java | 源程序量 |  |
| 开发目的（8-50字） | 为用户提供商务英语情景谈判模拟操作服务。 |
| 面向领域/行业（4-50字） | 商务英语 |
| 软件的主要功能（100-200字） | 本系统旨在为用户提供商务英语情景谈判模拟服务，包含多种谈判模拟情景，方便用户根据使用需要进行选择，从而对用户的商务英语综合能力进行专项提升，可在线进行交流、学习等操作，线上进行谈判课程学习，实时保存谈判模拟学习记录，并自动查看、统计谈判操作时间等信息。 |
| 软件技术特点标签（只能选已给选项） | APP | 游戏软件 | 教育软件 | 金融软件 | 医疗软件 |
| 地理信息软件 | 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 |
| 软件的技术特点(≤100字） | 同时兼容各种屏幕尺寸的适配；资源占用率小，运行效率高，操作简洁，扩展能力强。 |
| 服务周期 | 60日 |
| 服务具体内容 | 协助申请人获得相应软著证书，软著若下补正及时补正沟通 |