受理号:	受理签字:	流	2017R11L128479
登记号:		水号	

计算机软件著作权登记申请表

	软件全称	基于树莓派的嵌入式语音识别系统					版本号	V1. 0	
软件基本信息	软件简称							分类号	
	软件作品说明	•	 ○ 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	开发完成日期 2017 年 01 月 28 日								
	发表状态 〇 已发表 ① 未发表								
	开发方式	⊙ 独立开发 ○ 合作开发 ○ 委托开发 ○ 下达任务开发							
	姓名或名称		类别	证件类型	证件号码	国籍	省份/城市		园区
	常熟理工学院		事业单 位法人	事业单位 法人证书	132000000945	中国	江苏 常熟		
著作权人									

流水号



权利说明	权利 取得方式	 ○ 原始取得 ○ 继受取得(○受让○承受○继承) _ 该软件已登记 (原登记号:) □ 原登记做过变更或补充 (变更或补充证明编号:) 					
	权利范围	○ 全部○ 部分(□ 发表权□ 署名权□ 修改权□ 复制权□ 发行权□ 出租权□ 信息网络传播权□ 翻译权□ 应当由著作权人享有的其他权利)					
软件鉴	⊙ 一般交存	提交源程序前连续的30页和后连续的30页; 提交任何一种文档的前连续的30页和后连续的30页; ⊙ 一种文档 ○种文档					
別材料	〇 例外交存	○使用黑色宽斜线覆盖,页码为: ○前10页和任选连续的50页 ○目标程序的连续的前、后各30页和源程序任选连续的20页					
软件功能和技术特点	硬件环境	开发环境: Raspberry pi 3B 软件运行环境: Raspberry pi 3B					
	软件环境	开发环境: Ubuntu mate 软件运行环境: Ubuntu mate					
	编程语言	编程语言: C++ 版本号: VC10 界面: Qt4.8	源程序量	2264行			
	主要功能和技术特点	本软件主要适用于医疗看护系统或银行证券电话理财服务等需要人工交互操作的场所。本软件主要用于将用户说的话转换为文字交付用户继续进行下层处理。本软件运行在Linux系统之上,软件通过系统中嵌入的声学录入系统将用户说的话保存下来,用户可以再次听取说的录入的语音或对录入的语音进行识别操作。本软件的特点在于,本软件属于嵌入式系统,用户可以在移动嵌入式设备上安装本软件,从而本软件作为实体产品可以在任何有网络的位置使用,做到实时且迅速。					

流水号



庫	请办理方式	○由著作权人申请 ⊙由代理人申请				
申请人信息	姓名或名称	常熟理工学院	电话	0512-52251175		
	详细地址	江苏省常熟市虞山镇南三环路99号	邮编	215500		
	联系人	刘永俊	手机	13814904652		
	E-mail	Yongjun1981@126.com	传真			
	申请人委托下述代理人办理登记事宜,具体委托事项如下: 办理该软件著作权登记,委托时限到该软件著作权登记办理完成为止					
代理人信息	姓名或名称	南京苏高专利商标事务所(普通合伙)	电话	0512-52706951		
	详细地址	江苏省南京市秦淮区中山东路198号龙台国际大厦1912室	邮编	210005		
	联系人	张俊范	手机	13814903804		
	E-mail	sgip_fan@163.com	传真	025-84697166		

申请人认真阅读了填表说明,准确理解了所需填写的内容,保证所填写的内容真实。

申请人签章:

2017 年 03 月 02 日

流 水 号

证书份数	1份正本					
请确认所需要的计算机软件著作权登记证书副本份数。登记证书正本和副本数量之和不能超过软件著作权人的数量。						
提交申请材料清单						
申请材料类型	申请材料名称					
申请表	打印签字或盖章的登记申请表	一份页				
	软件源程序	一份页				
软件鉴别材料	软件文档(1)	一份页				
	软件文档(2)	一份页				
自 .似江明立 <i>协</i>	申请人身份证明复印件	一份页				
身份证明文件	代理人身份证明复印件	一份页				
拉利山屋江明立州	软件转让合同或协议	一份页				
权利归属证明文件	承受或继承证明文件	一份页				
		一份页				
其他材料		一份页				
共他的科		一份页				
		一份页				

填写说明:

请按照提示要求提交有关申请材料,并在提交申请材料清单中准确填写实际交存材料页数。若提示中没有的,请填写材料名称及其页数。该页是申请表的组成部分与申请表一并打印提交。