受理号:	受理签字:	流水	2019R11L940443
登记号:	审查签字:	号	

计算机软件著作权登记申请表

	软件全称	多源异构核磁图像灰度匹配及纹理测量系统					版本号	V1.0	
软	软件简称	核磁图	像匹配及	测量系统				分类号	30200-000 0
件基本信息	软件作品说明	【修改】 【原存 ● 原	女软件须织 可软件已经 登记号:	圣原权利人: 圣登记	‡、合成软件) 授权 欠件作品说明:				
开	发完成日期	2019	年 06 月	10 日					
	开发方式	⊙ 独式	∑开发 ○ 1	合作开发。	委托开发 ○ 下达任	务开发			
	姓名或名称	弥	类别	证件类型	证件号码	国籍	省份	/城市	园区
	李岳/南开大学		事业单 位法人	居民身份证	12010419801109 1214	中国	天津 天津	‡	其他园区
著	王玮/南开大学		事业单 位法人	居民身份证	13022919810119 0018	中国	天津 天津	‡	其他园区
作权人	赵晓宇/南开大学	1	事业单 位法人	居民身份证	14031119940802 1225	中国	天津 天津	‡	其他园区

流	2019R11L940443
1110	HILL BOOK BY AND THE HILL
水	
号	
2	

权利	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: _)
说		_

1	2019R11L940443打印预览					
明	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; ② 一种文档 ②种文档				
别 材 料	○ 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	约20页			
软件功能和技术特点	硬件环境	(1) CPU 1.2GHz以上 (2) 显卡 集成显卡或独立显卡 (3) 内存 4G或以上 (4) 硬盘 可用空间10G以上 (5) 显示器 1024*768或更高				
	软件环境	(1)操作系统windows 7或更高 (2)MATLAB版本 R2018a或更高				
	编程语言	MATLAB	源程序量	2265		
	主要功能 和技术特点	目的:通过对核磁图像灰度匹配及纹理测量,为医学分析与根据完整核磁图像或者截取的部分区域,计算灰度矩阵或及持批处理功能,可以批处理文件夹中所有核磁图像,并把约系统借助MATLAB软件开发运行,实现核磁图像灰度匹配及	灭度共生矩阵的相 吉果导出到Excel表	应特征值。系统支 格。 技术特点:		

流水号	2019R11L940443

申请办理方式		○由著作权人申请 ○由代理人申请		
申	姓名或名称	李岳/南开大学	电话	13821176056
请人	详细地址	天津市津南区海河教育园区同砚路38号南开大学软件楼210	邮编	300350
信息	联系人	李岳	手机	13821176056
	E-mail	liyue80@nankai.edu.cn	传真	
企	申请人委托下证	述代理人办理登记事宜,具体委托事项如下:		
代冊				

世 人	姓名或名称	电话	
信息	详细地址	邮编	
	联系人	手机	
	E-mail	传真	

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:

2019年09月17日

流 水 号

证书份数 1份正本 2份副本

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
自必证明文件	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
权利归属证明文件	软件转让合同或协议	一份页
仅不归归属证明又什	承受或继承证明文件	一份页 一份页 一份页 一份页 一份页 一份页
		一份页
其他材料		一份页
会 TE4274十		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。