

受理号: _____

受理签字: _____

登记号: _____

审查签字: _____

流水号

2019R11L940443



计算机软件著作权登记申请表

| | | | | | | | | |
|------------------------|----------|---|-----------|------------------------|----|-------|------|----------------|
| 软件 基 本 信 息 | 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 |
| | 软件简称 | 核磁图像匹配及测量系统 | | | | | 分类号 | 30200-000 0 |
| | 软件作品说明 | <div><input type="radio"/> 原创 <input type="radio"/> 修改(含翻译软件、合成软件)</div> <div><input type="checkbox"/> 修改软件须经原权利人授权</div> <div><input type="checkbox"/> 原有软件已经登记</div> <div><input type="checkbox"/> 原登记号:</div> <div><input type="checkbox"/> 修改（翻译或合成）软件作品说明:</div> | | | | | | |
| 开发完成日期 | | 2019 年 06 月 10 日 | | | | | | |
| 发表状态 | | <input type="radio"/> 已发表 <input type="radio"/> 未发表 | | | | | | |
| 开发方式 | | <input type="radio"/> 独立开发 <input type="radio"/> 合作开发 <input type="radio"/> 委托开发 <input type="radio"/> 下达任务开发 | | | | | | |
| 著 作 权 人 | 姓名或名称 | 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 | |
| | 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 | |
| | 赵晓宇/南开大学 | 事业单 位法人 | 居民身 份证 | 14031119940802 1225 | 中国 | 天津 天津 | 其他园区 | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

流水号

2019R11L940443



| | | |
|------------------|--------|---|
| 权 利 说 明 | 权利取得方式 | <div><input type="radio"/> 原始取得</div> <div><input type="radio"/> 继受取得 (<input type="radio"/> 受让 <input type="radio"/> 承受 <input type="radio"/> 继承)</div> <div><input type="checkbox"/> 该软件已登记 (原登记号: _____)</div> <div><input type="checkbox"/> 原登记做过变更或补充 (变更或补充证明编号: _____)</div> |
| | | |

| | | | | |
|-----------|--|--|------|------|
| 明 | 权利范围 | <input type="radio"/> 全部 <input type="radio"/> 部分 (<input type="checkbox"/> 发表权 <input type="checkbox"/> 署名权 <input type="checkbox"/> 修改权 <input type="checkbox"/> 复制权 <input type="checkbox"/> 发行权 <input type="checkbox"/> 出租权 <input type="checkbox"/> 信息网络传播权 <input type="checkbox"/> 翻译权 <input type="checkbox"/> 应当由著作权人享有的其他权利) | | |
| 软件鉴别材料 | <input type="radio"/> 一般交存 <input type="radio"/> 例外交存 | 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; <input type="radio"/> 一种文档 <input type="radio"/> __种文档 | | |
| | | <input type="radio"/> 使用黑色宽斜线覆盖, 页码为: <input type="radio"/> 前10页和任选连续的50页 <input type="radio"/> 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 | (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, 为医学分析与研究提供帮助。主要功能: 系统根据完整核磁图像或者截取的部分区域, 计算灰度矩阵或灰度共生矩阵的相应特征值。系统支持批处理功能, 可以批处理文件夹中所有核磁图像, 并把结果导出到Excel表格。技术特点: 系统借助MATLAB软件开发运行, 实现核磁图像灰度匹配及纹理测量功能, 界面的完美展示。 | | |

| | |
|-----|---|
| 流水号 | 2019R11L940443 |
| |  |

| | | | |
|--------|-----------------------------|--|----------------|
| 申请办理方式 | | <input type="radio"/> 由著作权人申请 <input type="radio"/> 由代理人申请 | |
| 申请人信息 | 姓名或名称 | 李岳/南开大学 | 电话 13821176056 |
| | 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 |
| | 联系人 | 李岳 | 手机 13821176056 |
| | E-mail | liyue80@nankai.edu.cn | 传真 |
| 代理人 | 申请人委托下述代理人办理登记事宜, 具体委托事项如下: | | |

| | | | | |
|------------------|--------|--|----|--|
| 埋 人 信 息 | 姓名或名称 | | 电话 | |
| | 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

2019R11L940443

| | | |
|---|---------------|-------|
| 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 |
| 软件鉴别材料 | 软件源程序 | 一份__页 |
| | 软件文档(1) | 一份__页 |
| | 软件文档(2) | 一份__页 |
| 身份证明文件 | 申请人身份证明复印件 | 一份__页 |
| | 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 |
| | 承受或继承证明文件 | 一份__页 |
| 其他材料 | | 一份__页 |
| | | 一份__页 |
| | | 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。