受理号:	受理签字:	流	2019R11L404807
登记号:	审查签字:	水号	

计算机软件著作权登记申请表

	软件全称	基于子母机协同的高效铁轨检修机操作平台					版本号	V1. 0		
软件基本信息	软件简称							分类号	30208-5100	
	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: 							
升	一发完成日期	成日期 2019 年 03 月 31 日								
	发表状态	○ 已发表 ⊙ 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	
	武汉理工大学		事业单 位法人	事业单位 法人证书	1210000072468590 63	中国	湖北 武汉			
著作										
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	处理器: Intel(R) Core(TM)i5-6300HQ CPU @2.30GHz 2.30GHz RAM: 8.00GB						
	软件环境	操作系统: Windows 10 本软件的开发环境: Windows10 Microsoft Visual Studio						
	编程语言	C#	源程序量	1019				
	主要功能和技术特点	通过对倾角仪采集的信息进行处理,绘制频域谱图像,实现对铁轨表面不平顺的检测;将CMOS相机采集的图像进行图像识别,提取轨道表面缺陷信息;通过摄像头实现对轨检车的实时监控;同时将检测到的缺陷信息显示,并存储到数据库中。						

流水号



申请办理方式 ②由著作权人申请 ○由代理人申请							
申请人信息	姓名或名称	武汉理工大学	电话	15927552327			
	详细地址	湖北省武汉市武昌区和平大道武汉理工大学余家头校区Y69号 信箱	邮编	430063			
	联系人	付清晨	手机	15927552327			
	E-mail	fuqingchen.gov@gmail.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:						
代理人信息	 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 04 月 02 日

流 水 号

	I				
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			
自从江田文件	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			
(文型) 四萬 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			
大型的科		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。