受理号:	受理签字:	流水	2018R11L1137711
登记号:		水号	15 12 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15

计算机软件著作权登记申请表

	软件全称	智能X具	射线球管」	监控主机嵌	入式软件			版本号	V1. 0
软件基本信息	软件简称							分类号	30208-0000
	软件作品说明		修改软件 原有软件 原登记号	须经原权和 已经登记 :	次件、合成软件) 引人授权 软件作品说明:				
开	发完成日期	2018 -	年 09 月	14 日					
	发表状态	0 已;	发表 ① 5	未发表					
	开发方式	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
著作权人	北京信立锐成电子有限公司		企业法 人	企业法人 营业执照	9111011276848361 X8	中国	北京 北京		

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; ① 一种文档 〇种文档						
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	专用智能X射线球管监控主机						
	软件环境	Linux3. 4						
	编程语言	С	源程序量	447				
	主要功能和技术特点	本软件为智能X球管监控主机的嵌入式软件,配合监控主机的应用软件和智能X射线球管嵌入式软件,共同实现对智能X射线球管运行状态的实时监控,数据通信及故障检测。						

流水号



申	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	北京信立锐成电子有限公司	电话	010-69389909			
	详细地址	中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街15号11F	邮编	100000			
	联系人	卢安	手机	15101020081			
	E-mail	1aa6201@163. 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:

2018 年 10 月 26 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			
身份证明文件	申请人身份证明复印件	一份页			
为	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) 月 風 明 文 日	承受或继承证明文件	一份页			
		一份页			
其他材料		一份页			
大门巴47) 4年		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。