

流水号	2020R11L2562401 
-----	--

受理签字: _____

审查签字: _____

计算机软件著作权登记申请表

软件 基本 信息	软件全称	京卡无人值守磅房系统				版本号	V1.0	
	软件简称					软件分类	应用软件	
	软件作品说明	<input checked="" type="radio"/> 原创 <input type="radio"/> 修改 (含翻译软件、合成软件) <input type="checkbox"/> 修改软件须经原权利人授权 <input type="checkbox"/> 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:						
开发完成日期		2020年11月11日						
发表状态		<input checked="" type="radio"/> 已发表 首次发表日期: 2020年11月11日 首次发表地点: 中国 陕西 西安 <input type="radio"/> 未发表						
开发方式		<input checked="" type="radio"/> 单独开发 <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	成立/出生日期	
	西安京卡物联科技有限公司	企业法人	统一社会信用 代码证书	91610131MAB 0GHC31A	中国	陕西 西安	2020年05月20日	

流水号	2020R11L2562401 
-----	--

权利说明	权利取得方式	<input checked="" type="radio"/> 原始取得 <input type="radio"/> 继受取得 (<input type="radio"/> 受让 <input type="radio"/> 承受 <input type="radio"/> 继承) <input type="checkbox"/> 该软件已登记 (原登记号:) <input type="checkbox"/> 原登记做过变更或补充 (变更或补充证明编号:)		
	权利范围	<input checked="" 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	程序鉴别材料	<input checked="" type="radio"/> 一般交存: 提交源程序前连续的30页和后连续的30页 <input type="radio"/> 例外交存: 使用黑色宽斜线覆盖, 页码为: <input type="radio"/> 例外交存: 前10页和任选连续的50页 <input type="radio"/> 例外交存: 目标程序的连续的前、后各30页和源程序任选连续的20页		
	文档鉴别材料	<input checked="" type="radio"/> 一般交存: 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"/> 例外交存: 使用黑色宽斜线覆盖, 页码为: <input type="radio"/> 例外交存: 前10页和任选连续的50页		
软件功能和技术特点	硬件环境	开发: 1核1G内存 40G硬盘容量, 2M带宽 运行: 内存8G, 硬盘1T, CPU: E5-2620 (6核 2.0Ghz)		
	软件环境	开发: Windows ; JDK、Eclipse 运行: Windows7或以上操作系统; WinServer2008		
	编程语言	Java	源程序量	15348行
	主要功能和技术特点	开发目的: 解决京卡无人值守磅房问题 面向领域/行业: 无人值守磅房领域 主要功能: 京卡无人值守磅房系统是一款用于京卡无人值守磅房的系统, 系统结合了射频识别技术、车牌识别技术、通讯技术、自动控制技术、数据库技术, 实现无人值守磅房管理。系统自动记录进出装有电子标签的车辆车牌号、重量信息、时间信息等, 并写入主机数据库, 与视频监控录像相结合, 能有效杜绝人为误差, 防止作弊等情况的发生。 技术特点: 大数据软件; 采用B/S开发结构, 兼容SQL Server大型数据库系统, 开发工具可根据企业实际需要选用相关技术平台, 系统均采用多层架构组织而成, 良好的分层决定了一个良好系统基础。		

流水号	2020R11L2562401 
-----	--

申请办理方式	<input type="radio"/> 由著作权人申请 <input checked="" type="radio"/> 由代理人申请
申请人姓名或名称	西安京卡物联科技有限公司
申请人委托下述代理人办理登记事宜，具体委托事项如下： 全权负责本软件著作权登记相关事宜，直至取得登记证书	
代理人姓名或名称	北京中领先科信息科技有限公司
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：	
2020 年 11 月 30 日	

流水号	2020R11L2562401 
-----	--

证书份数	1 份正本 0 份副本	
请确认所需要的计算机软件著作权登记证书副本数量。登记证书和副本数量之和不能超过著作权人的数量		
提交申请材料清单		
材料类型	材料名称	
申请表	打印签字或盖章的登记申请表	4页
身份证明文件	著作权人 - 西安京卡物联科技有限公司的统一社会信用代码证书复印件 代理人北京中领先科信息科技有限公司的统一社会信用代码证书复印件	1页 1页
权利归属证明文件		
软件鉴别材料	程序鉴别材料 - 一般交存 文档鉴别材料 - 一般交存	60页 14页
其他材料		