

流水号	2020R11L2562354 
-----	--

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	京卡网络货运企业端软件				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01日						
发表状态		<input checked="" type="radio"/> 已发表 首次发表日期: 2020年11月01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	91610131MAB0GHC31A	中国	陕西 西安	2020年05月20日	

流水号	2020R11L2562354 
-----	--

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	17354行
	主要功能和技术特点	开发目的: 解决京卡网络货运企业端问题 面向领域 / 行业: 货运企业领域 主要功能: 京卡网络货运企业端软件是一款用于京卡网络货运的企业端软件, 软件结合多年的行业经验、不断的与客户沟通合作开发而成, 凝聚了国内的多家大型货运企业的管理经验与思想, 并积累了我们的多年开发经验, 各货运的管理体制的不一致, 满足物流的业务流程与货运管理体制, 并可起提升货运管理的作用, 能够为企业创造利润、价值。 技术特点: 大数据软件; 软件整个架构是基于Mvp和MVVM架构串联起来, 功能稳定, 操作流畅。		

流水号	2020R11L2562354 
-----	--

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	2020R11L2562354 
-----	--

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软件著作权人的数量	
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 1页 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
权利归属证明文件	
软件鉴别材料	程序鉴别材料 - 一般交存 60页 文档鉴别材料 - 一般交存 14页
其他材料	