**计算机软件著作权登记申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 软件基本信息 | 软件名称 | | 区块链即服务\_v0.1系统 | | | | | | | | 版本号 | | | V0.1 |
| 软件简称 | | blockchain\_as\_a\_servicev0.1 | | | | | | | | 分类号 | | |  |
| 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: | | | | | | | | | | | |
| 是修改、翻译或合成别人软件，且需要原权利人授权的 | | | | | | | | | | | |
| 原有软件已经登记 | | | | | | | | | | | |
| 原登记号 | | |  | | | | | | | | |
| 修改合成或翻译说明 | | |  | | | | | | | | |
| 公司成立日期 | | | 2018年 8 月 21 日 | | | | | | | | | | | |
| 开发完成日期 | | | 2018年 11 月 10 日 | | | | | | | | | | | |
| 首次发表日期 | | | 2018年 11 月 18 日 | | | | | | | | | | | |
| 开发方式 | | | ⊙ 独立开发 ○ 合作开发 ○ 委托开发 ○ 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 | |
| 北京斯玛科特科技有限公司 | | 单位 | 营业执照 | | 911101083183662727 | | 中国 | 北京市海淀区 | | | 北清路68号院24号楼A座4层0434 | |
|  | |  |  | |  | |  |  | | |  | |
|  | |  |  | |  | |  |  | | |  | |
| 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  (变更或补充证明书编号：   ) | | | | | | | | | | |
| 软  件  鉴  别  材  料 | | ⊙ 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 | | | | | | | | | | |
| 软  件  功  能  和  技  术  特  点 | | 硬件环境 | | 网络应用服务 | | | | | | | | | | |
| 软件环境 | | 操作系统：Linux/MacOSX/Windows | | | | | | | | | | |
| 编程语言 | | Java语言 | | | | 源程序量 | | | | 4419行 | | |
| 主要功能  和技术特点 | | 区块链（英语：blockchain[1][2][3]或block chain[4][5]）是借由密码学[1][6]串接并保护内容的串连交易记录（又称区块）。每一个区块包含了前一个区块的加密散列、相应时间戳记以及交易数据（通常用默克尔树算法计算的散列值表示）[7]，这样的设计使得区块内容具有难以篡改的特性。用区块链所串接的分布式账本能让两方有效纪录交易，且可永久查验此交易。   * 系统核心功能概要 * 1.编辑区块链合约定义应用的运行环境 * 2.智能化区块链服务定义组成应用的各服务   3.启动整个应用，提供API服务。 | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请方式 | | | ⊙由著作权人申请 |
| 申请人信息 | 姓名或名称 | 北京斯玛科特科技有限公司 | |
| 详细地址 | 北京市海淀区北清路68号院24号楼A座4层0434 | |
| 邮编 | 100093 | |
| 联系人 | 周杨波 | |
| 电话 |  | |
| E-mail |  | |
| 手机 | 17610195566 | |
| 传真 |  | |