|  |  |
| --- | --- |
| 计算机软件著作权登记信息采集表 | |
| 软件全称： | 牛奶营养指标快速检测系统（功能特点+软件或系统） |
| 软件简称：（可无） |  |
| 版本号： | V1.0 |
| 单位组织机构代码 |  |
| 单位全称： | 皖西学院 |
| 软件分类 | √ 应用软件 ○嵌入式软件 ○中间件 ○操作系统 |
| 开发的硬件环境: | X86硬件个人电脑或者X86硬件服务器电脑 |
| 运行的硬件环境： | X86硬件个人电脑或者X86硬件服务器电脑 |
| 开发该软件的操作系统： | WINDOWS10 |
| 软件开发环境 / 开发工具： | WINDOWS10/borland dephi 7 |
| 该软件的运行平台 / 操作系统： | WINDOWS7/WINDOWS10/WINDOWS SERVER2008 |
| 软件运行支撑环境 / 支持软件： | Borland socket、microsoft sqlserver 2016 |
| 编程语言： | borland dephi 7 |
| 源程序量： | 5866604 |
| 开发目的： | 以SQL Server大型网络数据库技术作为其程序开发的底层数据库，是专门针对我国奶品企业、研究院所经营管理开发的牛奶品质监控软件产品，用于奶品销售企业及研究院所进行奶品监测、评价。 |
| 面向领域/行业： | 企业，高校，研究所 |
| 软件功能： | 牛奶营养指标快速检测系统是一款用来进行牛奶营养指标快速检测的系统，该软件具体包含处理相关数据信息，该软件能够进行后台优化的功能，加强了用户体验。 |
| 软件的技术特点：  （标签根据软件的技术特点勾选，可多选） | ○APP ○游戏软件 ○教育软件 ○金融软件 √医疗软件  ○地理信息软件 ○云计算软件 ○信息安全软件 ○大数据软件  ○人工智能软件 ○VR软件 ○5G软件 ○小程序 √物联网软件  ○智慧城市软件 |
| 软件特点： | 系统可以对服务器资源进行均衡，有效降低了服务器负载。还能对服务器和计算机资源进行有效的整合。软件界面设计简洁，美观。 |

**注：1.本表为建议样表。**

**2.黑色标注项可以不做修改。**

**3.红色标注项需要详细填写。本表中该部分以示例内容形式呈现，以帮助大家了解相关书写格式和具体信息等。**