附件3

微视频、软件开发、人工智能创意类项目

参赛选手报名表

学校名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品名称 | 云上政声：政府动态信息分析与可视化系统 | | | | | | | |
| 作品类型 | □微视频 ☑软件开发 □人工智能创意类 | | | | | | | |
| 作者 | 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 学院及专业 | 年级/职称 | 手机 |
| 1 | 罗伟力 | 男 | 2001.1.19 | 计算机学院 | 研一 | 13952062557 |
| 2 | 韩冰清 | 女 | 2000.1.5 | 计算机学院 | 研一 | 13401262516 |
| 指导教师 | | 沈虹 | 女 | 1981.11.10 | 计算机学院 | 讲师 | 17849962872 |
| 作品简介 | 本作品是一款基于前后端分离的政府动态信息分析与可视化系统。整个项目的实现过程分为数据采集、数据存储、数据处理、数据展示四个步骤，通过上述技术实现，可以完成对政府网站信息的自动化采集、存储、处理和展示，从而实现对政府工作的监督和公众参与的促进。 | | | | | | | |
| 说  明 | 1.保证本作品无任何版权异议或纠纷。  2.同意赛事组织者将本作品制作成集锦免费共享或出版。  第一作者（代表）手写签字：  2023年 10月 30 日 | | | | | | | |
| 学校  推荐意见 | 年 月 日  （加盖公章） | | | | | | | |