**2025中国高校计算机大赛—人工智能创意赛**

**项目创意书**

所属赛区：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

参赛单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

团队名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

作品名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**初赛项目创意书包括但不限于以下内容：**

* 参赛团队信息表
* 项目信息表
* 项目创意书正文文档（A4纸10页以内，不含封面）
* 其他作品相关材料（选交）：如原型系统、视频链接、效果图、短视频、源代码（含注释文档）等。

**2025中国高校计算机大赛—人工智能创意赛**

**参赛团队信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 作品名称 | 如：基于飞桨的\*\*\*\*图像智能识别与辅助诊断系统 | | | | | | | |
| 团队名称 | 10个字符以内，中英文皆可 | | | | | | | |
| 参赛单位 | 如：北京大学 | | | | | | | |
| 团队队员基本信息 | | | | | | | | |
| 姓名 | 院（系）全称 | 专业（全称） | 年级 | 毕业时间 | 联系电话 | 邮箱 | | 团队分工 |
| 王\*\* | 信息科学技术学院 | 计算机应用技术 | 研二 | 2021.6 | 138\*\*\*\*330 | 32\*\*\*@qq.com | | 队长 |
| 李\*\* | 新闻与传播学院 | 新闻学 | 大二 | 2021.6 | 139\*\*\*\*310 | 32\*\*\*@qq.com | | 队员 |
| 陈\*\* | 生命科学学院 | 生物信息学 | 博四 | 2021.3 | 139\*\*\*\*310 | 32\*\*\*@qq.com | | 队员 |
| 团队指导教师信息 | | | | | | | | |
| 姓名 | 院（系）全称 | 职称 | 研究方向 | | 联系电话 | | 联系邮箱 | |
| 李\*\* | 信息科学技术学院 | 教授 | 深度学习、自然语言处理 | | 139\*\*\*\*310 | | 32\*\*\*@qq.com | |
| 团队成员优势描述 | | | | | | | | |
| 可列举描述团队  （1）成员个人或集体重要学术成果或项目经历；  （2）各成员的擅长领域、分工和互补情况 | | | | | | | | |

**2025中国高校计算机大赛—人工智能创意赛**

**项目信息表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目基本简介 | | | | |
| （简明扼要概述项目核心创新点、设计理念、技术原理等，不超过100字。） | | | | |
| 飞桨星河社区AI STUDIO项目链接 | 初赛选填，复赛必填 | | | |
| 项目参赛工具 | | | 项目应用场景 | |
| 已选工具（必选） | | 飞桨深度学习平台 | 技术方向 | 图像分类 |
| 已选工具（必选） | | 文心ERNIE SDK | 应用行业 | 医疗 |
| 其他用到的硬件 | |  | 数据来源 | 自行采集 |
| 其他技术/工具 | |  | 核心突破点 |  |
| 项目研发来源 | | | 预期效果 |  |
| 研发来源 | | * 国家/省部级/地方科研项目 |
| * 企业/其它横向合作项目 |
| * 独立研发 |
| * 以上均不是（请描述） |
| 项目其他合作机构 | | 选填，若有 | | |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目原创性说明**

郑重声明：承诺本参赛队伍报名信息真实有效；呈交的项目总结报告以及所完成的作品实物等相关成果，是本团队独立进行研究工作所取得的成果，除文中已经注明引用的内容外，本项目计划书不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的作品成果，不侵犯任何第三方的知识产权或其他权利。本声明的法律结果由本参赛队承担。

参赛队员签名（团队全部成员）：

日期： 年 月 日

指导老师审核签名：

日期： 年 月 日

（注：本页签名可以打印纸质文件后签名，提供扫描件；或者使用电子签名。不论哪种方式，需保证页面内容完整、字迹清晰，请与本项目创意书作为同一文档提交，否则项目创意书提交可能无效。）

**项目创意书提交规范说明**

初赛阶段将综合考察评估各参赛队的**选题定位、创意落地转化可行性、技术路线及团队成员背景及能力互补**。因此，为了更加清晰了解各参赛队的基本情况及项目内容，各参赛队（请以团队为单位）提交的参赛作品《项目创意书》将用于评委评审打分的核心依据。

项目创意书正文具体要求：

1. **内容要求**
2. **选题逻辑**

1、说明作品的创意思考过程，即：

是缘何有这样的想法的，为什么选这个方向去做？

1. 说明作品的创意新颖性，即：

市场目前是否有相同或相似产品或服务，你的思路和实现方式有什么独到的见解和创新？

1. **需求与市场价值**

1、说明作品的用户需求贴合度，即：

项目是否有清晰的用户及场景研究，来论证该项目具备解决用户需求的潜力。

1. 阐述作品的市场价值及推广性，即：

项目的可普及、可泛化程度，是否有一个完善的市场推广模式，有哪些潜在合作对象？

1. **技术方案**
2. 阐述项目的功能架构和技术流程
3. 明确阐述作品的功能与技术使用关系，以及对应的工作排期

如

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 功能点 | 技术应用（对应到具体的技术点，坚持三不：不泛泛而说，不张冠李戴，不做假） | 进展 |
| 识别A | 飞桨目标检测套件PaddleDetection | 正在训练 |
| 识别B | 飞桨目标检测套件PaddleDetection | 训练完毕 |
| 智能对话 | 文心ERNIE SDK | 正常调用 |
| 前端可视化 | Echarts | 正在学习 |
| XXX | XXX | XXXX |

1. 进一步展开一些功能点创新点的实现过程
2. **排期规划**
3. 阐述作品的设计开发进度规划
4. 落地转化工作计划（若有）

**二、格式及其他要求**

（一）字体：宋体

（二）字号

1、标题：二号，粗体

2、作者：三号，粗体

3、一级标题：三号，粗体

二级标题：四号，粗体

三级标题：小四号，粗体

四级标题：五号，粗体

4、正文：五号

（三）行距：单倍行距

（四）页面设置

1、页边距：上：2.5厘米 下：2.5厘米

左：3厘米 右：3厘米 装订线：0厘米

2、页眉：1.5厘米

页脚：1.5厘米

3、纸型：A4，纵向

（五）插入页码

位置：页面底端

对齐方式：外侧

（六）其他

1、PDF格式提交

2、文档中若包含插图、表格请按序编号并命名

3、创意说明书文档篇幅建议控制在10页以内