**附件一：**

**2023年**

**百度松果“大国智匠”优秀合作项目**

**申 报 书**

申报主负责人:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

百度（中国）有限公司

2023年6月**申报说明**

1. 百度鼓励申请人针对各行业需求，结合人工智能核心技术，探索有具体落地场景的技术应用创意方案。
2. 申报资格：
	1. 全日制院校在职教师；
	2. 不接受过往项目的重复申报。
3. 项目周期：从项目公示日起至2023年10月20日。
4. 在申报书主体内容中不出现学校和个人等能识别身份的信息。
5. 产出成果至少包含如下内容：

a）围绕百度人工智能核心技术，探索有具体落地场景的技术应用创意方案。

b）要求案例可解决相关行业的难点和痛点问题，具备孵化为行业落地应用的基础。

c）项目案例的结项报告，需于2023年10月20日前提交。

1. 项目具体要求和评分说明请参考《2023百度松果“大国智匠”优秀合作项目申报指南》。
2. 百度鼓励所开发的成果开源，以便于促进教学资源共享。

|  |
| --- |
| **申报书基本信息** |
| 申报方向（“√”选择） | 1.基于百度AI的可视化行业（现场工程师）应用案例；2.基于百度AI或文心一言的通识课程、专业课程或教材建设；3.基于百度AI相关的师资培训；4.基于百度AI建设竞赛实训基地，参与各类相关比赛（高职区块链国赛、智能网联国赛、百度之星、码蹄杯等）；5.其他基于百度AI的各类合作项目。 |
| 项目名称 |  |
| **人员组成** |
| 姓名 | 职称 | 电子邮件 | 手机 | 承担的项目建设内容 | 学校和院系 |
| （主负责人） |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **申报书内容** |
| 现有基础 |  |
| 项目背景 | （为何提出本项目？所要解决什么问题？项目的意义？） |
| 建设目标 |  |
| 项目内容、具体任务、实施路径等 |  |
| 预期成果 |  |
| 定向人才培养 | （组建200人以上规模竞赛实训基地，带领学生参加各类编程及AI赛事。请简述实现方案） |
| 进度安排 |  |
| 经费使用规划 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目内容 | 单价（元） | 数量 | 小计（元） |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |

 |

|  |
| --- |
| **开发成果共享开源**：我们鼓励所开发的成果共享、开源，以便于受惠于更多的人。若您对此有特别的考虑，或者不愿意共享开发的成果，请您在这里指出来：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **知识产权保护申明：**若项目被批准，我保证在项目开发过程中不存在抄袭行为。若是需要使用到他人的开发成果，则将在征得著作者本人同意后使用并注明出处。按照惯例，只是简单引用的除外，但均须注明出处。申请主负责人签名：  |
| 本专业／课程领域专家推荐意见（推荐人数不限）推荐专家签名：年 月 日 |
| 学院（系）意见签名（盖章）: 年 月 日 |