**附件二：**

**2022年**

**百度松果高职课程建设项目**

**申 报 书**

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

百度高校合作部

2022年1月**申报说明**

1. 申报资格：
	1. 全日制高职高专院校在职教师；
	2. 原则上不接受之前已获得过同类百度资助项目的重复申报。
2. 入选课程开发资助项目统一资助额度为人民币10万元。
3. 入选项目周期从项目立项起为期一年。
4. 除第1到3页以及最后1页之外，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，以方便于盲审。
5. 百度鼓励所开发的成果开源，以便于促进教学资源共享。
6. 百度鼓励在线课程，倾向在线编程等实践教学。
7. 产出成果至少包含如下内容：

a）3个月建设周期：教学设计方案、授课教案、教学PPT、配套教学视频；

b）3个月建设周期：练习与考试题库。所有题库要求采用“在线编程”题形式（online judge），所有题要求提供题面、数据集、题解、标程等几部分。

c）9个月建设周期：教材一本，由清华大学出版社出版。

1. 有关项目方向、具体要求和说明请参考《2022年百度松果高职课程建设项目申报指南》。

|  |
| --- |
| 申报书基本信息 |
| 课程方向 | 请在所申请的类别上打“✓”。“人工智能程序设计——C语言版” （ ）  “人工智能程序设计——C++语言版”（ ） “人工智能程序设计——Java语言版” （ ）“人工智能程序设计——python语言版”（ ）  |
| 课程建设项目名称 |  |
| 项目组人员情况 |
| 姓名 | 职称 | 电子邮件 | 手机或电话 | 承担的项目建设内容 | 学校和院系 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **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 |  |
| 创新点与预期成果 |  |
| 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 |