**2018年（第一批）Google支持教育部产学合作协同育人项目**

**课程建设项目申报书**

申报项目名称：基于工程实践能力培养的Tensorflow 应用课程建设

主申报人UR KEY：\_\_\_\_\_\_\_\_\_ T16294\_ \_\_

（请务必准确填写您的UR Key。UR Key是合作高校教师便捷、安全参与Google中国教育合作项目的唯一标识，如果您还没有UR Key，请访问Google中国教育合作项目登记表网址 <http://services.google.cn/fb/forms/ur_user_register/> 进行登记）

主申报人姓名： \_\_\_\_\_\_向毅\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

主申报人所属学校： \_\_重庆科技学院\_\_

**Google中国教育合作部**

**2018年4月**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 技术领域 | 请在申报项目所属技术领域前面的括号内打“√”：  （√ ）人工智能 （ ）Android+  （ ）数据科学 （ ）物联网 | | | | |
| 项目名称 | 基于工程实践能力培训的TensorFlow课程建设 | | | | |
| 项目组成员情况 | | | | | |
|  | UR Key | 姓名 | 学校 | 院系单位 | 承担的项目建设内容 |
| 成员一 |  |  |  |  |  |
| 成员二 |  |  |  |  |  |
| 成员三 |  |  |  |  |  |
| 成员四 |  |  |  |  |  |
| 成员五 |  |  |  |  |  |
| 请注意在填写以下内容时，不得出现任何直接透露或体现项目团队成员和其所属学校的信息，当涉及项目组成员时，请对照“项目组成员情况”使用“成员一”、“成员二”、“成员一学校”、“成员二单位”等字眼进行替代。如有刻意透露信息的情况，评审委员会有权直接判定申报书不合格。 | | | | | |
| 与项目相关的背景和基础介绍 | | | | | |
| 学校高度重视人工智能学科的建设，成立了人工智能技术学院  学校已开课人工智能相关课程  承办了人工智能的师资培训，具备了一些工程实践案例  具有人工智能团队，有相关人工智能的项目开发 | | | | | |
| 项目建设的预期目标和成果 | | | | | |
|  | | | | | |
| 项目的特色和亮点 | | | | | |
| 1. 以项目为导引，进行资源建设 2. 体现理论联系实际，强调工程实际， | | | | | |
| 与项目挂钩的真实课程情况 | | | | | |
| 人工智能技术课程 | | | | | |
| 项目的具体内容、任务、实施路径等 | | | | | |
|  | | | | | |
| 项目建设周期内的执行计划 | | | | | |
|  | | | | | |
| 项目建设周期外的后续设想 | | | | | |
|  | | | | | |
| 经费使用规划 | | | | | |
|  | | | | | |

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* 本页面需扫描或者拍摄影像内嵌进提交的WORD电子文档中 \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

|  |
| --- |
| 开放和共享承诺  *本人谨代表项目组全体成员承诺上述项目的建设内容可针对教育合作目的无偿开放和共享。*  主申报人签名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 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任何抄袭行为。凡涉及到他人的知识产权，需征得著作人同意后方可使用并注明出处。*  主申报人签名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 院系（单位）意见    院系（单位）负责人签名（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |