## **新一代人工智能开放科研教育平台**

## **合作建议书二**

人工智能领域中间技术层和深入业务的人工智能上层应用也是人工智能领域技术架构图中的另外两层关键技术。微软致力于将最前沿的算法、工具和集成开发环境持续不断地开放给学术界和产业界。

加入智新平台参与合作的高校可以获取：最新的开源算法和工具，助力师生研究、开发和测试新的算法，让科研成果产生更大的价值和影响力；他们也可申请参与到微软相应算法和工具的进一步研究与开发合作中;教学方面这些工具和算法支持老师们课程建设，助力课程改革工作。

为了我们能更好地配合学校对接和开展合作，达成目标，请您根据学校具体情况和需求，基于2019年重点推荐合作技术[NNI](https://github.com/Microsoft/nni/)、[SPTAG](https://github.com/Microsoft/SPTAG)、 [[Simple Baselines for Human Pose Estimation and Tracking](https://github.com/Microsoft/human-pose-estimation.pytorch)、[LightGBM](https://github.com/Microsoft/LightGBM)、](https://github.com/Microsoft/human-pose-estimation.pytorch)[Infographic Designer](https://appsource.microsoft.com/en-us/product/power-bi-visuals/WA104380898?src=office&tab=Overview)填写附件中的合作提案。我们会根据您的提案与您做进一步的探讨，以明确这些具体合作目标、内容、双方投入以及下一步工作等。

期待您的参与。感谢支持！

附件：合作提案

|  |  |
| --- | --- |
| **高校** |  |
| **院系** |  |
| **拟开展工作时间** |  |
| **新一代人工智能开放创新平台核心成员单位组织架构** |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 姓名 | Title | 研究方向 |
| **总负责人** |  |  |  |
| **直接负责人** |  |  |  |
| **参与老师/专家** |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

 |
| **合作目标** |  |
| **合作内容** |  |
| **预计里程碑** | **时间** |  **事项** | **进展/成果** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |