**华为“奥林帕斯奖”**

**优秀科研方案评选申报表**

方 案 名 称：

申 报 人：

单 位：

申 报 时 间： 年 月 日

华为“奥林帕斯奖”管理委员会制

##### 一、方案介绍

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 方案名称 |  | | | |
| 方案主要内容  *匹配XX挑战课题的已有成果总结* | | | | |
| 方案后续研究计划  *针对XX挑战课题技术诉求提出的后续研究计划* | | | | |
| 方案技术价值  *xxx* | | | | |
| 方案商业价值  *xxx* | | | | |
| 方案来源描述 | *xxx项目,编号xxx，出资方xx* | | | |
| 对应具体挑战课题 | *对应哪个具体的奥林帕斯挑战课题*  *(挑战课题1：面向大模型的存算融合创新及近数据处理加速技术 /挑战课题2：高密度磁/光存储介质技术 / 挑战课题3：基于大模型的无损数据缩减技术 / 挑战课题4：面向AI训推的新型内存型存储架构 / 挑战课题5：面向大模型推理 KV Cache 的全局记忆存储技术 / 挑战课题6: 海量多模态数据管理及高效检索技术)* | | | |
| 该方案中已有成果的研究时间 | 起始： | *xx年 xx月xx日* | 完成： | *xx年 xx月xx日* |
| 方案所属类别 | *论文/专利/著作/研究项目/其他* | | | |
| 该方案中已有成果发表刊物/出版（采用、批准）单位/会议 | *（如果是论文/专利/著作，列出具体的发表名字/发表刊物/出版单位/会议）*  *（附刊物影印电子件）* | | | |
| 该方案中已有成果在何时/何处受过何等级奖励（如果有获得则填写） | *（附证书电子影印电子件）* | | | |
| 该方案中已有成果在何时通过何等级技术鉴定（如果有获得则填写） | *（附鉴定书影印电子件）* | | | |

##### 二、主要完成人情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 主要完成人姓名 | |  | 电话 |  |
| 专业技术职称 | |  | | |
| 工作单位 | |  | | |
| 通信地址 | |  | | |
| 个人或团队介绍 |  | | | |
| 主要  贡献 | 本人签名：  年 月 日 | | | |

##### 三、其他团队成员情况（选填，可多份）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 完成人姓名 | |  | 电话 |  |
| 专业技术职称 | |  | | |
| 工作单位 | |  | | |
| 通信地址 | |  | | |
| 个人介绍 |  | | | |
| 个人主要贡献 | 本人签名：  年 月 日 | | | |

**注：**成果主要完成人，均需填报此表，原则上其他团队成员限填4人。

**隐私声明：**您同意向华为提供上述列表所列的个人信息并保证其真实性，确保基于合法理由收集个人信息，并授权华为使用上述个人信息用于本活动履行的目的。华为将采用适当方式使用您提供的个人信息，并根据所适用的法律保护该个人信息。详细的隐私政策请参见华为隐私政策（<https://www.huawei.com/cn/privacy-policy>）。