**可信云-2019年度云计算技术创新奖申报模板**

注：以下所有评审委员会评议的分数，只是示例，实际以评审委员会的分数分配为准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请单位 | 填详细名称 | 申报云奖类型 | 以下可多选 1. 计算类

□内核□内存□资源管理□虚拟化□其他 1. 存储类

□块设备□数据库□缓存□对象存储□其他 1. 网络类

□基础网络□VPC□外网接入□CDN□其他 1. 安全类

□网络安全□业务安全□安全治理□安全产品□风险管理□其他1. 混合云类

□混合云解决方案□多云管理平台□云网融合解决方案□SD-WAN解决方案1. 云原生类

□容器虚拟化□容器管理□微服务□其他  |
| 申报单位地址 |  （省、市） （区） （街道） 号（楼） （号） |
| 申报技术（评审委员会评议，共50分）注：可以填写多个 |
| 技术一 | 技术名称 |  类 子类 技术 |
| 创新点（15分） | 较其它同类技术的创新点在哪儿，可分条说明 |
| 技术介绍（15分） | 申报技术解决了什么问题，同时对申报技术做详细介绍，例如整个技术架构，技术核心点等 |
| 技术特点(10分) | 对申报技术的特点和优势进行分析 |
| 技术应用（10分） | 申报技术达到了什么效果，并对可以应用的场景进行介绍，也可以举例说明 |
| 其它 | 其它需要说明的地方 |
| 技术二 | 技术名称 |  类 子类 技术 |
| 创新点（15分） | 较其它同类技术的创新点在哪儿，可分条说明 |
| 技术介绍（15分） | 申报技术解决了什么问题，同时对申报技术做详细介绍，例如整个技术架构，技术核心点等 |
| 技术优势(10分) | 对申报技术的特点和优势进行分析 |
| 技术应用（10分） | 申报技术达到了什么效果，并对可以应用的场景进行介绍，也可以举例说明 |
| 其它 | 其它需要说明的地方 |
| 申报总结 |
| 一段话自我推荐总结，最多300字 |  |
| 以下为计算类、网络类和存储类技术创新奖评选加分项 |
| 通过的或正在参评的可信云评估（分数累加，此项为客观分数） |
| □云主机服务 □云缓存服务□对象存储服务 □企业级SaaS服务□数据库服务 □云分发服务□块存储服务 □全局负载均衡□应用托管容器服务 □本地负载均衡□云桌面服务 □云备份服务□数据中心间VPN □开源解决方案□ 混合云 □ 多云管理平台□云网融合解决方案 □ SD-WAN解决方案□云服务用户数据保护 □ 云主机安全□业务安全风险解决方案 □ GPU云主机□物理云主机 □ 容器解决方案□微服务解决方案 |
| 云服务或解决方案基本信息（运营时间和规模，评审委员会打分，10分） |
| 开始运营时间 |  | 当前用户数/云计算规模 |  |