|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2019中国数据库技术年度评选——年度最佳创新产品奖 申报表（企业版）  （申报者请用红字填写） | | | | | |
| 产品名称 | （企业、厂商填写） | | | | |
| 申请人信息 | | | | | |
| 姓名 | （企业、厂商填写） | | **单位** | （企业、厂商填写） | |
| 职务 | （企业、厂商填写） | | **邮箱** | （企业、厂商填写） | |
| 联系电话 | （企业、厂商填写） | | **地址** | （企业、厂商填写）如因故无法参加颁奖典礼，默认此地址为奖杯邮寄地址 | |
| 类别 | | **说明** | **内容** | | **备注** |
| 公司介绍 | | **例：**北京优炫软件股份有限公司（简称“优炫软件”），2009 年 2 月 13 日成立，是一家专注于数据库与信息安全技术、产品、服务与全方位解决方案的运营服务商，立志打造核心数据安全生态链平台。简单介绍公司背景等。 | （企业、厂商填写） | | （企业、厂商填写） |
| 产品介绍 | | **例：**优炫数据库（UXSINO Database，简称UXDB）是一款国产自主可控、安全、支持云计算的 NewSQL 数据库。简单介绍产品信息 | （企业、厂商填写）  （介绍产品的基本情况、目前所处发展阶段）  （产品的新颖性、先进性说明）  （产品开发情况）  (其他) | | （企业、厂商填写） |
| 行业格局 | | **例：**国内数据库行业主要分两类：行业客户与云端客户，厂商约30家，商业与开源，我们选择商业软件中市场占有率较高，有一定影响力的竞争者7家作分析。简要分析行业格局。 | （企业、厂商填写） | | （企业、厂商填写） |
| 市场机会 | | **例：**打破垄断，保护数据安全，助力国家在芯片和基础软件等尖端科技领域迈上新征程。描述当前面临的市场所需。 | （企业、厂商填写）（目标市场）  （市场空间及需求预测）  （其他） | | （企业、厂商填写） |
| 技术实力 | | **例：**优炫软件聚焦数据库和数据安全，围绕数据资产为客户提供稳定、安全、行业领先的产品和解决方案。优炫软件凭借多年来的潜心研发，创造了数十项国家发明专利和50余项软件著作，公司及产品获得资质荣誉80余项，在全国四大研发基地、30余家分支机构，服务网络遍及28各省市地区。 | （企业、厂商填写） | | （企业、厂商填写） |
| 团队背景 | | **例：**简要说明团队背景 | （企业、厂商填写） | | （企业、厂商填写） |
| 创新方面 | |  |  | |  |
| 创新性体现 | | **如：**技术、产品或解决方案，解决了目前业内一直存在但未能解决的哪个问题； | （企业、厂商填写） | | （企业、厂商填写） |
| 应用方面 | |  |  | |  |
| 案例成果展示 | | 除了提供案例数量外，必须要提交至少1家客户联系方式、最少1家企业的具体使用及测试报告（包含怎么用，用的结果） | （企业、厂商填写） | | （企业、厂商填写） |
| 更多资料 | |  |  | |  |
| 相关新闻\文章\调查报告\曾获奖项 | | 如有相关新闻、文章、调查报告、曾获奖项等资料请一并附上 | （企业、厂商填写） | | （企业、厂商填写） |