附件：“2023年实时云渲染技术及产业全景图谱”申报表

一、单位概况

描述单位成立背景、业务简介等方面内容。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位信息 | 单位全称 |  | | |
| 单位简称 |  | | |
| 通讯地址 |  | | |
| 单位性质 | □政府机关 □事业单位 □社会团体  □国有企业 □民营企业 □外资企业  □合资企业  其他（请注明）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| 成立时间 |  | | |
| 联系人信息 | 姓名 |  | 职务 |  |
| 电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 单位简介 | （包括但不限于实时云渲染相关核心技术、核心业务、核心产品服务及商业模式、近三年营收规模与市场占有率、员工规模及结构、研发投入情况、近三年技术成果和获奖情况、近三年通过的评估认证等，可插入图表，不超过800字） | | | |
| 企业Logo | 此处放企业logo  （1M左右、PNG/JPG格式、透明/白底背景） | | | |

二、图谱板块申报及说明

选择企业意向申报的产业图谱中所属板块，并对企业申报原因与优势进行说明。

|  |  |
| --- | --- |
| 产业图谱申报板块  （请勾选□，可多选，每家单位最多选3项） | **行业应用**  生活消费  □娱乐 □影视 □文旅  □办公 □社交 □会展  □其他（请注明）  公共服务  □教育 □医疗 □交通  □政务 □社会公益 □智慧城乡  □其他（请注明）  生产制造  □汽车 □物流 □建筑设计  □工业设计  □其他（请注明）  前沿应用  □元宇宙 □数字孪生 □AIGC  □其他（请注明）  **技术工具**  □渲染引擎 □3D建模平台 □数字人系统  □AI工具 □内容创作平台  □其他（请注明）  **平台服务**  □云渲染PaaS平台服务  □其他（请注明）  **基础设施**  □云渲染IaaS算力设施  □其他（请注明）  **底层技术**  □基础硬件（芯片/服务器等）  □数据存储  □通信网络服务  □其他（请注明）  **生态服务**  □标准组织 □咨询机构 □测评机构 |
| 申报说明 | 申报项需简短说明（注：申报多个板块，需分别阐述申报原因和列举实际案例，可插入图表。如有PPT可以附件形式一并发到邮箱）。总共不超过800字  申报板块一：  申报板块二：  申报板块三： |