

**VR/AR应用案例**

单位名称：

联 系 人:

手机号码：

邮 箱：

工业互联网产业联盟制

2020年6月

**主标题：XXX VR/AR应用案例**

**（总体要求：**文字凝练，观点突出。每个案例总篇幅不超过5页，最好附以图形佐证。正文仿宋\_GB2312字体，小三号**）**

1. **项目背景**

给出企业简介和项目痛点。*(使用VR/AR技术的核心驱动)*

**二、项目实施**

**1.案例定位**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 覆  盖  内  容 | 应用对象 | 🞎 工业/行业级  🞎 企业/集团级  🞎 局部典型应用 |
| 应用深度 | 🞎 描述 🞎 诊断 🞎 预测 🞎 处置 |
| 应用领域 | 🞎 设计 🞎 制造 🞎 管理 🞎 营销  🞎 全生命周期 🞎 仓储 🞎 物流 |
| 行业 | 🞎 流程行业：  🞎 多品种小批量离散行业：  🞎 少品种大批量离散行业：  🞎 建筑 🞎交通 🞎 |
| 重点技术 | 涉及的单一领域技术或融合技术  🞎 AI 🞎 大数据 🞎 区块链  🞎 5G 🞎 工业互联网  VRAR行业突破性技术  🞎 云渲染 🞎 自然交互 🞎 跟踪技术  🞎标定技术 🞎近眼显示  工业互联网技术  🞎开源平台 🞎开源社区  其他先进技术（请添加） |

**2.案例优势分析**

聚焦分析应用案例运用了哪些特色VR/AR技术，在哪些方面取得了重大突破。*（案例的差异化）*

**3.实施步骤及路径**

给出具体的项目实施步骤，分析每个实施步骤的实施细节，涵盖运用的具体技术及使用的软硬件工具。*（易于使用）*

**4.案例推广应用价值**

若本案例有向其他行业或领域推广的经验，描述一下具体的推广场景。若未形成推广应用，分析一下潜在的规模推广价值。*（共性的、推广性的）*

**三、实施效果**

描述案例实施效果，给出量化指标，可进行前后效果对比。*（例如成本、生产效率、质量、专家知识库等）*