

全球体验多式联运 (GEM) —— 沉浸工程

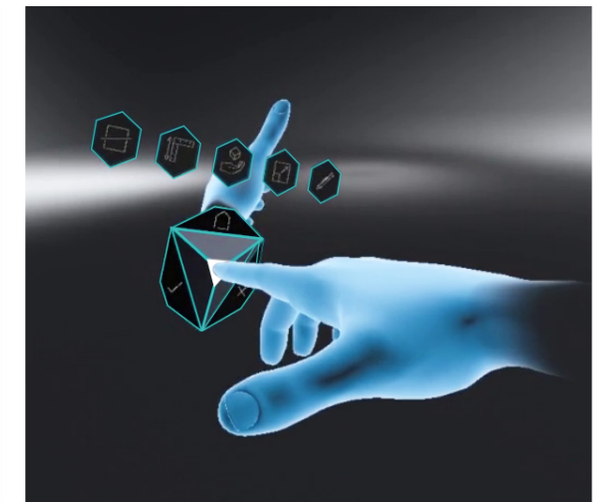
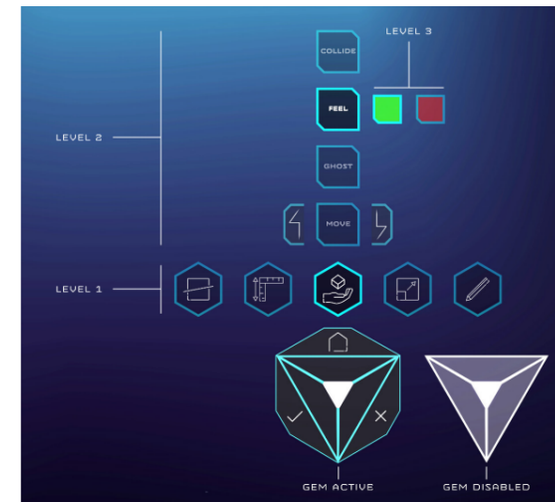
用户体验/人机界面



软件

关键词

- ▶ 沉浸工程
- ▶ 虚拟现实
- ▶ 手指追踪
- ▶ 艺术
- ▶ 跳跃运动
- ▶ 菜单
- ▶ 互动
- ▶ VRED
- ▶ 命令
- ▶ 显示屏
- ▶ 指针对象



创新/优势

沉浸式虚拟现实系统；
情景操作由用户主导；操作流程灵活、易用，虚拟现实交互方式应有尽有；
一键式影响操作者行动，控制的对象配置含多个选择性可视、分层命令逻辑级别；
3D虚拟菜单和另一只手手腕（智能手表）配合使用；
用户仅靠一根食指便可实现虚拟呈现。

应用领域

原始设备制造厂商；
车辆工程。

产品信息

Italdesign 发明了一种功能强大的沉浸式虚拟现实系统，借助该系统用户可以通过配置器与虚拟场景中的对象进行积极交互活动，此外，该配置器也出现在虚拟现实场景中。

用户无需中断体验或通过手腕上的类似于智能手表上的3D虚拟菜单向外界发出求助。它是专为汽车工程领域的原始设备制造商和运营商设计的支持系统，但用户可以将它直接用于任何需要虚拟定制环境的领域，而不会造成操作中断。

专利信息

优先权日：
2020年9月1日
申请号：
不适用
专利公开号：
不适用
知识产权档案编号：A27



国家专利申请

专利申请不到18个月，
仍需遵守保密规定

联系人：

italdesigntoipr@italdesign.it

