

LEAP

MOTION

| VR/AR, 前路何方?



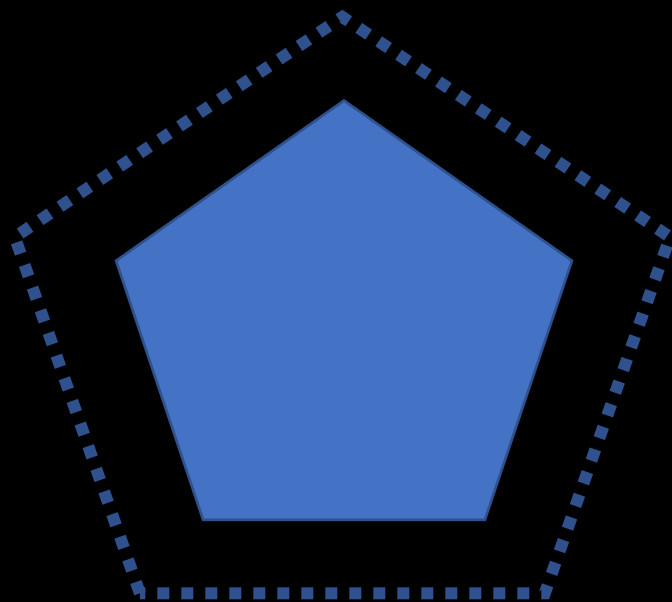
沉浸感

想象力

交互

用户门槛

轻便可移动



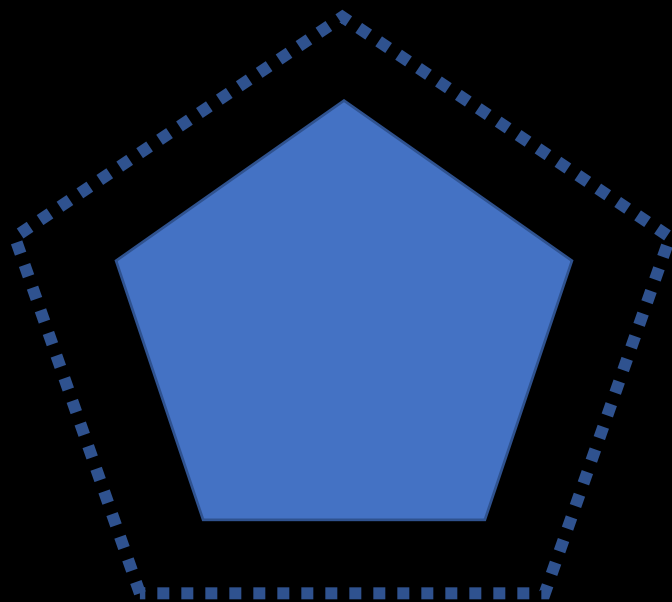
沉浸感

想象力

交互

用户门槛

轻便可移动



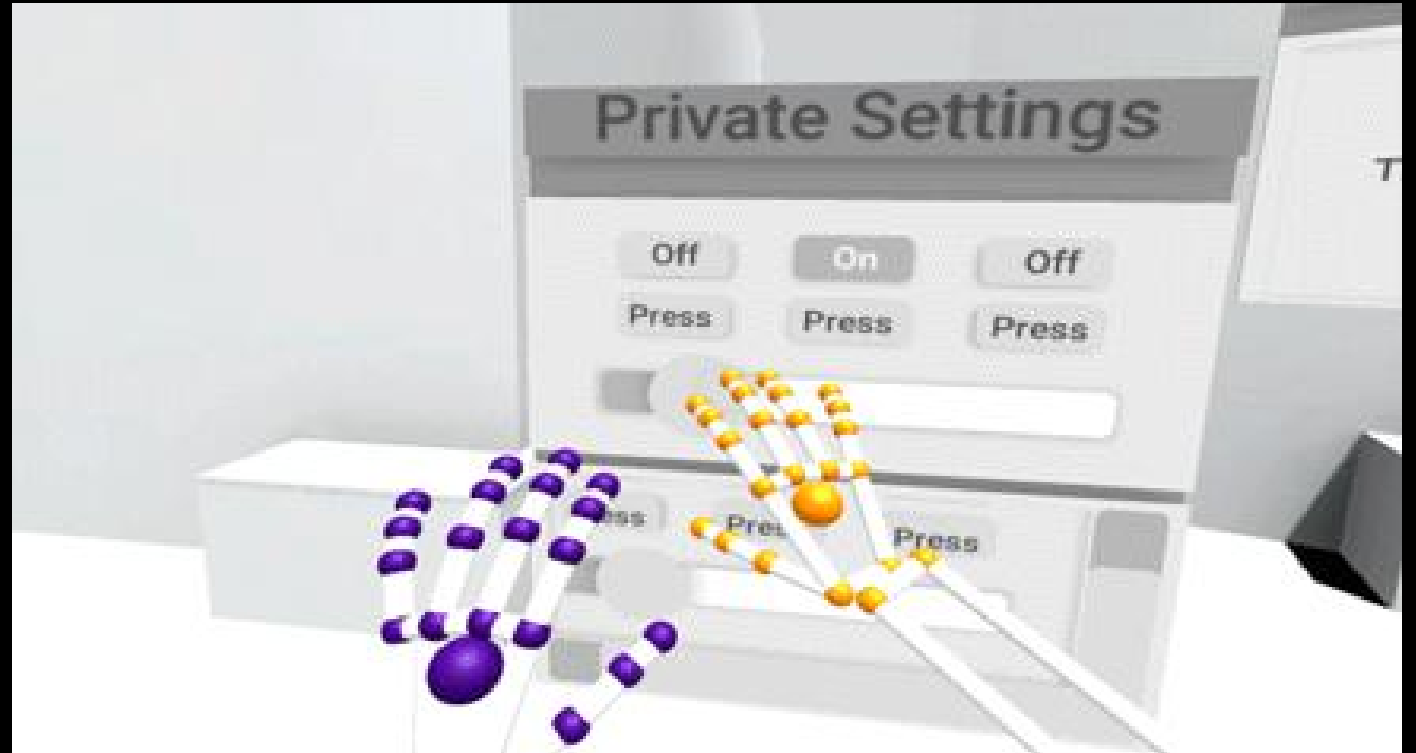
交互： 解锁VR/AR广泛发展的基础

超过80%的VR/AR厂商认为现阶段的交互模式制约发展，
考虑在下一代产品中升级交互模式



| 从二维到三维，质的跨越

在强调沉浸感的三维
虚拟世界，
人机交互不仅仅停留在
移动指针、选择或是
点击



更应该就地取材，借鉴现实世界的交互方式



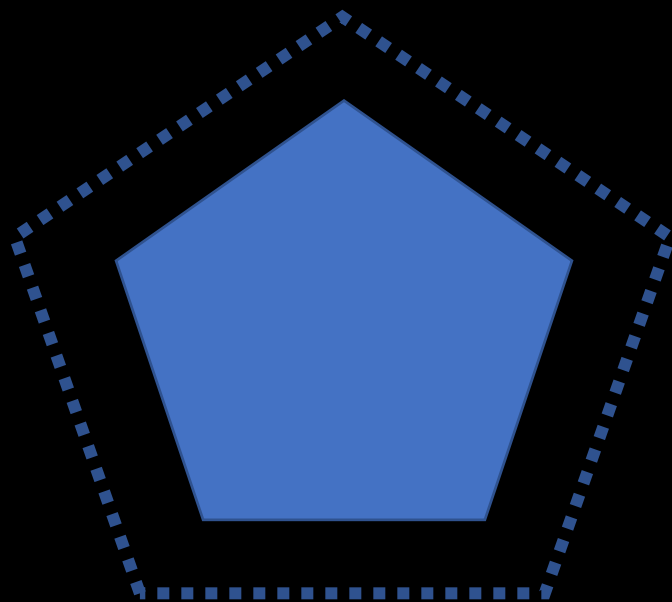
沉浸感

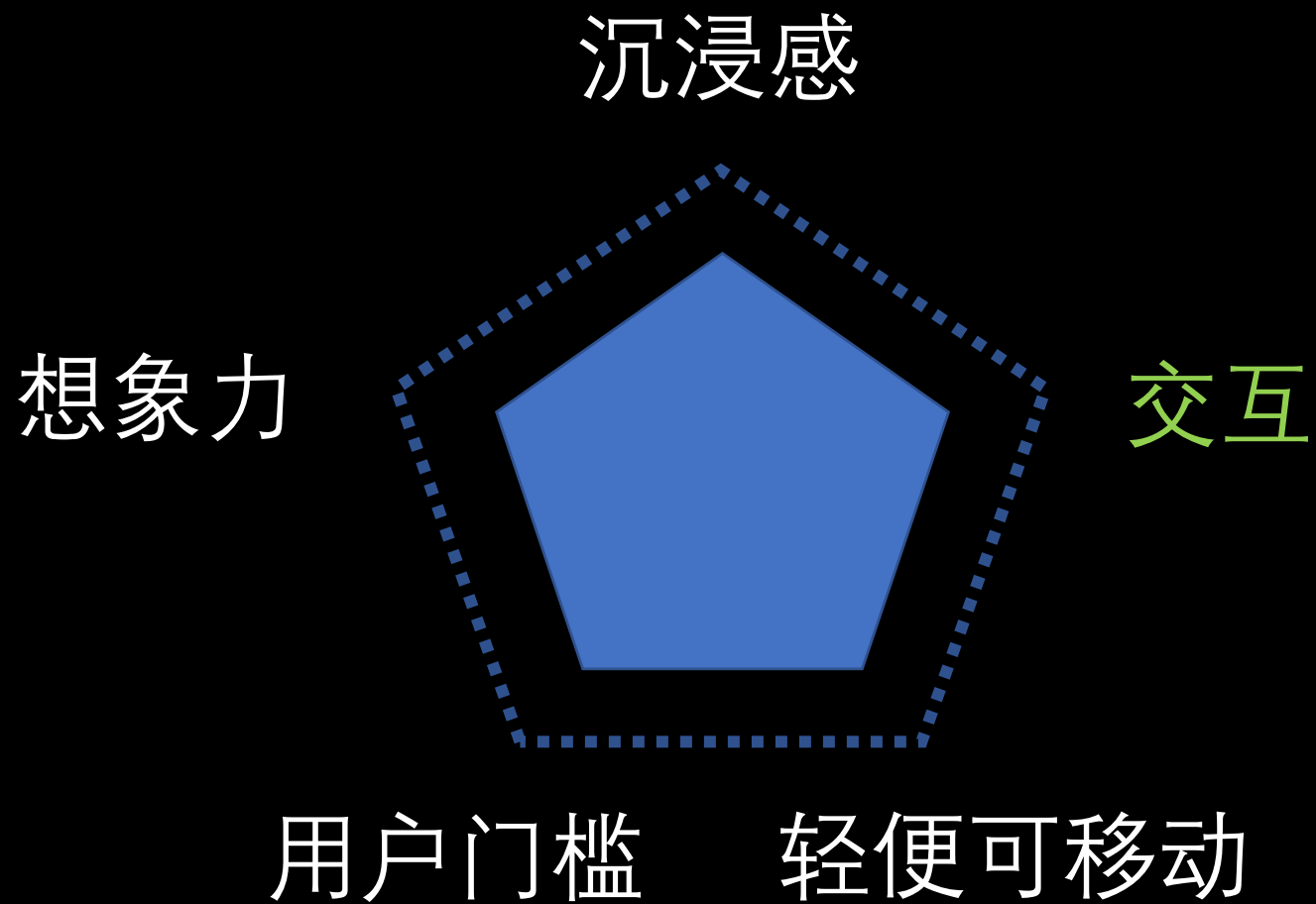
想象力

交互

用户门槛

轻便可移动



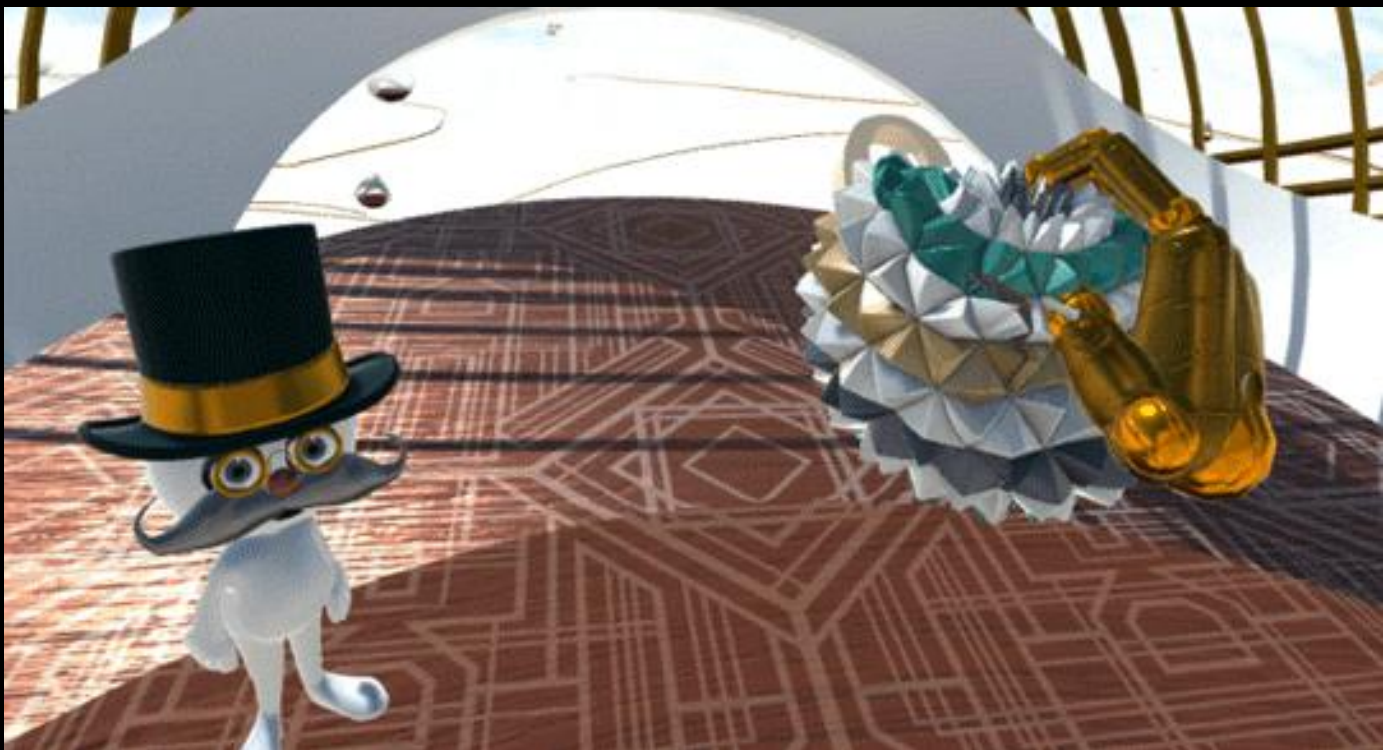


自然的

多场景通用的

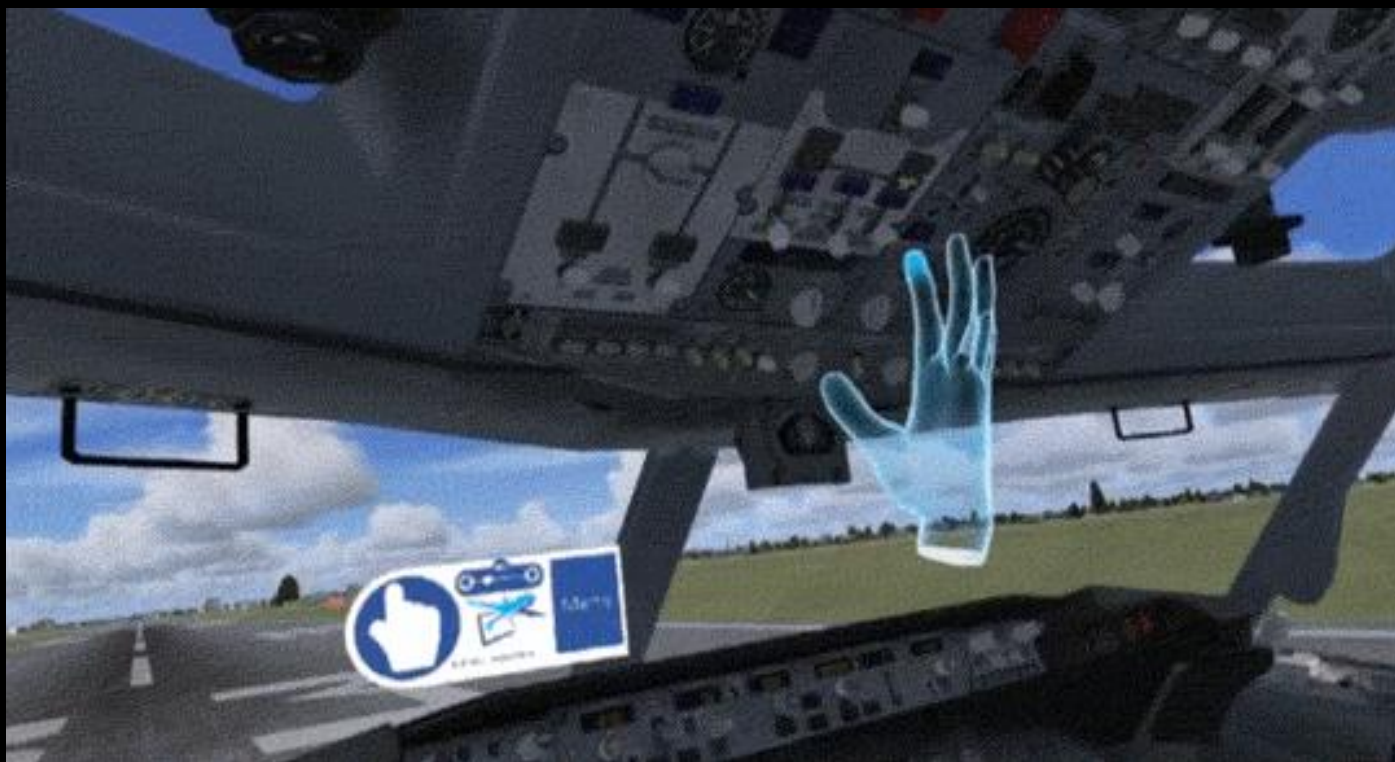
不受空间限制的

易习得的



教育

孩子真正实现动手学习，
更有趣，更高效



培训

绝知此事要躬行，
解决高危复杂场景下的
动手训练

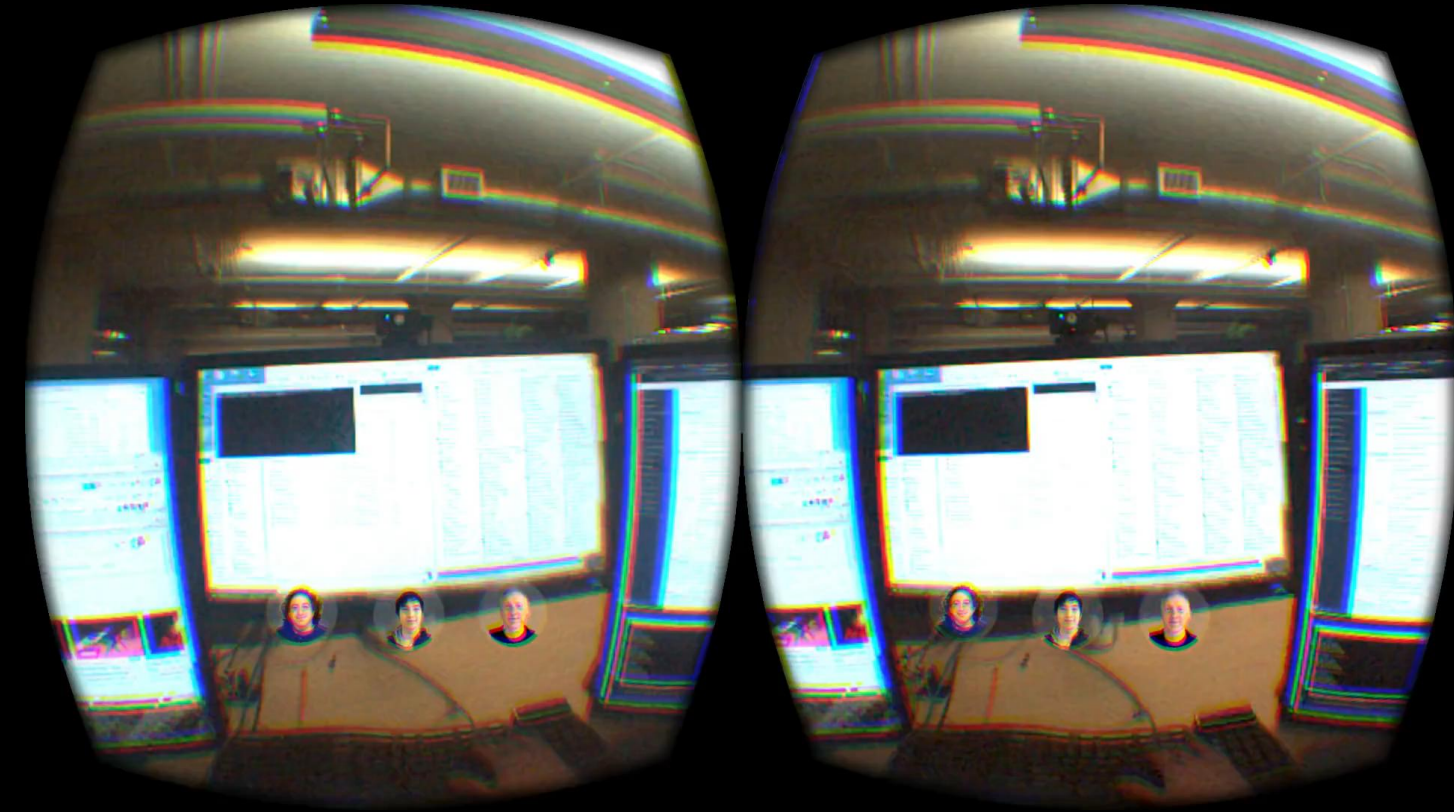


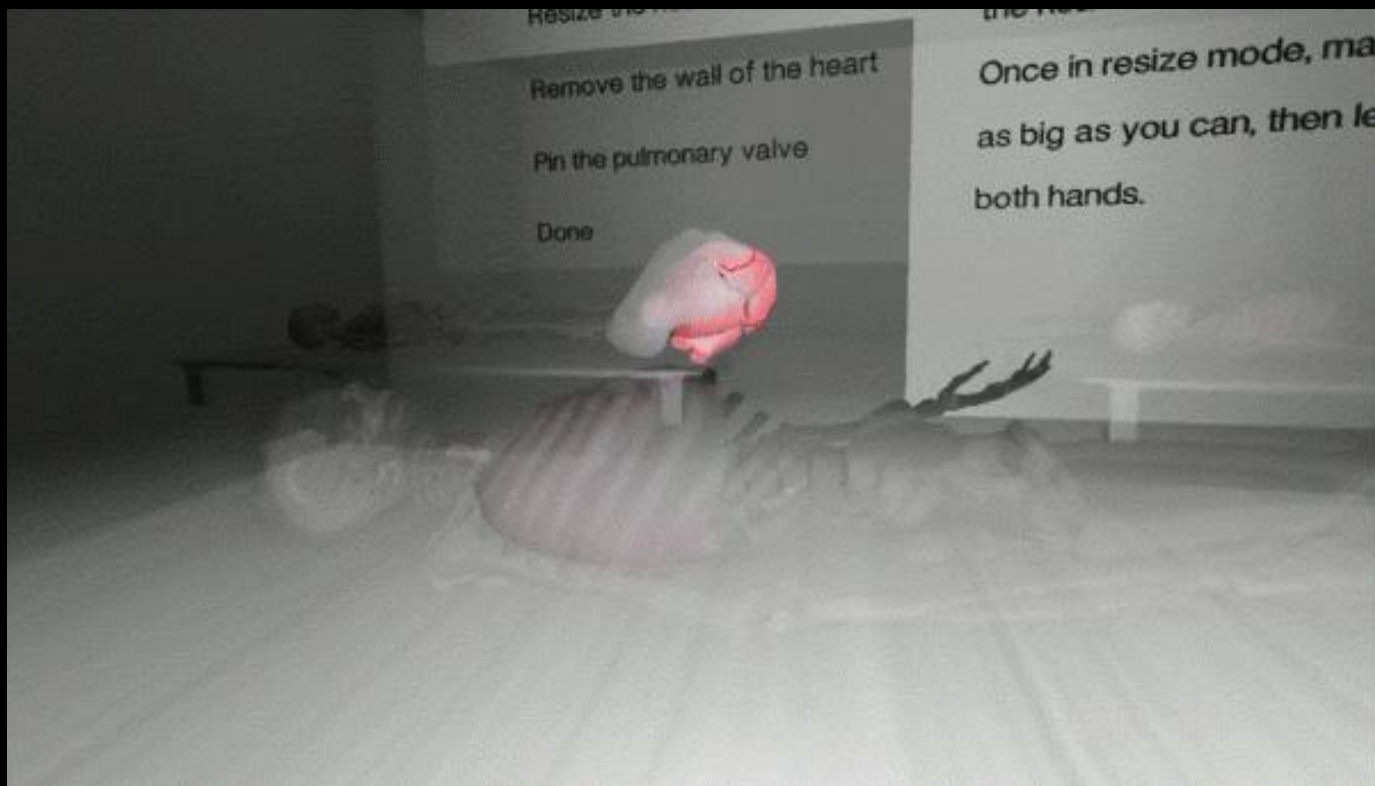
商业展示展览

更低的学习成本，
在第一次就抓住消费者的心

办公生产力

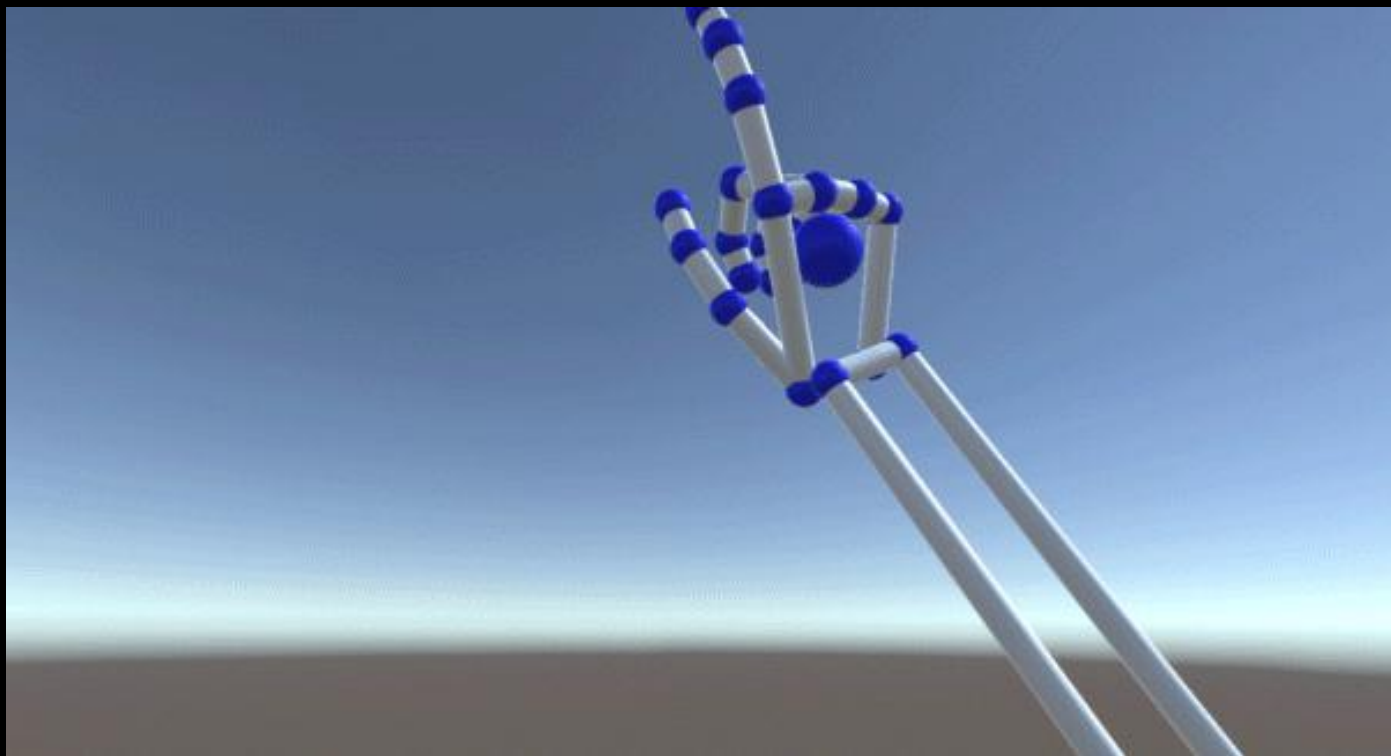
像钢铁侠一样工作





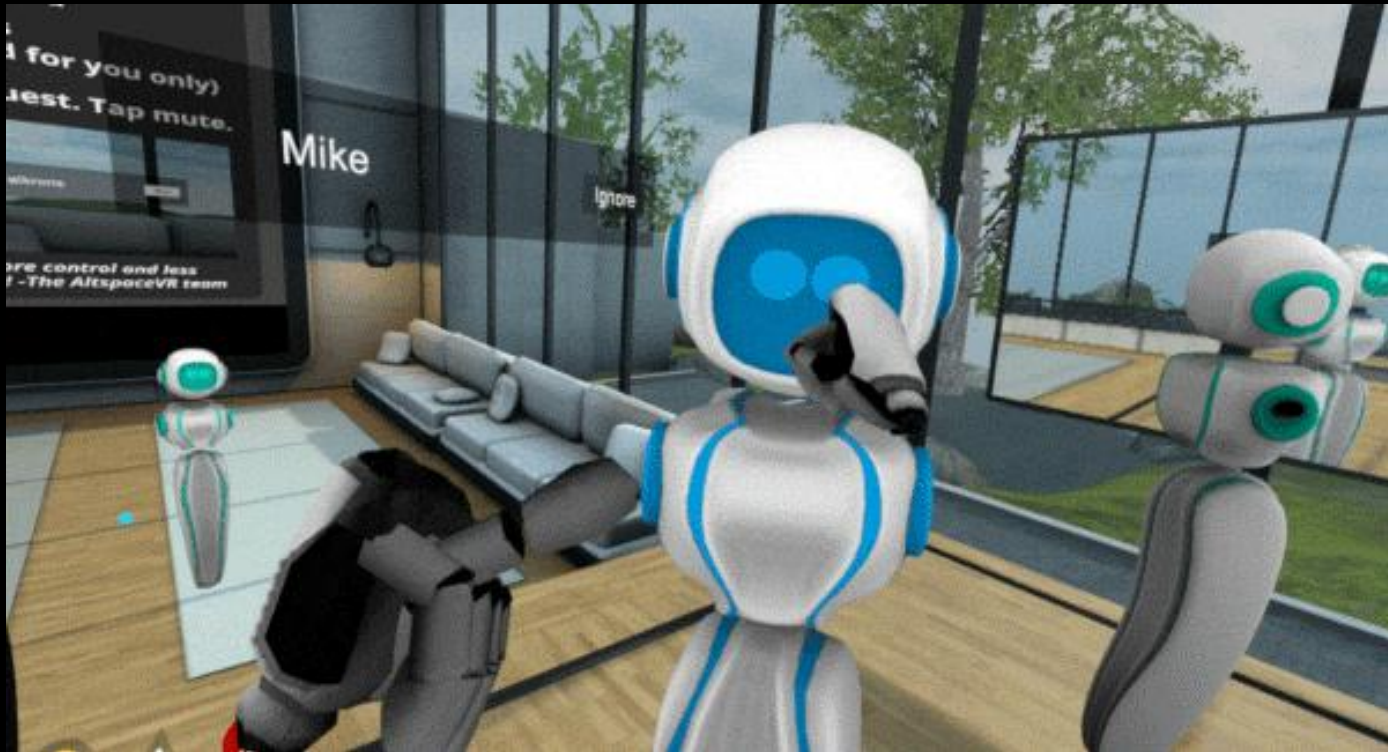
医疗

更易操作的
诊断、治疗与复健方案



艺术及设计

自由而灵巧的，
在三维空间尽情创作



社交

生动随性地表达自我，
击个掌或是跳个舞？



游戏及娱乐

更加简单直观地操作，
更加身临其境



在绝大多数应用场景下

手部跟踪更能展现并放大VR/AR的优势

LEAP

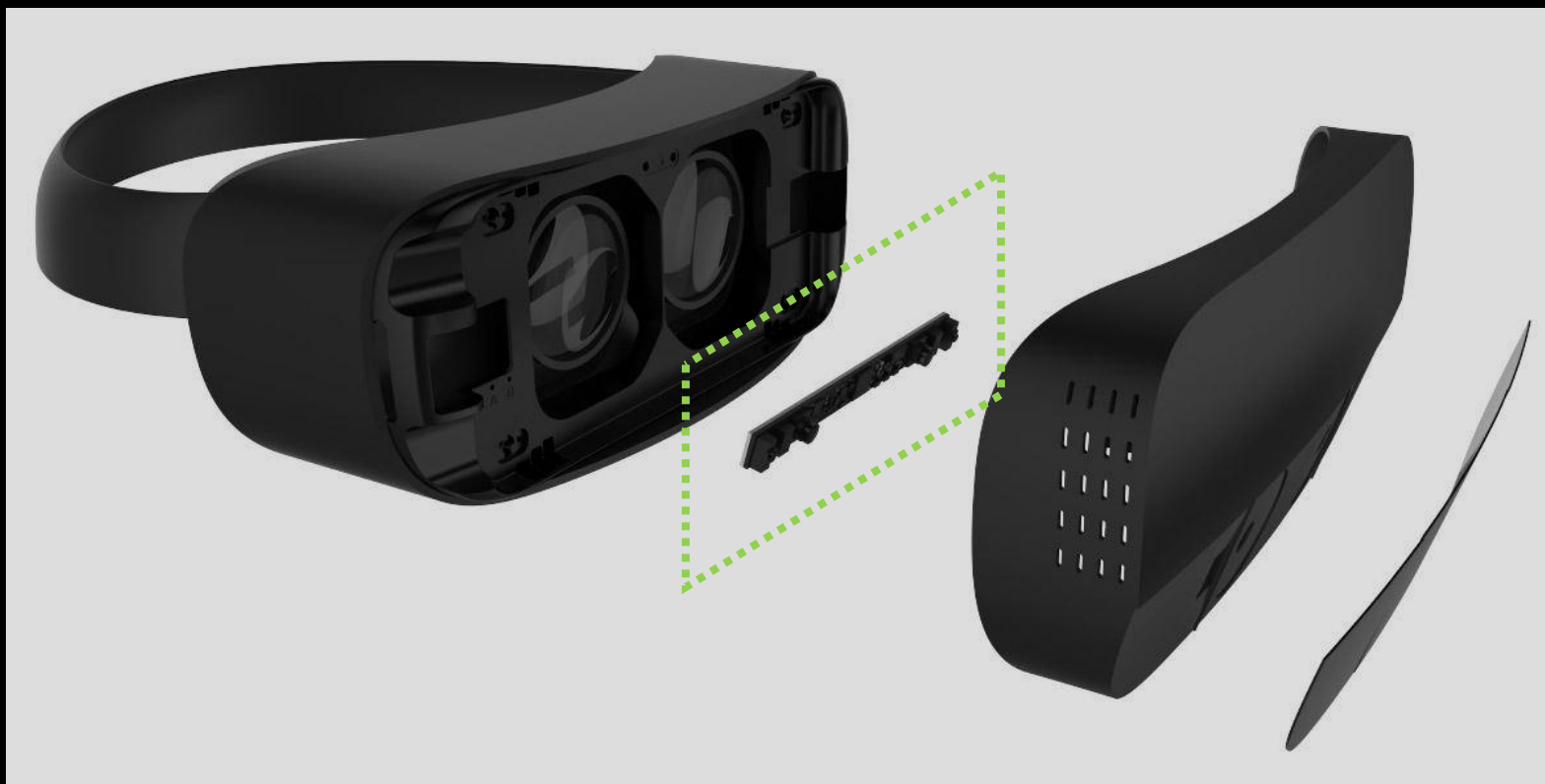
MOTION

全球领先的手部跟踪方案

无与伦比的敏捷度和准确性，
超开阔视场角，极低的功耗



仅需一个嵌入式模组，
它适配于你所爱的头盔



与世界级公司和
超过300,000 开发者合作发展生态



更具沉浸感的未来，触手可及
敬请莅临MWC上海Leap Motion展台E1, F20

