



VR技术并演陌生头骨玩豪场能是基于一款结构的VR游戏是不少玩家的心头好，斯



来源：amazon

VR最简单的构造原理是将小范围的图像视角“放大”显示屏形成大范围的虚像。



PlayStation VR headset

玩家在玩游戏的时候可能都会沉浸在炫酷的3D世界中，忘记现实，以致于你以为你

来源：youtube

而其他人看到你们的样子：

来源：微博



AR技术全称增强现实技术，是一种在现实场景中叠加虚拟信息，让真实世界与虚拟世界无缝连接的技术。简单来说就是在现实场景中叠加虚拟信息，让真实世界



累坏你家狗子的游戏《Pokemon Go》便是一个典型的AR游戏。



找不到方向时给你指路的实景导航：



来源: IPSCS

MR



来源：bilibili

当然，在追求极致画质、渲染引擎、媒体处理之外，超高流量的数据传输也是不可或缺的技术前提，也是至关重要的一环。

XR技术的前景

能粗略地说，目前XR技术的效果能跟真人媲美的观众，但想象未来将不再局限于此。

重视觉听觉的沉浸式音频体验，随时随地体验周

来源：google

虚拟现实技术的前景由谁可以预测？老师上课时总说虚拟现实技术把模
让我们一起期待XR给我们的生活带来更多改变！

[1] “V” 来已来——浅谈光学VR实现原理

编辑：啾啾蛭&小林绿子