

# VR开发的思维模式转变

浅谈虚拟现实的场景构建与交互设计





#### 促进软件开发领域知识与创新的传播



# 关注InfoQ官方信息 及时获取移动大会演讲 视频信息



[深圳站] 2016年07月15-16日

咨询热线: 010-89880682



[上海站] 2016年10月20-22日

咨询热线: 010-64738142

#### 演讲主题



# · VR行业介绍

- VR简介
- · VR市场未来前景
- VR行业领域
- VR国际厂商的布局
- VR平台的布局

# · VR开发的思路转变

- 产品设计玩法的转变
- 交互模式的转变
- 音效设计的转变

2015

# VR简介

#### GMTC 全球移动技术大会 GLOBAL MOBILE TECH CONFERENCE







聚焦前沿技术 传递实践经验



# AR/增强现实



在不干涉现实场景 的基础上为用户呈现信息

# MR/<sub>混合现实</sub>



数字重绘现实场景 并加入全息投影 通过see through方式 获取外部信息



独立于现实场景之外 全沉浸式虚拟场景 通过摄像头和控制器 实现位置追踪

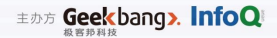
# 市场未来前景预测



## 2016年保守估计VR销售额约23亿美元—高盛 & SuperData



聚焦前沿技术 传递实践经验



## VR产品体系与发展现状





#### Smartphone VR

All-In-One VR







PC VR

## 应用行业领域





# 游戏



直播





购物





房地产





#### 国际厂商的VR布局





• 一个基于VR的闭环生态系统,包括平台、内容、硬件、用户

• 和三星合作推出Gear VR

组建了名为"Story Studio"的实验室,创作虚拟现实电影

2012 筹资

2015 Facebook收购



HTC 与VALVE联合开发,是STEAM的延展,在PC游戏上优势较大

HTC负责硬件开发生产,内容、分发平台和用户依赖STEAM

2015 Q4 DK 版本

2016 Q2 CV版本



PS VR通过封闭平台,打造一流的产品体验 基于现有数以干万PS用户,PS4累销量超过2500万台 积累多年的开发者和独占游戏大作,以及成熟的盈利模式

1994 初代PS

2016 PS VR

#### VR平台布局





- 更好的移动性
- 丰富的平台方案
- 较低的价格
- 计算与图形性能仍在快速进步

- 更强的性能
- 拥有现阶段最成熟的应用和应用生态
- 较高的入门门槛



Widows10

#### 演讲主题



# · VR行业介绍

- VR简介
- · VR市场未来前景
- · VR行业领域
- VR国际厂商的布局
- VR平台的布局

# · VR开发的思路转变

- 产品设计玩法的转变
- 交互模式的转变
- 音效设计的转变

2015

## VR系统架构



头显	System	
光学设计 人体工程学设计	内容及分发	视频 游戏
	引擎	
	Launcher	SDK
交互	ROM	SDK
头部追踪 眼球追踪 手部动作追踪	操作系统	
	芯片	

#### VR开发思路转变



Geekbang». InfoQ

#### 总体概况

- VR 游戏在开发制作上的差异, 远远没有很多人想象的那么大, 更多的是设计上的思路转变. 所以, 想要开发 VR 游戏, 前提是能够开发一个3D游戏, 核心还是游戏本身, VR 只是体验上的增强
- VR游戏的开发80%的东西,与 VR 并没有直接关系。但是,这20%的差异,却是 VR 的核心竞争力,因为它可以带给你"前所未有"的体验,为我们进行游戏玩法创新提供了非常大的发挥

#### 产品设计玩法的转变



很多人认为VR游戏能更好的表现沉浸感,带入感,就一定适合第一人称游戏。其实不然,需要关注的核心点是 Camera 和 Control的使用,这直接关系到玩起来晕不晕,能够玩多长时间.只有保证操作体验和沉浸感过关,游戏的玩法才有意义

#### 产品设计玩法的转变



# VR新技术带来的游戏玩法新特征

- 头部追踪技术
- 凝视功能
- 360的全景视角
- 手势识别技术
- 空间定位技术

这些技术都会带来新的游戏设计思路





# 现有的交互模式

- 输入设备
  - 手柄
  - 键盘(触屏,按键)
  - 鼠标
  - 摄像头(包括体感摄像头)
- 输出设备
  - 显示器
  - 震动反馈
  - 震撼音效



在现有模式上, VR做了增加和改进, 重点突出沉浸感

- 输入设备
  - 仿生手持控制设备(带有位置追踪)
  - 摄像头(空间定位和模式识别)
- 输出设备
  - 全封闭360全景显示,沉浸虚拟世界
  - 力触觉 (Haptics)的感知
  - 完整的沉浸3D音效

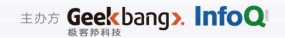




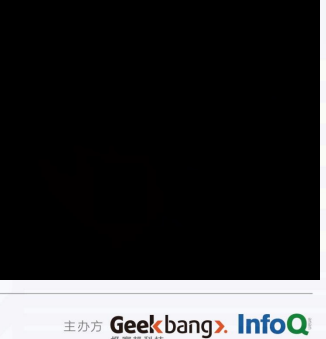
# 对比来看在交互模式上的转变

- VR是在原有输入方式上进行了增强,突出VR 沉浸仿生特点
- VR输出方式突出全封闭沉浸体验
- VR输出方式突出真实模拟听觉、视觉、触觉
- 画面的设计要突出全沉浸效果,而不是普通的 2D,3D的简单设计

以上的交互模式改变将是我们在游戏设计中需要突出的重点







#### 音效的转变



传统的3D游戏音效,,一般是通过音量变化判断距离远近,,通过频率变化判断相对移动

• 左右:通过左右声道的音量差异区分

• 前后:传统没有好的办法

• 距离:通过音量的衰减判断

• 高低:传统没有好的办法

注:Pico采用AM3D的专利技术实现





这些技术在传统的游戏中主要用来烘托环境,但是很少有单纯的基于音效的游戏设计,而VR由于添加了位置最终,能够带来新的音效设计转变

- 在 VR 中立体声耳机是可以随着头部转动的, 这就意味着, 我们可以通过两个声道配合转头来判定上下左右前后
- 头部除了转动之外,还可以小范围移动,这意味 着我们可以感知移动距离

这些都是被自然的利用到游戏的音效设计中





# THANKS

