

G

uān AR

AR的应用是不是
企业学习的
第三个阶段

行云时空 CEO 龙能

2017.04

“



AR 刚刚起步

”





AR作为一种革新性的技术，很多公司都已经预见到了



AR—将计算机生成的虚拟物体或其它信息叠加到真实场景中，从而实现对现实的“增强”



汉东省省委常委、
京州市市委书记

李达康



爱好：GDP！GDP！还是GDP！

AR技术的发展，
是人对这个世界，以及掌控力的升级，
是信息大爆炸发展到后一个必然的趋势。

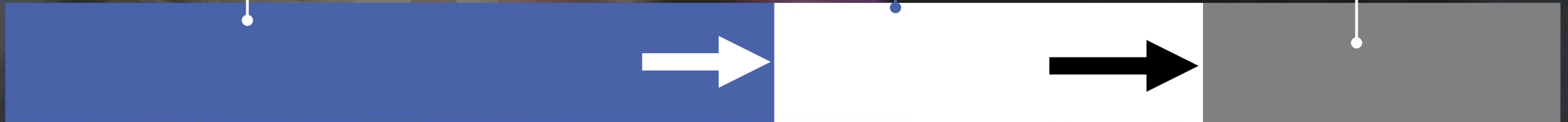


Before

前期沟通

借助设备学习

一边紧张，一边回忆各位的名字和相关信息



VS

After



直接获取名字和相关信息

这就是一个技术所呈现出的价值，它是对人摄取信息效率的提升

企业学习不同于其他类别学习的是，
它的**成本控制性**更强，**目标导向性**更高。

企业学习

企业学习

第一阶段

第二阶段

线下课程**培训**和一些模块的**拓展**



企业学习

第一阶段

第二阶段

在线课程，融入一些打卡或者评分系统，

实现了形式上的远程，员工不需要都聚在一起，
在家里，或者吃饭拿个手机也可以学





效果如何





汽车销售
人员

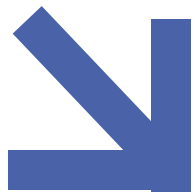
整车进
行了解

培训
手册

老员工带
领讲解

重复
记忆

场景案例一



过程很有趣，但效果
后期监测发现，真的
提升的空间非常有限，离企业的
设想还有点远



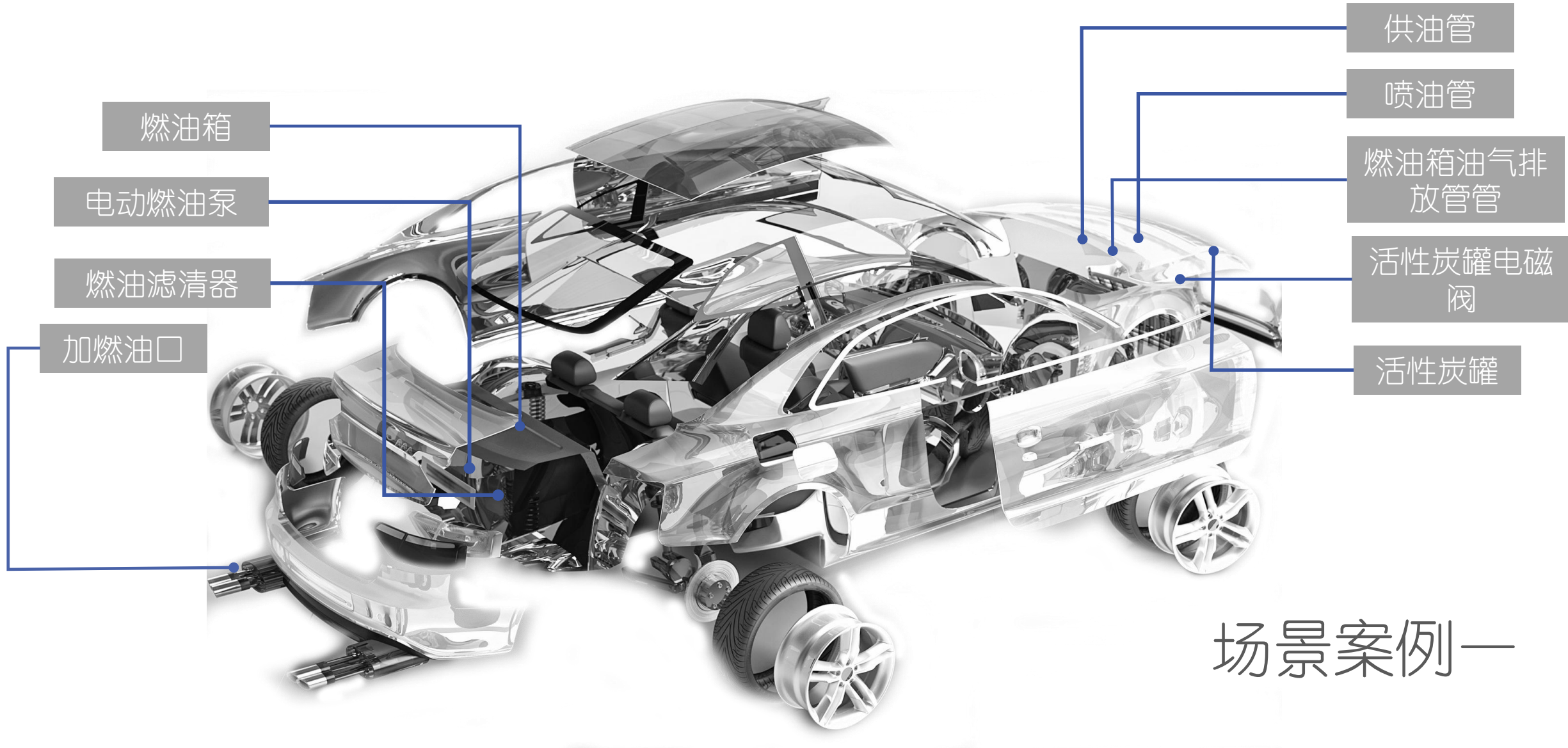
假扮角色

假想
商业
环境



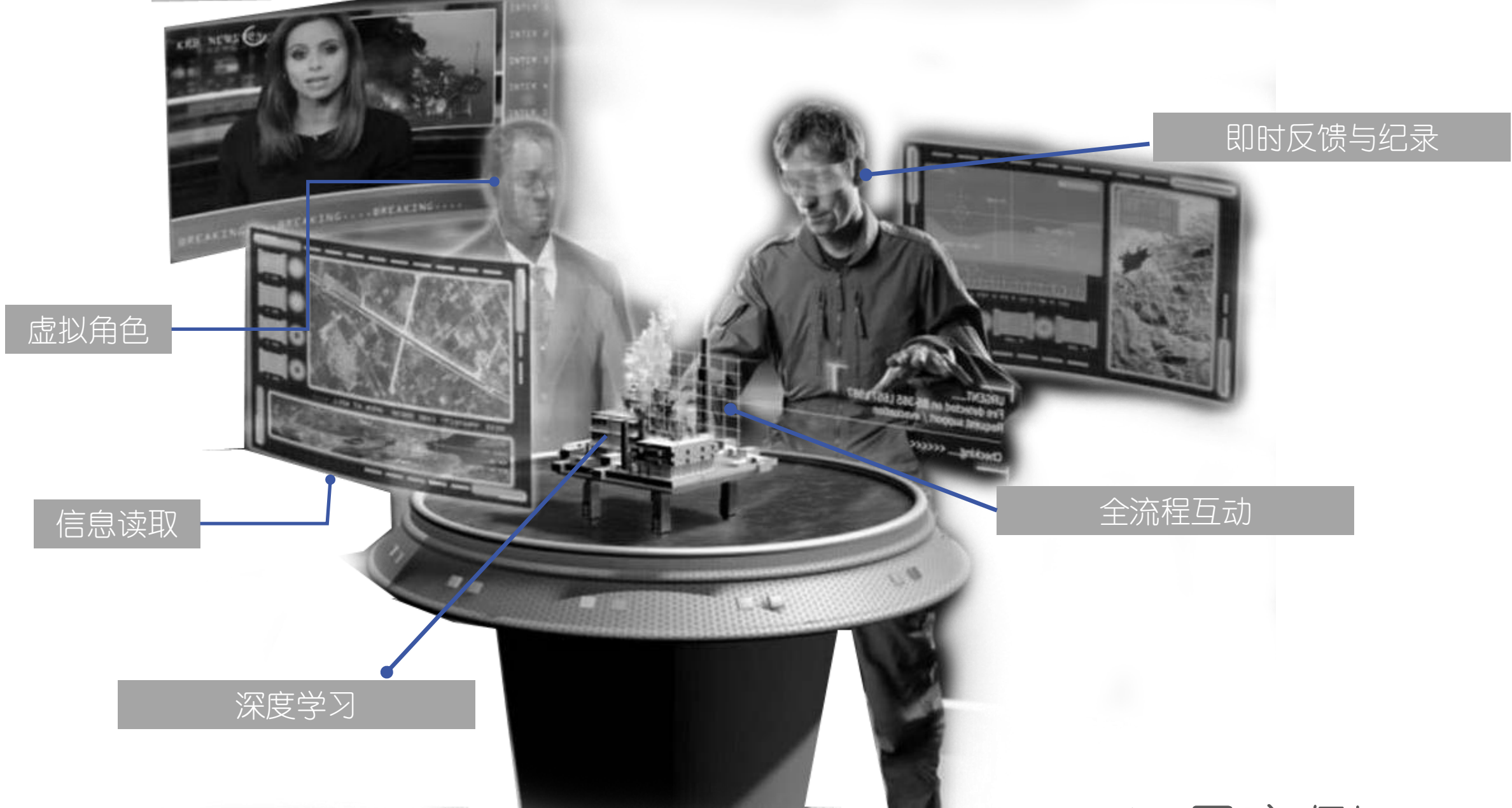
临场应对行为作
出测试和培训

场景案例二



场景案例一

AR可以做到的是**全流程**各个环节的**介入**



虚拟角色

即时反馈与纪录

信息读取

全流程互动

深度学习

场景案例二

抽象的学习内容可视化、形象化，比如所有的内容，我们都可以AR化

支持在远程环境或者虚拟环境下的情境式学习/无缝学习/随时随地学习

提升学习者的存在感、直觉和专注度并且同步后台采集数据

使用自然方式交互学习与学习内容产生互动

在低人力成本和低物料成本的情况下实现全流程的学习介入与追踪

AR

可以在企业学习实现的是

AR是否可以是企业学习的**第三阶段**呢？

企业学习



就像电影里的场景？

汽车流水线操作岗位

职业教育行业

学前教育领域

尝试着使用AR技术来提升
自身的**上岗操作培训**以及
教材的培训

AR

的确作为一个学习工具，
是可以实现企业学习
方式的进化？

THANK YOU.



Shingyun Technology
北京行云时空有限公司