交互技术：

* 语音识别
* 面部识别
* 深度感知，结构光识别
* 面部识别
* AR软件
* 眼球跟踪

交互产品：

* Google glass
* Google home
* 智能腕表
* Magic leap（VR显示技术）

问题1：AR有哪些关键技术

跟踪注册技术：为了实现虚拟信息和真实场景的无缝叠加，这就要求虚拟信息与真实环境在三维空间位置中进行配准注册。有基于跟踪器的注册、基于机器视觉跟踪注册、基于无线网络的注册和混合跟踪注册。

合并技术：除虚拟物本身的位置以外还要考虑虚拟物与真实事物之间的遮挡关系以及几何一致、模型真实、光照和色调一致。

问题2：VR眼镜

交错显示：将一个画面分为两个图场，一个是由奇数扫描线构成的，另一个是由偶数扫描线构成的。

分类：由外接式、一体式、移动端三种。外接式用户体验好但是无法自由移动；移动端头显设备只要放入手机即可观看。