



Wearables + Travel

携程旅行APP for Apple Watch 探索



Geekbang>

极客邦科技

全球领先的技术人学习和交流平台

扫我，码上开启新世界



Geekbang>

InfoQ | EGO NETWORKS | StuQ

InfoQ

专注中高端技术人员
的社区媒体

EGO NETWORKS

EXTRA GEEKS' ORGANIZATION
高端技术人员
学习型社交网络

StuQ

实践驱动的IT职业
学习和服务平台



促进软件开发领域知识与创新的传播



实践第一 案例为主

时间：2015年12月18-19日 / 地点：北京·国际会议中心

欢迎您参加ArchSummit北京2015, 技术因你而不同



ArchSummit北京二维码



[北京站]

2016年04月21日-23日



关注InfoQ官方信息
及时获取QCon演讲视频信息

设计开发 for
Apple Watch

Dec.
2014

2nd真机调试

Feb.
2015

Oct.
2014

Jan.
2015

Mar.
2015

Android Wear
Moto360

1st真机调试

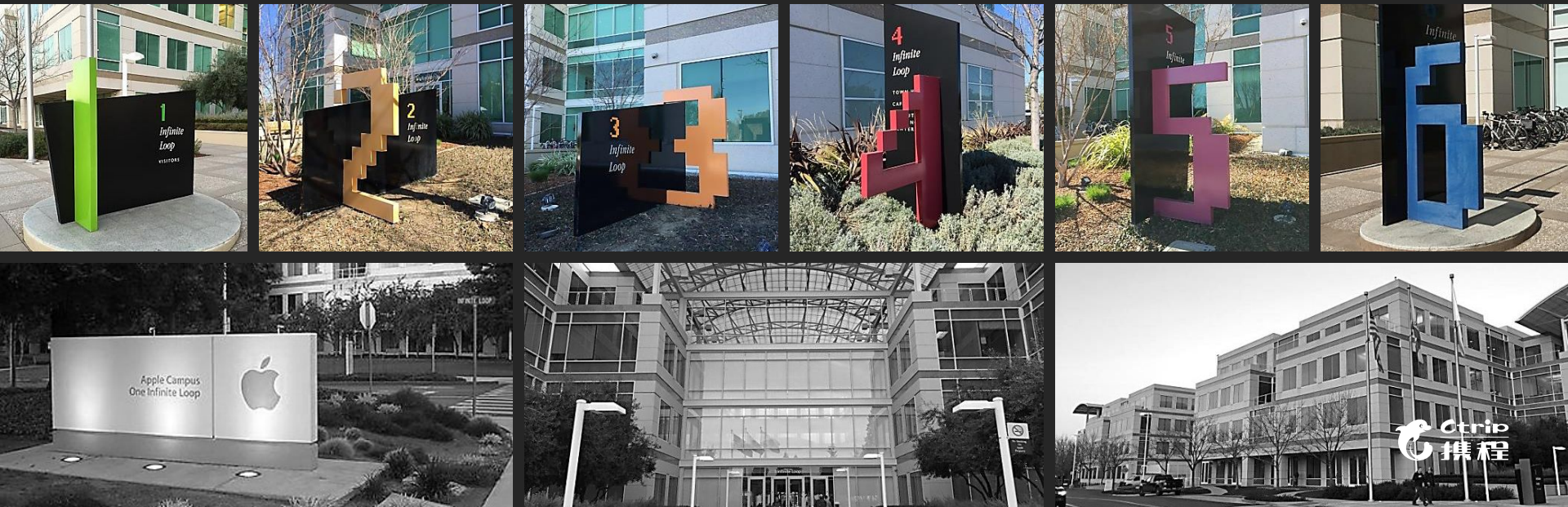
苹果发布会



*"Ctrip watch app's features are suitable for travel scenarios. The design is **awesome.**"*

-- Apple

Designer

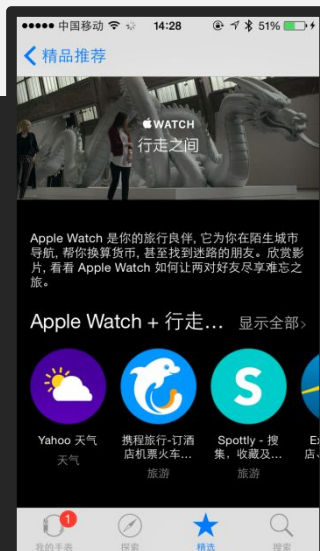


首发

Apple 国内首发应用
第一批适配 Watch

推荐

多次苹果官网推荐
Watch OS2 适配







核心价值

为什么要使用手表



设计原则

与手机设计有何不同



使用场景

使用频率和承载能力



核心价值

为什么要使用手表



设计原则

与手机设计有何不同



使用场景

使用频率和承载能力

手表的价值
?

计时 •

装饰 •

身份 •



计时 → 时间管理



也已满足用户一定的
装饰和**身份象征**诉求

合理利用
碎片化时间?

核心价值

高效的时间管理

- 通知提醒和快速查看
- 通知的简单反馈
- 进入 Watchkit APP 操作
- Handoff 切换到手机操作





核心价值
为什么要使用手表



设计原则
与手机设计有何不同



使用场景
使用频率和承载能力



设计原则

轻量级服务

短暂使用

设计考虑以秒为单位完成使用体验

简单交互

看为主，少量点击辅助，避免输入

重要信息

合适的时间，适量并重要的内容



核心价值
为什么要使用手表



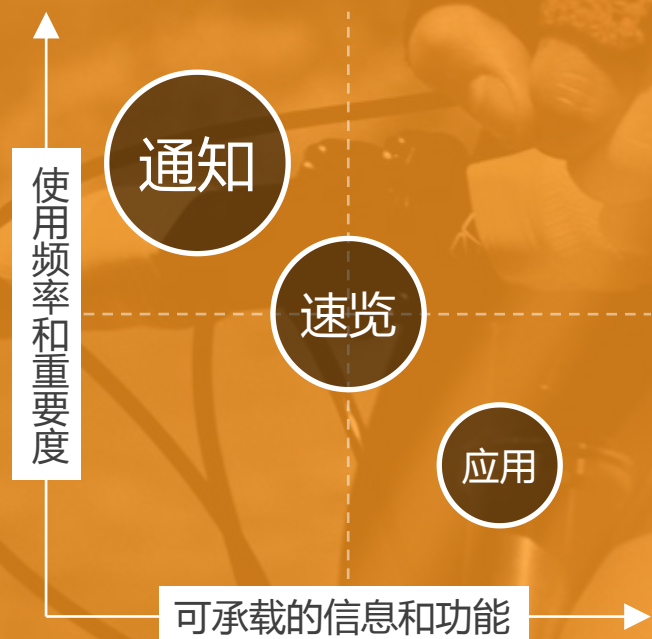
设计原则
与手机设计有何不同



使用场景
使用频率和承载能力

使用场景

融合于设备



行程轻服务

出发

到达



Notifications
机票/酒店行程提醒
航班动态



GlanceKit



Watchkit APP
行程/地图/附近景点

踩过的坑



轮播式
Page-based



层级式
Hierarchical



行列布局



层叠布局

场景1

出发提醒，航班动态





完整的信息



合适的时机 & 适量的信息



场景2

到达，机场去酒店用车服务



语音输入



数字键盘

场景3

酒店、周边景点地图及导航





系统地图
手表微导航



Handoff
切换到手机

未来

一切皆有可能

- 旅行翻译助手
- 酒店房门钥匙
- 智能旅行助理
- 更多...







携程在手，说走就走！

THANK YOU