



# 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

2<sup>nd</sup>真机调试

Feb.  
2015

Oct.  
2014

Jan.  
2015

Mar.  
2015

Android Wear  
Moto360

1<sup>st</sup>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



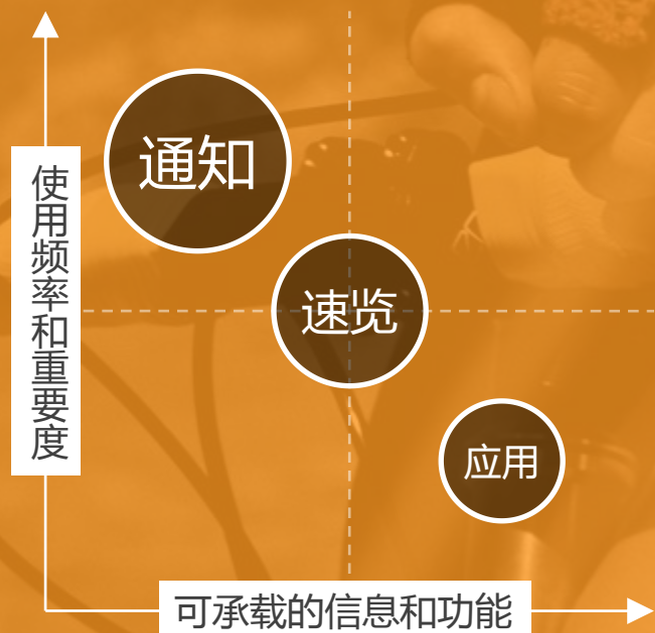
设计原则  
与手机设计有何不同



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