

# 平安WiFi案例报告

2016年

[www.iresearch.com.cn](http://www.iresearch.com.cn)



海量行研报告免费读

平安WiFi行业背景

1

平安WiFi案例分析

2

平安WiFi案例启示

3

# 移动互联网深入日常生活

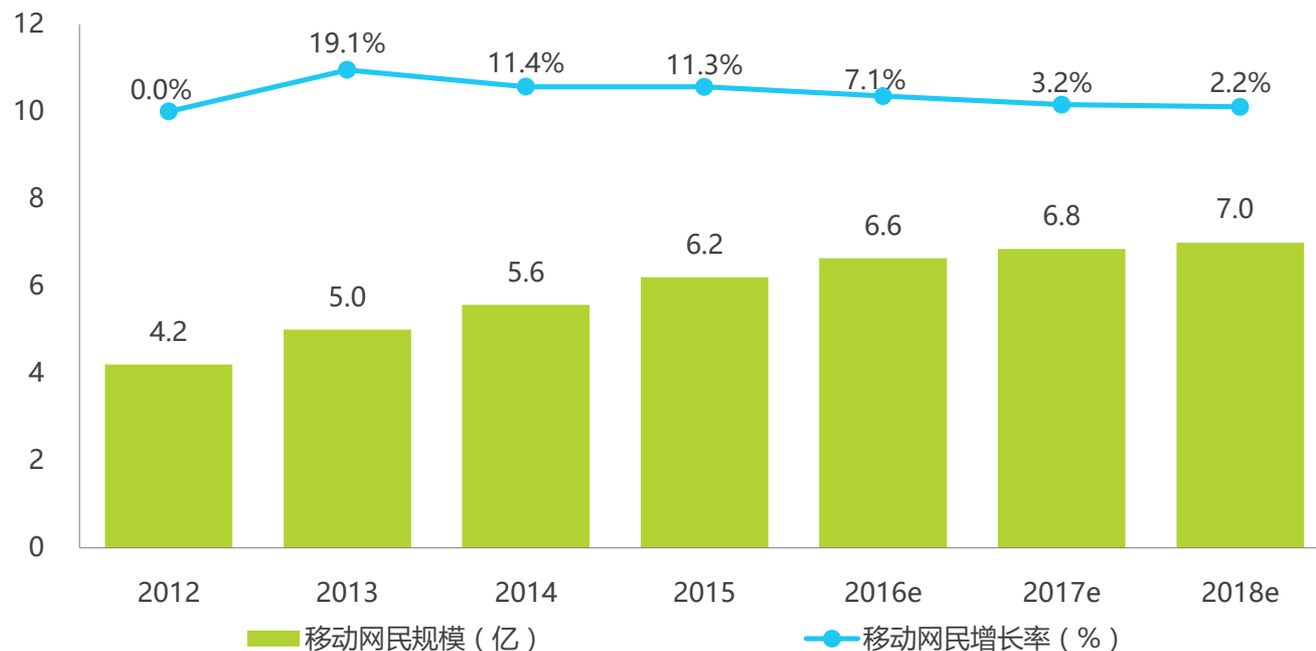
## 移动网民数量、移动互联网流量均增加，Wi-Fi需求强烈

移动网民数量持续增加：2015年年底，我国移动网民达到6.2亿人，同比增长10.2%。

移动通信业务持续向数据流量业务倾斜：2015年我国移动互联网接入的流量超过400万TB，同比增长103%。

Wi-Fi需求强烈：国内手机用户仍极度依赖Wi-Fi网络，每个用户月均Wi-Fi流量使用达到5.2GB，占移动数据流量93%。

### 2012-2018年中国移动网民规模



来源：2015年之前数据来自CNNIC，2016-2018年根据公开数据结合艾瑞咨询模型核算。

# 公众Wi-Fi概述

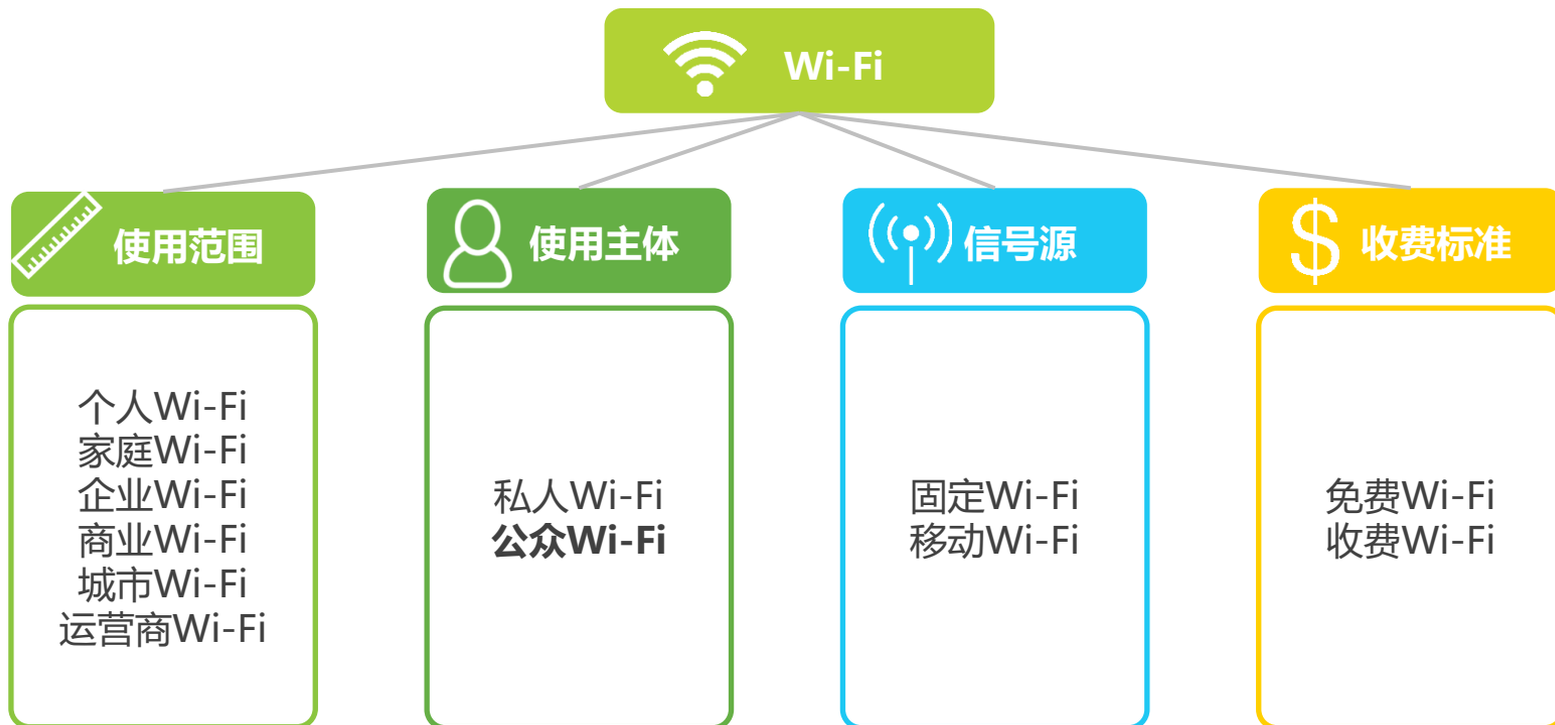
## Wi-Fi行业定义及分类

**Wi-Fi**：无线宽带，是创建于IEEE 802.11标准的无线局域网技术，也是Wi-Fi联盟持有的无线网络通信技术品牌。基于两套系统的密切相关、Wi-Fi的突出地位和广泛应用，也常有人把Wi-Fi等同于IEEE 802.11。

**Wi-Fi行业**：涉及Wi-Fi信号生成、分享、接收使用的相关行业，包括硬件、软件、解决方案和热点整合。Wi-Fi行业的分类维度众多，且各分类维度也可进行交叉细化。

本报告研究对象平安WiFi属于公众WiFi范畴。

Wi-Fi分类图



来源：艾瑞咨询研究院自主研究及绘制。

# 公众Wi-Fi概述

## 公众Wi-Fi发展环境分析

网络经济的发展、网民移动化的需求整体利好并推动公众Wi-Fi的发展。

### 公众Wi-Fi PEST分析

#### 政治

- 《国务院关于积极推进“互联网+”行动的指导意见》中提出放宽融合性产品和服务市场准入，为公众Wi-Fi进入本地市场提供开放渠道。
- 多地政府推出免费Wi-Fi规划，但未来发展方向尚不明确。

P

#### 经济

- 据艾瑞估算，2015年中国网络经济同比增长约45%，规模超过万亿；移动网络经济同比增长超过100%。

E

#### 社会

- 移动网民不断增长。2015年，移动网民规模达6.2亿，在整体网民中的渗透率已超过90%。
- 智能手机保有量不断扩大。据艾瑞估算，2015年中国智能手机保有量已接近10亿，同比增长率超过20%。

S

#### 技术

- Wi-Fi技术成熟稳定。
- 4G技术提供无间断的点对点持续服务，传播速度已达100Mbs，稳定性高于商业Wi-Fi。

T

# 公众Wi-Fi概述

## 公众Wi-Fi特性及价值

公众Wi-Fi的热点来源主要为运营商Wi-Fi、智慧城市Wi-Fi、商业Wi-Fi以及热点共享的家庭Wi-Fi。公众Wi-Fi热点常分布于商圈、景区、校园，相比于家用固定Wi-Fi，可以充分利用用户碎片时间，并实现情景定制、线上线下互动。

### 公众Wi-Fi价值分析



#### 充分利用碎片时间消除无聊

例如，用户可以在排队的时候连接公众Wi-Fi刷朋友圈或看电视剧。



#### 情景定制更易到达用户内心

例如，用户在景区旅游时，连接公众Wi-Fi后，可看到景区的景点介绍。



#### 线上线下互动更易促成交易

例如，用户在看电影时，连接Wi-Fi后收取餐饮卡券，看完电影后即可前去消费。



#### 留存用户获得持续服务能力

可根据用户基本信息和消费行为，持续为其推送有价值信息。

# 公众Wi-Fi概述

## 公众Wi-Fi市场需求分析

移动互联网消费结构的改变和移动智能设备的爆发式增长，引爆公众Wi-Fi刚需。  
公众Wi-Fi的市场需求主体主要分为个人用户、企业用户以及政府的城市建设需求。

### 公众Wi-Fi 市场需求

#### 公众Wi-Fi

移动互联网消费结构的改变：对视频、音乐、游戏需求的增加  
移动智能设备的改变：智能手机和平板电脑的爆发式增长



#### 个人用户

- 带有Wi-Fi功能的智能移动设备的普及，无线上网成为刚需。
- 运营商流量费用高昂，使用大流量的用户寻求价格低廉的Wi-Fi服务。
- 各类公共场所Wi-Fi的高频需求已深入渗透到每个人的日常生活中。



#### 企业用户

- 企业内部普通办公、数据传输、互联网信息访问等需要灵活、便捷的网络服务。
- 无线网络的应用带来更高的运营效率。
- 传统有线网络搭建的繁琐和高成本，无线网络简化布线，方便维护。



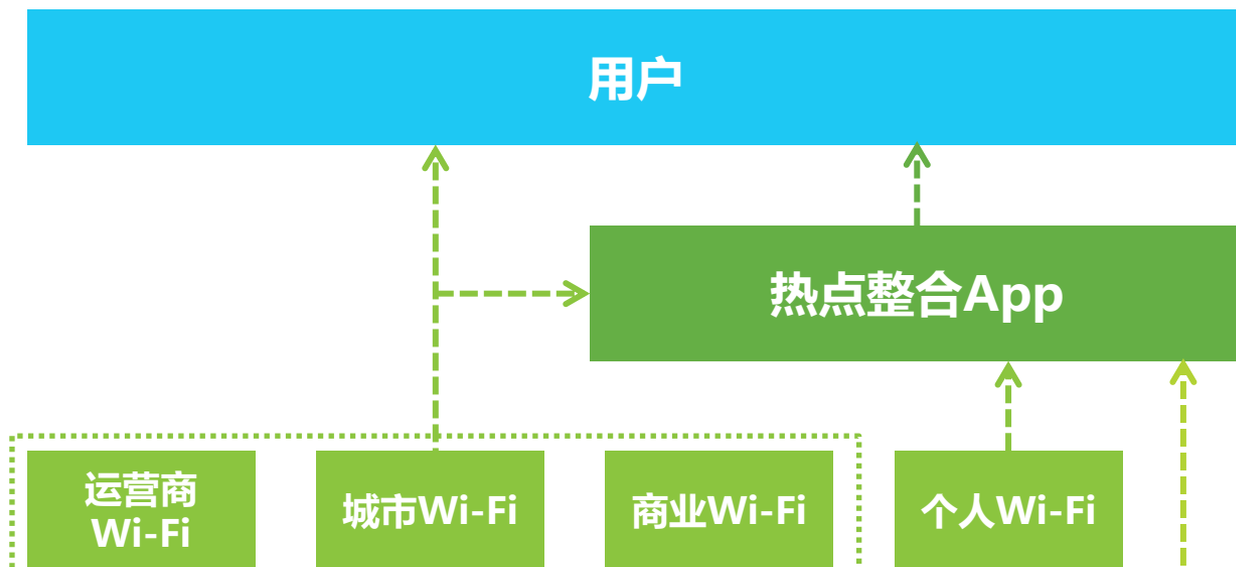
#### 城市建设

- 政府在社会管理和公共服务等方面的信息化需求。
- 网络基础的建设是智慧城市建设的地基，政府推动公众Wi-Fi建设以推动城市的信息化建设，推动智慧城市建设。

# 公众Wi-Fi概述

## 公众Wi-Fi市场产业链

公众Wi-Fi产业链



预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

[https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1\\_21556](https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1_21556)

