

# 2024-2030年中国商用WIFI行业市场现状调查及发展前景研判报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国商用WIFI行业市场现状调查及发展前景研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1173675.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2024-2030年中国商用WIFI行业市场现状调查及发展前景研判报告》共九章。首先介绍了商用WIFI行业市场发展环境、商用WIFI整体运行态势等，接着分析了商用WIFI行业市场运行的现状，然后介绍了商用WIFI市场竞争格局。随后，报告对商用WIFI做了重点企业经营状况分析，最后分析了商用WIFI行业发展趋势与投资预测。您若想对商用WIFI产业有个系统的了解或者想投资商用WIFI行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 商用Wi-Fi行业发展综述

#### 第一节 商用Wi-Fi发展背景

##### 一、商用Wi-Fi的概念

##### 二、商用Wi-Fi兴起背景

###### （一）流量海啸引爆刚需

###### （二）移动网络的流量困扰

###### （三）电信设备发生结构性变化

#### 第二节 商用Wi-Fi市场痛点分析

##### 一、无法快速铺设商用Wi-Fi热点

##### 二、商用Wi-Fi运营商难盈利

##### 三、后期的运营维护成本巨大

##### 四、前期铺设投入成本比较高

##### 五、商用Wi-Fi品牌培养不易

#### 第三节 商用Wi-Fi需求环境分析

##### 一、移动互联网市场规模分析

##### 二、智能手机出货量规模分析

##### 三、手机网民用户规模分析

##### 四、平板电脑出货量规模

##### 五、宽带发展速度分析

#### 第四节 无线城市建设情况

##### 一、政府对无线城市需求

- 二、企业对无线城市需求
- 三、无线城市运营模式
- 四、无线城市建设投资

## 第二章 商用Wi-Fi行业市场分析

### 第一节 全球Wi-Fi热点部署规模

- 一、美国Wi-Fi热点部署分析
- 二、加拿大Wi-Fi热点部署分析
- 三、英国Wi-Fi热点部署分析
- 四、韩国Wi-Fi热点部署分析
- 五、新加坡Wi-Fi热点部署分析
- 六、香港Wi-Fi热点部署分析

### 第二节 商用Wi-Fi市场发展分析

- 一、商用Wi-Fi市场规模分析
- 二、商用Wi-Fi盈利模式分析
- 三、商用Wi-Fi的大数据分析
- 四、商用Wi-Fi最新热点技术

### 第三节 商用Wi-Fi区域热点分布

### 第四节 商用Wi-Fi市场竞争分析

- 一、商用Wi-Fi竞争背景
  - (1) 入口之争
  - (2) 屏幕之争
- 二、商用Wi-Fi对O2O布局的价值
  - (1) 大流量入口
  - (2) 大数据的价值
  - (3) LBS位置服务的价值
- 三、商用Wi-Fi竞争格局分析
- 四、商用Wi-Fi竞争现状分析

## 第三章 商用Wi-Fi用户需求分析

### 第一节 商用Wi-Fi用户调研分析

- 一、商用Wi-Fi用户性别比例
- 二、商用Wi-Fi年龄分布分析
- 三、商用Wi-Fi访客属性分析
- 四、商用Wi-Fi使用者兴趣分析

## 五、商用Wi-Fi用户访问频次分析

### 第二节 商用Wi-Fi营销模式分析

- 一、Wi-Fi营销主要受众
- 二、Wi-Fi营销主要功能
- 三、Wi-Fi信息营销分析
- 四、Wi-Fi精准定位分析
- 五、Wi-Fi信息推送分析
- 六、Wi-Fi商业展示分析

### 第三节 商用Wi-Fi构建需求及技术体系

- 一、室内定位
- 二、识别用户
- 三、基于LBS的推送
- 四、构建CRM体系
- 五、通过WiFi建立生态

## 第四章 商用Wi-Fi运营模式分析

### 第一节 商用WiFi商业模式分析

- 一、纯广告模式
- 二、广告+CRM二次营销模式
- 三、广告+APP分发模式
- 四、广告+多媒体
- 五、广告+API接口开放+APP+CRM模式
- 六、支付宝WiFi分享模式
- 七、射频监控+CRM模式+定位

### 第二节 运营商模式分析

- 一、核心价值分析
- 二、盈利模式分析
- 三、适用对象分析
- 四、投资门槛分析
- 五、模式的优缺点

### 第三节 互联网模式分析

- 一、核心价值分析
- 二、盈利模式分析
- 三、适用对象分析
- 四、投资门槛分析

## 五、模式的优缺点

### 第四节 媒体模式分析

#### 一、核心价值分析

#### 二、盈利模式分析

#### 三、适用对象分析

#### 四、投资门槛分析

#### 五、模式的优缺点

## 第五章 Wi-Fi应用场景需求分析

### 第一节 家用Wi-Fi应用场景需求分析

#### 一、家用Wi-Fi发展起因

#### 二、家用Wi-Fi应用场景

#### 三、家用Wi-Fi需求特点

#### 四、家用Wi-Fi需求现状

### 第二节 企业Wi-Fi应用场景需求分析

#### 一、企业Wi-Fi发展起因

#### 二、企业Wi-Fi应用场景

#### 三、企业Wi-Fi需求特点

#### 四、企业Wi-Fi需求现状

### 第三节 商用Wi-Fi应用场景需求分析

#### 一、商用Wi-Fi发展起因

#### 二、商用Wi-Fi应用场景

#### 三、商用Wi-Fi需求特点

#### 四、商用Wi-Fi需求现状

## 第六章 商用Wi-Fi应用领域分析

### 第一节 餐饮业商用Wi-Fi应用前景

#### 一、Wi-Fi建设现状分析

#### 二、Wi-Fi铺设情况分析

#### 三、Wi-Fi商业价值分析

#### 四、Wi-Fi应用前景分析

### 第二节 休闲场所商用Wi-Fi应用前景

#### 一、Wi-Fi建设现状分析

#### 二、Wi-Fi铺设情况分析

#### 三、Wi-Fi商业价值分析

#### 四、Wi-Fi应用前景分析

##### 第三节 旅游景区商用Wi-Fi应用前景

###### 一、Wi-Fi建设现状分析

###### 二、Wi-Fi铺设情况分析

###### 三、Wi-Fi商业价值分析

###### 四、Wi-Fi应用前景分析

##### 第四节 酒店商用Wi-Fi应用前景

###### 一、Wi-Fi建设现状分析

###### 二、Wi-Fi铺设情况分析

###### 三、Wi-Fi商业价值分析

###### 四、Wi-Fi应用前景分析

##### 第五节 商超商用Wi-Fi应用前景

###### 一、Wi-Fi建设现状分析

###### 二、Wi-Fi铺设情况分析

###### 三、Wi-Fi商业价值分析

###### 四、Wi-Fi应用前景分析

##### 第六节 公共交通商用Wi-Fi应用前景

###### 一、公交商用Wi-Fi应用前景

###### (一) Wi-Fi建设现状分析

###### (二) Wi-Fi铺设情况分析

###### (三) Wi-Fi商业价值分析

###### (四) Wi-Fi应用前景分析

###### 二、其他交通领域商用Wi-Fi应用前景

###### (一) 飞机商用Wi-Fi应用

###### (二) 高铁商用Wi-Fi应用

###### (三) 地铁商用Wi-Fi应用

#### 第七章 Wi-Fi应用智能路由器分析

##### 第一节 路由器产品分析

###### 一、路由器产品定义

###### 二、路由器主要功能

###### 三、路由器工作原理

###### 四、路由器体系结构

###### 五、路由器主要技术

###### 六、路由器分类应用

## 第二节 智能路由器分析

### 一、国外智能路由器概述

### 二、智能路由器产业链条

### 三、智能路由器竞争焦点

## 第三节 智能路由器品牌分析

### 一、极路由

#### （一）产品技术参数

#### （二）产品主要功能

#### （三）产品测评分析

#### （四）产品价格定位

#### （五）产品特色分析

### 二、小度路由

#### （一）产品技术参数

#### （二）产品主要功能

#### （三）产品测评分析

#### （四）产品价格定位

#### （五）产品特色分析

### 三、小米路由

#### （一）产品技术参数

#### （二）产品主要功能

#### （三）产品测评分析

#### （四）产品价格定位

#### （五）产品特色分析

### 四、360安全路由器

#### （一）产品技术参数

#### （二）产品主要功能

#### （三）产品测评分析

#### （四）产品价格定位

#### （五）产品特色分析

### 五、魔豆路由器

#### （一）产品技术参数

#### （二）产品主要功能

#### （三）产品测评分析

#### （四）产品价格定位

#### （五）产品特色分析



## 六、如意云路由器

- (一) 产品技术参数
- (二) 产品主要功能
- (三) 产品测评分析
- (四) 产品价格定位
- (五) 产品特色分析

## 第八章 商用Wi-Fi供应商竞争力分析

### 第一节 迈万迪

- 一、企业发展概况分析
- 二、Wi-Fi热点数量分析
- 三、产品应用场景分析
- 四、产品的优劣势分析
- 五、营销推广模式分析
- 六、企业最新发展动向

### 第二节 WifiSong

- 一、企业发展概况分析
- 二、Wi-Fi热点数量分析
- 三、产品应用场景分析
- 四、产品的优劣势分析
- 五、营销推广模式分析
- 六、企业最新发展动向

### 第三节 潮WiFi

- 一、企业发展概况分析
- 二、Wi-Fi热点数量分析
- 三、产品应用场景分析
- 四、产品的优劣势分析
- 五、营销推广模式分析
- 六、企业最新发展动向

### 第四节 杭州树熊

- 一、企业发展概况分析
- 二、Wi-Fi热点数量分析
- 三、产品应用场景分析
- 四、产品的优劣势分析
- 五、营销推广模式分析

## 六、企业最新发展动向

### 第五节 螺光科技

- 一、企业发展概况分析
- 二、Wi-Fi热点数量分析
- 三、产品应用场景分析
- 四、产品的优劣势分析
- 五、营销推广模式分析
- 六、企业最新发展动向

### 第六节 芝麻科技

- 一、企业发展概况分析
- 二、Wi-Fi热点数量分析
- 三、产品应用场景分析
- 四、产品的优劣势分析
- 五、营销推广模式分析
- 六、企业最新发展动向

### 第七节 Abloomy

- 一、企业发展概况分析
- 二、Wi-Fi热点数量分析
- 三、产品应用场景分析
- 四、产品的优劣势分析
- 五、营销推广模式分析
- 六、企业最新发展动向

### 第八节 华思通信

- 一、企业发展概况分析
- 二、Wi-Fi热点数量分析
- 三、产品应用场景分析
- 四、产品的优劣势分析
- 五、营销推广模式分析
- 六、企业最新发展动向

### 第九节 DLINK

- 一、企业发展概况分析
- 二、Wi-Fi热点数量分析
- 三、产品应用场景分析
- 四、产品的优劣势分析
- 五、营销推广模式分析

## 六、企业最新发展动向

### 第十节 畅无线

- 一、企业发展概况分析
- 二、Wi-Fi热点数量分析
- 三、产品应用场景分析
- 四、产品的优劣势分析
- 五、营销推广模式分析
- 六、企业最新发展动向

## 第九章 商用Wi-Fi行业创新策略与投资分析

### 第一节 商用WIFI行业发展趋势预测

- 一、智能路由器发展趋势预测
- 二、商用Wi-Fi热点增长趋势
- 三、商用Wi-Fi营销创新趋势
- 四、4G时代Wi-Fi运营新模式

### 第二节 商用Wi-Fi行业创新策略分析

- 一、商用Wi-Fi创新之无线城市
- 二、商用Wi-Fi创新之带宽共享
- 三、商用Wi-Fi创新之无线媒介
- 四、商用Wi-Fi创新之品牌塑造

### 第三节 商用WIFI行业投资机会分析

- 一、商用Wi-Fi投资门槛分析
- 二、商用Wi-Fi投资效益分析
- 三、商用Wi-Fi投资对策建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1173675.html>