

# 2021-2027年中国无线城市 市场发展趋势与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国无线城市市场发展趋势与未来前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/hulianwang/S57750MYXI.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

无线城市，就是使用高速宽带无线技术覆盖城市行政区域，向公众提供利用无线终端或无线技术获取信息的服务，提供随时随地接入和速度更快的无线网络，从而使在现有的第二代移动通信网络上不能使用、未来第三代移动通信网络上效果不够理想的高速度的新业务、新功能被开发出来，例如用手机看电视、打网络游戏、手机视频聊天、用手机随时召开或参加视频会议、家庭数字网络、无线传输文稿和照片等大文件、无线网络硬盘、移动电子邮件，等等。是城市信息化和现代化的一项基础设施，也是衡量城市运行效率、信息化程度以及竞争水平的重要标志。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国无线城市市场发展趋势与未来前景预测报告》共十章。首先介绍了无线城市行业市场发展环境、无线城市整体运行态势等，接着分析了无线城市行业市场运行的现状，然后介绍了无线城市市场竞争格局。随后，报告对无线城市做了重点企业经营状况分析，最后分析了无线城市行业发展趋势与投资预测。您若想对无线城市产业有个系统的了解或者想投资无线城市行业，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：

第一章无线城市相关概述

第一节无线城市简述

一、无线城市涵盖

二、发展无线城市意义

第二节无线城市常见应用

一、无线公共接入

二、无线视频服务

三、无线位置服务

四、无线支付

五、无线网络硬盘

## 第二章世界无线城市建设透析

### 第一节世界无线城市运行环境解析

#### 第二节世界无线城市运行总况

- 一、世界无线城市产业特点分析
- 二、无线城市又成世界数字领域的热点
- 三、世界无线城市领域技术分析

### 第三节世界无线城市品牌主要国家分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、欧洲

## 第三章中国无线城市运行环境解析

### 第一节国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2019年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节中国无线城市行业政策环境分析

- 一、中国无线标准WAPI走向前台
- 二、中国无线城市相关产业政策及影响
  - 1、互联网产业政策法规及影响分析
  - 2、3G产业政策法规及影响分析
- 三、中国无线城市地方性法规解析
- 四、山东省“无线城市”试点工作意见
- 五、北京信息化基础设施提升计划（2009—2012年）

## 第四章中国无线城市运行新形势分析

### 第一节中国无线城市运行总况

- 一、中国无线城市三步走
- 二、将推广至周边地区
- 三、中国新兴无线城市成功之路

### 第二节中国无线城市运营模式解析

- 一、ISP(因特网业务提供商)模式

二、广告模式

三、政府独营模式

四、合作社模式

第三节无线城市案例&mdash;台北市的无线城市网络

第四节中国无线城市发展存在三大瓶颈

第五章中国无线城市建设深度剖析

第一节中国无线数字城市应用状况

一、应用特点

二、应用需求

1、基础设施

2、应用范围

3、信息安全

4、IT管理

第二节中国无线城市建设模式解析

一、政府主导型

二、运营商主导型

三、BOT模式

第三节中国无线数字城市发展驱动因素分析

第六章中国无线城市建设案例解析

第一节“无线城市”建设案例无线上海

一、基础概况

二、网络规划

三、上海的“无线城市”项目工程建设也取得了实质性进展

第二节浙江全面启动“光·无线城市新生活工程”

一、基础概况

二、网络规划

三、建设成果

第三节江苏加速布局无线城市群

一、基础概况

二、网络规划

### 三、建设成果

## 第七章中国无线城市建设新进展

### 第一节无线城市北京

- 一、规划建设概况
- 二、发展与合作模式
- 三、运营商
- 四、采用技术
- 五、提供设备与解决方案的厂商
- 六、盈利模式
- 七、实际测试
- 八、北京咖啡店、茶馆覆盖

### 第二节无线城市南京

- 一、规划建设概况
- 二、发展与合作模式
- 三、运营商
- 四、采用技术
- 五、提供设备与解决方案的厂商
- 六、盈利模式
- 七、带宽与速度规划

### 第三节无线城市武汉

- 一、规划建设概况
- 二、发展与合作模式
- 三、运营商
- 四、采用技术
- 五、盈利模式

### 第四节无线城市广州

- 一、规划建设概况
- 二、发展与合作模式
- 三、运营商
- 四、采用技术
- 五、盈利模式

## 第五节无线城市杭州

- 一、整体规划和建设情况
- 二、发展模式
- 三、运营商
- 四、采用技术
- 五、提供设备与解决方案的厂商
- 六、盈利模式
- 七、主要应用及资费情况
- 八、下载速度

## 第六节无线城市厦门

- 一、规划建设概况
- 二、发展模式
- 三、运营商
- 四、采用技术
- 五、提供设备与解决方案的厂商
- 六、盈利模式
- 七、主要应用及资费情况
- 八、下载速度

## 第七节无线城市深圳

- 一、规划建设概况
- 二、发展模式
- 三、运营商
- 四、采用技术
- 五、盈利模式
- 六、主要应用及资费情况

## 第八节其它城市

- 一、无线城市扬州
- 二、无线城市天津
- 三、无线城市江阴
- 四、无线城市常德
- 五、无线城市海口
- 六、无线城市惠州

- 七、无线城市成都
- 八、无线城市常州
- 九、无线城市无锡
- 十、无线城市青岛

## 第八章中国无线城市竞争新格局透析

### 第一节中国无线城市竞争总况

- 一、无线城市建设竞争现变局
- 二、中国移动暗战“无线城市”政策倾斜成竞争利器

### 第二节中国无线城市竞争力分析

- 一、抢夺运营资格也成了焦点
- 二、“无线城市”方案提升城市竞争力
- 三、无线城市:3G+WLAN竞争优势

### 第三节中国无线城市重点区域竞争分析

- 一、京沪粤拼抢无线城市计划
- 二、北京
- 三、厦门

## 第九章2021-2027年中国无线城市产业投资战略研究

### 第一节2021-2027年中国无线城市行业投资概况

- 一、无线城市行业投资特性
- 二、无线城市具有良好的投资价值
- 三、无线城市投资环境利好

### 第二节2021-2027年中国无线城市投资机会分析

- 一、无线城市投资热点
- 二、无线城市投资吸引力分析

### 第三节2021-2027年中国无线城市投资风险及防范

- 一、技术风险分析
- 二、金融风险分析
- 三、政策风险分析
- 四、竞争风险分析



## 第十章2021-2027年中国无线城市前景预测分析

### 第一节2021-2027年中国无线城市技术的发展方向

#### 一、技术普及程度

#### 二、技术走向

#### 三、网络覆盖

### 第二节2021-2027年中国无线城市前景预测分析

#### 一、“无线城市”的商业前景展望

#### 二、无线城市前景广阔

#### 三、无线城市呈现七大趋势（ZYLII）

#### 四、“无线城市”将是未来网络的趋势

#### 五、“无线城市”国际化发展趋势探析

#### 图表目录：

图表2015-2019年国内生产总值

图表2015-2019年居民消费价格涨跌幅度

图表2019年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表2015-2019年国家外汇储备

图表2015-2019年财政收入

图表2015-2019年全社会固定资产投资

图表2019年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表2019年固定资产投资新增主要生产能力

图表国内无线城市建设分布图

图表北京无线城市网络覆盖示意图

图表北京无线宽带城域网示意图

图表北京城域无线宽带基础架构构成图

图表北京无线城市主要应用及资费情况（规划方案）

图表北京无线网络实际测试情况

图表星巴克咖啡门店地址分布图

图表上岛咖啡门店地址分布图

图表上海电信无线城市发展规划

图表“嘉定无线城市”发展规划

图表上海无线城市运营商及覆盖范围规划

图表南京无线城市规划覆盖区域

图表规划覆盖区域情况

图表无线网络建设方案

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/hulianwang/S57750MYXI.html>