

## 2024-2029年中国无线城市建设市场调查分析与发展趋势预测研究报告

## 报告简介

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。

无线城市，是中国移动全力打造的生活服务平台，致力于为您提供“一站式本地生活服务”。

无线宽带数字城市多利用WiMAX、Wi-Fi等无线接入技术，为政府、企业和公众提供无处不在的宽带网络连接，基于无线网络、地理信息系统、宽带多媒体服务平台等基础设施，建设无线数字城市综合业务平台，逐步实现任何人、在任何时间和任何地点都能够安全、方便、快捷、高效地获取智能化的城市综合信息。我国国内目前正在实施或规划建设无线城市的有北京、上海、天津、常德、广州、厦门、杭州、武汉等城市。迄今为止全世界已经有超1000个城市开始或正在建设无线宽带城域网络以满足公共接入、公共安全和公共服务的需要。

随着无线城市建设行业竞争的不断加剧，大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内外优秀的无线城市建设企业愈来愈重视对行业市场的分析研究，特别是对当前市场环境和客户需求趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。正因为如此，一大批优秀品牌迅速崛起，逐渐成为行业中的翘楚。中道泰和利用多种独创的信息处理技术，对无线城市建设行业市场海量的数据进行采集、整理、加工、分析、传递，为客户提供一揽子信息解决方案和咨询服务，最大限度地降低客户投资风险与经营成本，把握投资机遇，提高企业竞争力。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息技术有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及无线城市建设专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国无线城市建设的行业现状、市场各类经营指标的情况、重点企业状况、区域市场发展情况等内容进行详细的阐述和深入的分析，着重对无线城市建设业务的发展进行详尽深入的分析，并根据无线城市建设行业的政策经济发展环境对无线城市建设行业潜在的风险和防范建议进行分析。最后提出研究者对无线城市建设行业的研究观点，以供投资决策者参考。

## 报告目录

## 第一章 2019-2023年中国无线城市运行环境解析

## 第一节 2019-2023年中国宏观经济环境分析

## 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、2019-2023年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2019-2023年中国无线城市政策环境分析

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

第三节 2019-2023年中国无线城市技术环境分析

第四节 2019-2023年中国无线城市市场社会环境分析

一、中国人口规模及结构分析

二、中国居民学历状况

三、互联网普及应用

第二章 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

### 第三章 2019-2023年世界无线城市建设透析

#### 第一节 2019-2023年世界无线城市运行环境解析

#### 第二节 2019-2023年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 2019-2023年世界无线城市品牌主要国家分析

##### 一、美国

##### 二、日本

##### 三、欧洲

#### 第四节 2024-2029年世界无线城市趋势探析

### 第四章 2019-2023年中国无线城市运行新形势分析

#### 第一节 2019-2023年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 2019-2023年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—台北市的无线城市网络(wifly)

#### 第四节 2019-2023年中国无线城市发展存在三大瓶颈

### 第五章 2019-2023年中国无线城市建设深度剖析

## 第一节 2019-2023年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 2019-2023年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 2019-2023年中国无线数字城市发展驱动因素分析

## 第六章 2019-2023年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 2019-2023年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 2019-2023年中国无线城市竞争新格局透析

### 第一节 2019-2023年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 2019-2023年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 2019-2023年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

第四节 2024-2029年中国无线城市竞争趋势分析

第九章 2024-2029年中国无线城市前景预测分析

第一节 2024-2029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 2024-2029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

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

第三节 2019-2023年中国无线城市发展战略分析

一、中国的无线城市计划

二、3g牌照的发放对无线城市计划影响分析

三、无线城市的可持续发展

第十章 2024-2029年中国无线城市产业投资战略研究



## 第一节 2024-2029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 2024-2029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 2024-2029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

## 图表目录

图表：2019-2023年国内生产总值

图表：2019-2023年居民消费价格涨跌幅度

图表：2019-2023年居民消费价格比上年涨跌幅度(%)

图表：2019-2023年年末国家外汇储备

图表：2019-2023年财政收入

图表：2019-2023年全社会固定资产投资

图表：2019-2023年分行业城镇固定资产投资及其增长速度(亿元)

图表：2019-2023年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2019-2023年中国cpi、ppi月度走势图

图表：2019-2023年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2019-2023年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2019-2023年中国工业增加值增长趋势图

图表：2019-2023年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2019-2023年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2019-2023年我国财政收入支出走势图

图表：2019-2023年人民币兑美元汇率中间价

图表：2019-2023年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2019-2023年中国货币供应量的增速走势图

图表：2019-2023年中国外汇储备走势图

图表：2019-2023年中国外汇储备及增速变化图

图表：2019-2023年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2019-2023年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2019-2023年我国货物进出口总额走势图

图表：2019-2023年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2019-2023年中国就业人数走势图

图表：2019-2023年中国城镇就业人数走势图

图表：我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：我国总人口数量增长趋势图

图表：2019-2023年人口数量及其构成

图表：中国城镇化率走势图

图表：2019-2023年我国研究与试验发展(r&d)经费支出走势图

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

图表：南京无线城市的用户定位与资费模式

图表：南京无线城市的带宽与速度规划

图表：武汉城市圈示意图

图表：广州无线城市一期覆盖示意图(红色区域)

图表：杭州无线城市一期覆盖图

图表：fit ap组网结构图

图表：中国移动厦门无线城市网络覆盖图

图表：td-scdma hsdpa网络结构

图表：厦门无线城市资费表

图表：扬州无线城市热点覆盖图

图表：扬州联通无线mesh-市政府区域设备分布图

图表：扬州电信无线宽带接入方式及资费

图表：天津无线城市一期覆盖区域地图

图表：江阴无线城市热点分布图

图表：常德无线热点分布图

图表：海口无线热点分布图

图表：惠州无线热点分布图

图表：常州无线热点分布图

图表：无锡无线热点分布图

图表：福州无线热点分布图

图表：青岛无线热点分布图

图表：青岛市现有无线热点分布

图表：佛山无线热点分布图

图表：拉萨无线热点分布图

图表：无线城市主要技术对比

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20190304/109711.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)