

2021-2026年中国无线城市建设行业全景评估及投资规划建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国无线城市建设行业全景评估及投资规划建议报告》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.huaon.com/channel/fangchan/660921.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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 中国无线城市运行环境解析

第一节 中国宏观经济环境分析

- 一、经济发展现状分析
- 二、当前经济主要问题
- 三、未来经济运行与政策展望

第二节 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、移动通信技术产业政策法规及影响分析
 - 3、智慧城市产业政策法规及其影响分析
- 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 中国无线城市技术环境分析

第四节 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、中国城镇化率情况分析
- 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 2016-2020年世界无线城市建设透析

第一节 2016-2020年世界无线城市运行环境解析

第二节 2016-2020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、世界无线城市发展特点

三、世界无线城市领域技术分析

第三节 2016-2020年世界无线城市主要地区分析

一、美国

二、新加坡

三、英国

第四节 2021-2026年世界无线城市趋势探析

第四章 2016-2020年中国无线城市运行新形势分析

第一节 2016-2020年中国无线城市运行总况

一、中国无线城市现状特点

二、To B市场可能才是无线城市的出路

三、中国“无线城市”工作的重点应用领域

(一) 移动电子政务工程

(二) 移动电子商务工程

(三) 公众移动信息化工程

(四) 移动电子社区工程

(五) 无线数字城市管理和应急联动工程

(六) “三网融合”工程

第二节 2016-2020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

第三节 无线城市案例—台北市的无线城市网络 (WIFLY)

第四节 2016-2020年中国无线城市发展存在瓶颈

第五章 2016-2020年中国无线城市建设深度剖析

第一节 2016-2020年中国无线数字城市应用情况分析

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 2016-2020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 2016-2020年中国无线数字城市发展驱动因素分析

第六章 2016-2020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
 - (一) 基础能力建设
 - (二) 网络普及应用
 - (三) 服务平台建设
 - (四) 三网融合推进
 - (五) 工业信息基础设施
- 二、网络规划
- 三、建设成果

第七章 2016-2020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、运营商及采用技术
- 四、提供设备与解决方案的厂商
- 五、盈利模式

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、运营商及采用技术

四、提供设备与解决方案的厂商

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、运营商及采用技术
- 四、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、运营商及采用技术
- 四、盈利模式

第五节 无线城市——杭州

- 一、规划建设概况
- 二、发展与合作模式
- 三、运营商及采用技术
- 四、主要应用

第六节 无线城市——厦门

- 一、规划建设概况
- 二、发展与合作模式
- 三、运营商及采用技术
- 四、主要应用

第七节 无线城市——深圳

- 一、规划建设概况
- 二、发展模式
- 三、运营商及采用技术
- 四、盈利模式
- 五、主要应用

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——合肥

八、无线城市——常州

九、无线城市——无锡

十、无线城市——青岛

第八章 2016-2020年中国无线城市竞争新格局透析

第一节 2016-2020年中国无线城市竞争总况

一、无线城市建设竞争现变局

二、中国商用wifi竞争

第二节 2016-2020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：4G竞争优势

第三节 2021-2026年中国无线城市竞争趋势预测

第九章 2021-2026年中国无线城市前景预测分析

第一节 2021-2026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、融合趋势预测分析

第二节 2021-2026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”将是未来网络的趋势预测分析

四、“无线城市”国际化发展趋势探析

第三节 2016-2020年中国无线城市发展战略分析

一、4G对无线城市计划影响分析

二、无线城市的可持续发展

第十章 2021-2026年中国无线城市产业投资战略研究

第一节 2021-2026年中国无线城市行业投资概况

一、无线城市行业投资特性「AK LT」

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 2021-2026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 2021-2026年中国无线城市投资风险及防范

一、技术风险分析

二、供求风险分析

三、政策风险分析

四、竞争风险分析

图表目录：

图表1：2016-2020年中国季度GDP增长率走势图 单位：%

图表2：2016-2020年中国国内生产总值状况分析

图表3：2016-2020年中国分产业季度GDP增长率走势图 单位：%

图表4：2016-2020年中国工业增加值走势图单位：%

图表5：2016-2020年中国固定资产投资走势图单位：%

图表6：2016-2020年中国东、中、西部地区固定资产投资走势图单位：%

图表7：2016-2020年中国月度进出口走势图单位：%

图表8：2016-2020年中国社会消费品零售总额走势图单位：亿元，%

图表9：2016-2020年中国社会消费品零售总额构成走势图单位：%

图表10：2016-2020年中国城乡居民收入状况分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/fangchan/660921.html>