

2020-2026年中国无线城市 行业前景展望与投资前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国无线城市行业前景展望与投资前景报告》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.cction.com/report/202008/183556.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国无线城市行业前景展望与投资前景报告》共十章。首先介绍了无线城市相关概念及发展环境，接着分析了中国无线城市规模及消费需求，然后对中国无线城市市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国无线城市面临的机遇及发展前景。您若想对中国无线城市有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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——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 2020-2026年中国无线城市产业投资战略研究

第一节 2020-2026年中国无线城市行业投资概况

- 一、无线城市行业投资特性
- 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 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026年中国无线城市前景预测分析（ ）

第一节 2020-2026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、网络覆盖

第二节 2020-2026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

图表目录：

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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/183556.html>