

# 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](http://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>