



艾凯咨询
ICAN Consulting

2011-2015年中国无线城市建设 市场供需预测与发展趋势研究报 告

一、调研说明

《2011-2015年中国无线城市建设市场供需预测与发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/180609.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

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。

艾凯数据研究中心发布的《2011-2015年中国无线城市建设市场供需预测与发展趋势研究报告》共九章。首先介绍了无线城市相关概述、中国无线城市运行环境等，接着分析了中国无线城市运行的现状，然后介绍了中国无线城市竞争格局。最后分析了中国无线城市发展前景与投资预测。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。

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 2010-2011年世界无线城市建设分析

第一节 2010-2011年世界无线城市运行环境解析

第二节 2010-2011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 2010-2011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 2011-2015年世界无线城市趋势探析

第三章 2010-2011年中国无线城市运行环境分析

第一节 2010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、2011年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2010-2011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（2009—2012年）

第三节 2010-2011年中国无线城市市场社会环境分析

第四章 2010-2011年中国无线城市运行形势分析

第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国无线城市发展存在三大瓶颈

第五章 2010-2011年中国无线城市建设深度剖析

第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国无线数字城市发展驱动因素分析

第六章 2010-2011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 2010-2011年中国无线城市建设进展分析

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 2010-2011年中国无线城市竞争格局分析

第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2011-2015年中国无线城市竞争趋势分析

第九章 2011-2015年中国无线城市发展前景与投资预测分析

第一节 2011-2015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 2011-2015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 2010-2011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

第四节 2011-2015年中国无线城市投资机会分析

第五节 2011-2015年中国无线城市投资风险分析

第六节 专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：2005-2010年国内生产总值

图表：2005-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年国家外汇储备

图表：2005-2010年财政收入

图表：2005-2010年全社会固定资产投资

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010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

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

通过《2011-2015年中国无线城市建设市场供需预测与发展趋势研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/180609.html>

三、研究方法

1、系统分析方法

- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。