



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2008中国无线城市建设及市场发展 市场分析及发展趋势研究报告

# 一、调研说明

《2008中国无线城市建设及市场发展市场分析及发展趋势研究报告》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/69655.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

### 2008中国无线城市建设及市场发展市场分析及发展趋势研究报告

#### 目录

#### 主要研究观点

#### 第1章 无线城市概述

##### 1.1 无线城市的提出

##### 1.2 无线城市发展历程

##### 1.3 无线城市所包含的内容

##### 1.4 建设无线城市的意义

#### 第2章 无线城市主要技术分析

##### 2.1 无线城市技术概述

##### 2.2 无线城市主要技术介绍

###### 2.2.1 Wi-Fi

###### 2.2.2 WiMAX

###### 2.2.3 Mesh

###### 2.2.4 3G技术

#### 第3章 全球无线城市建设案例及发展现状

##### 3.1全球发展概述

##### 3.2典型城市分析

###### 3.2.1费城

###### 3.2.2新加坡

###### 3.2.3坦佩

###### 3.2.4芝加哥

###### 3.2.5伦敦

###### 3.2.6波特兰市

###### 3.2.7中国台北市

##### 3.3全球无线城市发展现状分析

3.3.1技术发展现状

3.3.2运营发展现状

## 第4章 中国无线城市发展现状及趋势分析

4.1 国内无线城市发展现状

4.1.1运营发展现状

4.1.2技术发展现状

4.2 国内无线城市发展趋势

## 第5章 国内无线城市典型案例分析

5.1北京市

5.2上海市

5.3广州市

5.4南京市

5.5武汉市

## 第6章 中国无线城市的需求分析

6.1 城市信息化需求

6.2 企业信息化需求

6.3 社会信息化需求

## 第7章 中国无线城市发展环境分析

7.1 影响因素分析

7.2 存在的主要问题分析

## 第8章 中国无线城市的发展方向

8.1 技术发展方向

8.2 投资走向趋势

8.3 政策导向趋势

## 第9章 无线城市的商业模式分析

9.1 无线城市主要商业模式

9.1.1全球主要商业模式

9.1.2中国主要城市商业模式

9.2 国内外模式分析对比

## 第10章 中国无线城市主要市场主体分析

10.1 无线城市产业链分析

10.2 政府

10.3 基础电信运营商

10.3.1新电信

10.3.2新移动

10.3.3新联通

10.4 其他运营商

10.4.1中电华通

10.4.2艾维通信

10.5 设备商

10.5.1 Intel

10.5.2思科

10.5.3华为

10.5.4中兴通讯

## 第11章 中国无线城市市场发展规模分析

11.1 整体市场规模

11.2 设备市场规模

11.3 服务市场规模

## 第12章 中国无线城市发展建议

12.1 对政府建议

12.2 对运营商建议

12.3 对设备与方案提供商建议

## 图表目录

图表 1无线城市发展历程

图表 2无线城市技术实现方式

图表 3无线城市关键技术点

图表 4 MAC层分析

图表 5无线Mesh组网方式示意图

图表 6基于智能节点重叠网的PureIP的核心网络

图表 7 Wi-Fi与WiMAX(移动)及E3G技术比较

图表 8WiMAX与其他3G技术比较

图表 9IEEE802.11s功能组件

图表 10ZigBee 中的Mesh网络结构

图表 11WiMAX与WMN的结合

图表 13 3G技术标准列表及比较

图表 143G、WiMAX、Wi-Fi之间的关系图

图表 15Meraki的室外太阳能供电节点

图表 16安装在室内的Meraki中继器

图表 17台湾连锁餐饮门市加盟WLAN的标示

图表 18Wiflynet上网包

图表 19 2007年全球主要无线城市的分布图

图表 20全球无线城市建设列表

图表 21美国无线宽带城市发展概况

图表 22美国街头随处可见Wi-Fi无线上网区的标示

图表 23北京无线城市一期网络覆盖图

图表 24无线城市主要技术对比

图表 25无线城市四种商业模式

图表 26国内主要无线城市商业模式

图表 27无线城市产业链模式图

图表 29 WiMAX市场规模预测

图表 30全球WiMAX设备地区统计

图表 31WiMAX服务市场收入规模

英文价格 39000元人民币 (中文电子PDF版) 40000元人民币

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/69655.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](http://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。