

# 2011-2015年中国无线城市建设行业深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2011-2015年中国无线城市建设行业深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/tongxun1105/S927161WQE.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2011-05-20

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

## 报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国无线城市建设行业深度调研与投资前景研究报告》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。

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。

## 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

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/tongxun1105/S927161WQE.html>