

2012-2016年中国无线城市 行业市场供需分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2012-2016年中国无线城市行业市场供需分析及投资前景研究报告》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/tongxun1112/X416189DZI.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7500元

【出版日期】2011-12-15

【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《2012-2016年中国无线城市行业市场供需分析及投资前景研究报告》共十章。首先介绍了无线城市相关概述、中国无线城市市场运行环境等，接着分析了中国无线城市市场发展的现状，然后介绍了中国无线城市重点区域市场运行形势。随后，报告对中国无线城市重点企业经营状况分析，最后分析了中国无线城市行业发展趋势与投资预测。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。

无线城市是指利用多种无线接入技术，为整个城市提供随时随地随需的无线网络接入。业内人士则认为，无线城市，首先是一张多层次、全覆盖、具有宽带、泛在、融合特性的信息网络，使得用户根据应用和场景自由切换，随时接入最佳网络，为市民构建一个能够便捷、安全、迅速接入信息世界的通道，它是所有数字化、智慧化信息应用的基础；同时无线城市也是一张融合了互联网、移动互联网和物联网的信息应用平台，通过聚合大量信息内容和应用，能够为市民的购物、出行、学习、教育、保健等方面提供便利，能为企业的开张、销售、宣传、管理等方面提供有力工具，能够为政府的政务公开、监督、城市管理等方面提供有益帮助。

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 世界无线城市建设分析

第一节 2010-2011年世界无线城市运行环境分析

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 2012-2016年世界无线城市趋势探析

第三章 中国无线城市运行环境分析

第一节 国内无线城市经济环境分析

- 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、2012年中国无线城市经济发展预测分析

第二节 中国无线城市行业政策环境分析

第四章 中国无线城市运行新形势分析

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分析

- 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 中国无线城市建设深度分析

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分析

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 中国无线城市建设案例分析

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 中国无线城市竞争新格局分析

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 2012-2016年中国无线城市竞争趋势分析

第九章 2012-2016年中国无线城市前景预测分析

第一节 2012-2016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 2012-2016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

第十章 2012-2016年中国无线城市产业投资战略分析

第一节 2012-2016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 2012-2016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 2012-2016年中国无线城市投资风险分析

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

图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：……

更多图表详见正文……

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/tongxun1112/X416189DZI.html>