

2013-2018年中国无线城市建设市场现状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

《2013-2018年中国无线城市建设市场现状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/tongxun1310/J14380G06G.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-10-21

【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

报告说明:

博思数据发布的《2013-2018年中国无线城市建设市场现状分析及投资前景研究报告》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计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 2012-2013年世界无线城市建设分析

第一节 2012-2013年世界无线城市运行环境解析

第二节 2012-2013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 2012-2013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 2013-2018年世界无线城市趋势探析

第三章 2012-2013年中国无线城市运行环境分析

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、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012-2013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 2012-2013年中国无线城市市场社会环境分析

第四章 2012-2013年中国无线城市运行形势分析

第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国无线城市发展存在三大瓶颈

第五章 2012-2013年中国无线城市建设深度剖析

第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国无线数字城市发展驱动因素分析

第六章 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国无线城市竞争格局分析

第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2013-2018年中国无线城市竞争趋势分析

第九章 2013-2018年中国无线城市发展前景与投资预测分析

第一节 2013-2018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 2013-2018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 2012-2013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 2013-2018年中国无线城市投资机会分析

第五节 2013-2018年中国无线城市投资风险分析

第六节 博思数据投资建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

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/tongxun1310/J14380G06G.html>