

2019-2025年中国无线城市 建设市场深度评估与发展趋势预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国无线城市建设市场深度评估与发展趋势预测报告》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.abaogao.com/b/qita/668477EWE7.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

第一章中国无线城市运行环境解析

第一节中国宏观经济环境分析

一、经济发展现状分析

二、当前经济主要问题

三、未来经济运行与政策展望

第二节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、移动通信技术产业政策法规及影响分析

3、智慧城市产业政策法规及其影响分析

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

第三节中国无线城市技术环境分析

第四节中国无线城市市场社会环境分析

一、中国人口规模及结构分析

二、中国城镇化率状况

三、互联网普及应用

第二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

第三章 2014-2017年世界无线城市建设透析

第一节 2014-2017年世界无线城市运行环境解析

第二节 2014-2017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、世界无线城市发展特点

三、世界无线城市领域技术分析

第三节 2014-2017年世界无线城市主要地区分析

一、美国

二、新加坡

三、英国

第四节 2019-2025年世界无线城市趋势探析

第四章 2014-2017年中国无线城市运行新形势分析

第一节 2014-2017年中国无线城市运行总况

一、中国无线城市现状特点

二、To B市场可能才是无线城市的出路

三、中国“无线城市”工作的重点应用领域

（一）移动电子政务工程

（二）移动电子商务工程

（三）公众移动信息化工程

（四）移动电子社区工程

（五）无线数字城市管理和应急联动工程

（六）“三网融合”工程

第二节 2014-2017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

第三节 无线城市案例——台北市的无线城市网络

第四节 2014-2017年中国无线城市发展存在瓶颈

第五章 2014-2017年中国无线城市建设深度剖析

第一节 2014-2017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 2014-2017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 2014-2017年中国无线数字城市发展驱动因素分析

第六章 2014-2017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

（一）基础能力建设

（二）网络普及应用

（三）服务平台建设

（四）三网融合推进

（五）工业信息基础设施

二、网络规划

三、建设成果

第七章 2014-2017年中国无线城市建设新进展

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、运营商及采用技术
- 四、提供设备与解决方案的厂商
- 五、盈利模式

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、运营商及采用技术
- 四、提供设备与解决方案的厂商

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、运营商及采用技术
- 四、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、运营商及采用技术
- 四、盈利模式

第五节 无线城市——杭州

- 一、规划建设概况
- 二、发展与合作模式
- 三、运营商及采用技术
- 四、主要应用

第六节 无线城市——厦门

- 一、规划建设概况
- 二、发展与合作模式
- 三、运营商及采用技术
- 四、主要应用

第七节无线城市——深圳

- 一、规划建设概况
- 二、发展模式
- 三、运营商及采用技术
- 四、盈利模式
- 五、主要应用

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——合肥
- 八、无线城市——常州
- 九、无线城市——无锡
- 十、无线城市——青岛

第八章 2014-2017年中国无线城市竞争新格局透析

第一节 2014-2017年中国无线城市竞争总况

- 一、无线城市建设竞争现变局
- 二、中国商用Wifi竞争

第二节 2014-2017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：4G竞争优势

第三节 2019-2025年中国无线城市竞争趋势分析

第九章 2019-2025年中国无线城市前景预测分析

第一节 2019-2025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、融合趋势

第二节2019-2025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”将是未来网络的趋势
- 四、“无线城市”国际化发展趋势探析

第三节 2014-2017年中国无线城市发展战略分析

- 一、4G对无线城市计划影响分析
- 二、无线城市的可持续发展

第十章2019-2025年中国无线城市产业投资战略研究（ZY WZY）

第一节2019-2025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2019-2025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2019-2025年中国无线城市投资风险及防范

- 一、技术风险分析
- 二、供求风险分析
- 三、政策风险分析
- 四、竞争风险分析

图表目录：

图表 1：2008-2017年中国季度GDP增长率走势图单位：%

图表 2：2014-2017年1-6月中国国内生产总值情况

图表 3：2010-2017年中国分产业季度GDP增长率走势图单位：%

图表 4：2010-2017年中国工业增加值走势图单位：%

图表 5：2009-2017年中国固定资产投资走势图单位：%

图表 6：2014-2017年中国东、中、西部地区固定资产投资走势图单位：%

图表 7：2010-2017年中国月度进出口走势图单位：%

图表 8：2011-2017年中国社会消费品零售总额走势图单位：亿元，%

图表 9：2010-2017年中国社会消费品零售总额构成走势图单位：%

图表 10：2014-2017年上半年中国城乡居民收入情况

图表 11：2010-2017年中国CPI、PPI走势图单位：%

图表 12：2010-2017年中国企业商品价格指数走势图（上年同期为100）

图表 13：2014-2016年中国货币供应量走势图单位：亿元

图表 14：2014-2017年中国存、贷款量走势图单位：亿元 %

图表 15：2009-2017年中国月度新增贷款量走势图单位：亿元

图表 16：2008-2017年中国汇储备总额走势图单位：亿美元、%

图表 17：2016年年末全国人口数及其构成

图表 18：2010-2016年中国城镇化率走势

图表 19：2006-2016年中国网民规模及普及率

图表 20：2015-2016年中国新网民互联网接入设备使用情况

图表 21：2007-2016年中国手机网民规模及占网民比例

图表 22：2010-2016年互联网宽带接入端口发展情况

图表 23：2010-2016年互联网宽带接入端口按技术类型占比情况

图表 24：2010-2016年移动电话基站发展情况

图表 25：广州“十三五”无线城市建设工程

图表 26：截至2016年底深圳五大类公益性公共场所覆盖率达到99%

图表 27：截至2016年底深圳各区无线城市发展情况

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/668477EWE7.html>