

中国智慧城市建设市场全景评估及投资战略研究报告（2012-2016）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国智慧城市建设市场全景评估及投资战略研究报告（2012-2016）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/xixinfuwu/142013142013.html>

报告价格：电子版: 7000元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

智慧城市是新一代信息技术支撑、知识社会下一代创新（创新2.0）环境下的城市形态。智慧城市基于物联网、云计算等新一代信息技术以及维基、社交网络、Fab Lab、Living Lab、综合集成法等工具和方法的应用，营造有利于创新涌现的生态，实现全面透彻的感知、宽带泛在的互联、智能融合的应用以及以用户创新、开放创新、大众创新、协同创新为特征的可持续创新。

中国报告网发布的《中国智慧城市建设市场全景评估及投资战略研究报告（2012-2016）》共八章。首先介绍了智慧城市建设相关概述、中国智慧城市建设市场运行环境等，接着分析了中国智慧城市建设市场发展的现状，然后介绍了中国智慧城市建设重点区域市场运行形势。随后，报告对中国智慧城市建设重点企业经营状况分析，最后分析了中国智慧城市建设行业发展趋势与投资预测。您若想对智慧城市建设产业有个系统的了解或者想投资智慧城市建设行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

第一章 智慧城市提出的背景及其内涵

第一节 智慧城市提出的背景

一、城市发展所产生的变化

- （1）城市逐渐占据中心舞台
- （2）城市政治体制发生转变
- （3）新科技辅助城市运行管理成为可能

二、城市发展所面临的挑战

- （1）人口健康问题
- （2）商业系统的效率问题
- （3）交通拥堵问题
- （4）信息通讯的速度问题
- （5）水资源问题
- （6）能源问题
- （7）各种因素相互关联的挑战

三、智慧城市的提出及其愿景

- （1）智慧城市的提出
- （2）智慧城市的愿景

第二节 智慧城市的内涵

一、智慧城市战略及其技术体系

- (1) 智慧城市概念
- (2) 智慧城市特征
- (3) 智慧城市技术体系

二、智慧城市基本理念

- (1) 经济上健康合理可持续
- (2) 生活上和谐安全更舒适
- (3) 管理上科技智能信息化

三、智慧城市易混淆的概念界定

- (1) 智慧城市不等于智能城市或数字城市
- (2) 智慧城市不是眼前的而是长远的

第三节 智慧城市理念对未来城市发展的影响

- 一、有利于提升城市运行效率
- 二、有利于催生大规模新兴产业
- 三、有利于引发新一轮科技创新
- 四、有利于创造更美好的城市生活

第二章 建设智慧城市的主要内容

第一节 建设智慧城市的总体思路

一、智慧城市四要素

- (1) 城市发展必须以人为基础
- (2) 城市发展必须以土地为载体
- (3) 城市发展必须以信息为先导
- (4) 城市发展必须以资本为后盾

二、实现智慧城市关键是服务转型

- (1) 建设开放性的服务供给体系
- (2) 实现服务模式的转型
- (3) 实现服务渠道的转型
- (4) 以需求为导向设计服务项目

第二节 智慧城市构建途径

一、IBM智慧城市构建途径

- (1) 更透彻的感知
- (2) 更全面的互联互通
- (3) 更深入的智能化

二、部分城市建设智慧城市的做法

- (1) 创新推进智慧城市建设

- (2) 以发展智慧产业为核
- (3) 以发展智慧管理和智慧服务为重点
- (4) 以发展智慧技术和智慧基础设施为路径
- (5) 以发展智慧人文和智慧生活为目标

三、上海世博会经验

四、建设智慧城市的举措

- (1) 高度重视，融合推进
- (2) 明确定位目标，分段逐步实施
- (3) 要处理好关系，突出特色个性
- (4) 搞好基础设施建设，抓好大项目引进
- (5) 加大整合提升力度，完善支撑服务平台
- (6) 探索特色发展新模式，举全市之力搞建设

第三节 建设智慧城市注意事项

一、避免两种倾向

- (1) 脱离条件和基础
- (2) 将智慧城市建设等同于数字城市建设

二、认识到建设智慧城市的风险

- (1) 国家安全风险
- (2) 技术风险

第三章 2012年中国智慧城市评价指标体系构建分析

第一节 城市信息化测评方法分析

- 一、信息产业测评法
- 二、信息社会测度法
- 三、中国城市信息化水平测评指标方案

第二节 IBM智慧城市评价方法

- 一、智慧城市发展路线图
- 二、智慧城市评估原则
 - (1) 评估应根据城市的愿景和外部因素的影响而量身定制
 - (2) 评估应基于整体的城市视图
 - (3) 评估应全面地衡量整个系统的进展
 - (4) 评估应具有可比性，并以适当的同等城市为基准进行衡量

三、智慧城市评估方法

第三节 智慧城市评价指标体系建立

- 一、智慧城市网络互联领域评价指标体系
- 二、城市智慧产业领域评价指标体系

三、城市智慧服务领域评价指标体系

四、城市智慧人文领域评价指标体系

第四章 2012年国内外智慧城市发展状况

第一节 国外智慧城市发展状况

一、国外智慧城市发展总体状况

二、欧盟智慧城市发展状况

三、美国智慧城市发展状况

四、瑞典智慧城市发展状况

五、爱尔兰智慧城市发展状况

六、日本智慧城市发展状况

七、韩国智慧城市发展状况

八、新加坡智慧城市发展状况

九、澳大利亚智慧城市发展状况

十、马来西亚智慧城市发展状况

第二节 中国智慧城市发展状况

一、中国智慧城市发展环境分析

(1) 政策环境分析

(2) 经济环境分析

(3) 社会环境分析

(4) 技术环境分析

二、中国智慧城市发展现状分析

(1) 各大城市纷纷启动智慧城市战略

(2) 企业加大对智慧城市建设的投入

(3) 市民对智慧城市建设充满想象

三、中国智慧城市发展面临的问题

(1) 物联网等核心技术缺乏国家标准

(2) 国家信息安全问题成为首要的技术重点

(3) 企业技术研发水平薄弱

(4) 传感器标签成本过高

(5) 行业人才匮乏

四、中国发展智慧城市的建议

(1) 高度重视智慧城市对信息产业和信息安全的影响

(2) 加快构建具有自主知识产权的物联网

(3) 尽快掌握智慧城市所涉及的核心技术

第五章 2012年中国智慧城市关键技术发展分析

第一节 互联网发展分析

一、互联网发展状况

(1) 网民规模

(2) 接入方式

(3) 网民属性

二、互联网基础资源

三、互联网应用状况

四、手机网络应用状况

五、中小企业互联网应用状况

(1) 中小企业互联网应用基础

(2) 中小企业互联网应用情况

第二节 物联网发展分析

一、物联网发展状况

二、物联网技术发展分析

第三节 云计算发展分析

一、云计算发展状况

二、云计算技术发展分析

第四节 3S产业发展分析

一、3S产业发展状况

(1) 3S产业发展阶段

(2) 3S产业发展现状

(3) 3S产业发展趋势

二、3S技术发展分析

(1) 3S技术简介

(2) 3S系统集成

(3) 3S技术进展

三、3S技术产品及其应用

(1) 总体应用情况

(2) 3S技术在城市交通系统中的作用

第六章 2012年中国智慧城市应用领域发展分析

第一节 智慧城市应用领域概述

第二节 智能交通发展分析

一、城市化进程对智能交通发展的影响分析

(1) 城市化进程对城际之间的交通基础设施的需求大大增强

(2) 城市化和汽车普及进程的加快使得通过智能交通缓解交通拥堵的需求上升

(3) 城市交通管理系统未来的市场需求持续增长

二、智能交通行业发展状况

(1) 智能交通行业发展历程

(2) 智能交通行业发展现状

(3) 智能交通行业投资现状

(4) 智能交通行业发展趋势

三、智能交通各领域发展分析

(1) 城市智能交通领域分析

(2) 城际智能交通领域分析

(3) 城轨智能交通领域分析

第三节 节能建筑发展分析

一、节能建筑发展的迫切性分析

二、合同能源管理模式兴起

三、智能建筑行业发展分析

(1) 智能建筑行业企业规模分析

(2) 智能建筑行业市场规模分析

(3) 智能建筑比例分析

(4) 建筑节能是建筑智能化业务的发展趋势

四、节能建筑发展前景分析

(1) 节能服务产业发展前景

(2) 节能建筑发展前景

第四节 医疗信息化发展分析

一、医疗信息化发展背景分析

二、医疗信息化行业发展状况

(1) 医疗信息化行业发展概况

(2) 医疗信息化行业影响因素分析

(3) 医疗信息化行业市场规模

(4) 医疗信息化行业竞争状况

三、医疗信息化行业投资分析

四、医疗信息化行业发展趋势及前景分析

(1) 医疗信息化行业发展趋势分析

(2) 医疗信息化行业发展前景分析

第五节 电子政务发展分析

一、电子政务发展概况

二、数字化城市管理领域发展分析

三、市民卡领域发展分析

四、电子政务发展前景分析

第六节 B2B电子商务发展分析

一、电子商务发展概况

二、网络购物市场发展现状分析

(1) 网络购物市场发展状况

(2) 网络购物市场竞争现状

三、B2B电子商务发展现状分析

(1) B2B电子商务发展状况

(2) B2B电子商务发展瓶颈

(3) B2B电子商务在智慧城市建设中的地位分析

四、B2B电子商务发展前景分析

第七节 城市安防发展分析

一、安防行业发展状况

(1) 安防行业发展总体概况

(2) 安防行业发展主要特点

(3) 安防行业经营状况

二、安防行业市场竞争状况

(1) 安防行业国内竞争状况

(2) 安防行业国际竞争状况

三、安防行业主要细分市场经营状况

(1) 视频监控系统市场运营状况

(2) 门禁对讲系统市场运营状况

(3) 防盗报警系统市场运营状况

四、安防行业发展前景分析

第七章 2012年中国领先城市智慧城市建设发展分析

第一节 北京市智慧城市建设发展分析

一、北京市智慧城市建设的基础条件分析

(1) 北京市互联网发展状况

(2) 北京市物联网发展状况

(3) 北京市其他相关方面发展状况

二、北京市智慧城市建设指导政策及规划

三、北京市智慧城市建设工程内容分析

四、北京市智慧城市建设进程分析

第二节 上海市智慧城市建设发展分析

一、上海市智慧城市的基础条件分析

- (1) 上海市互联网发展状况
- (2) 上海市物联网发展状况
- (3) 上海市其他相关方面发展状况

二、上海市智慧城市建设指导政策及规划

三、上海市智慧城市建设的基本任务和基本内容

四、上海市智慧城市建设引发各区信息化建设合作热

五、上海市智慧城市建设进程分析

第三节 广州市智慧城市发展分析

一、广州市智慧城市的基础条件分析

- (1) 广州市互联网发展状况
- (2) 广州市物联网发展状况
- (3) 广州市其他相关方面发展状况

二、广州市智慧城市建设指导政策及规划

三、智慧广州解读

四、智慧广州建设进程分析

- (1) 开通无线城市门户网站
- (2) 建“第三代移动通信”基站
- (3) 部署“天云计划”
- (4) 天河智慧城“一号工程”

第四节 深圳市智慧城市发展分析

一、深圳市智慧城市的基础条件分析

- (1) 深圳市互联网发展状况
- (2) 深圳市物联网发展状况
- (3) 深圳市其他相关方面发展状况

二、深圳市智慧城市建设指导政策及规划

三、智慧深圳建设理念

四、智慧深圳建设进程分析

- (1) 与IBM签署战略合作备忘录
- (2) 与神州数码签订战略合作协议
- (3) 打造无线城市
- (4) 发展战略性新兴产业
- (5) 与中移动签署合作框架

第五节 佛山市智慧城市建发展分析

一、佛山市智慧城市的基础条件分析

- (1) 佛山市互联网发展状况
- (2) 佛山市物联网发展状况
- (3) 佛山市其他相关方面发展状况
- 二、佛山市智慧城市建设指导政策及规划
- 三、智慧佛山的发展目标和主要任务
- 四、智慧佛山建设进程分析

第六节 武汉市智慧城市建设发展分析

- 一、武汉市智慧城市建设的基础条件分析
 - (1) 武汉市互联网发展状况
 - (2) 武汉市物联网发展状况
 - (3) 武汉市其他相关方面发展状况
- 二、武汉市智慧城市建设指导政策及规划
- 三、武汉市智慧城市设计方案全球招标分析
- 四、武汉市智慧城市建设概况
- 五、武汉市智慧城市建设蓝图

第七节 宁波市智慧城市建设发展分析

- 一、宁波市智慧城市建设的基础条件分析
 - (1) 宁波市互联网发展状况
 - (2) 宁波市物联网发展状况
 - (3) 宁波市其他相关方面发展状况
- 二、宁波市智慧城市建设指导政策及规划
- 三、宁波市智慧城市建设发展目标和主要任务
- 四、宁波市“两大区域、两大系统”先行智慧城市建设试点分析
- 五、宁波市智慧城市建设进程分析
 - (1) 19个宁波建设智慧城市合作项目签约
 - (2) 与IBM合建的宁波国际智慧物流软件与信息服务外包产业园签约
 - (3) 宁波电信星云计划启动
 - (4) 宁波移动铺设无线网络
 - (5) 宁波智慧城市博览会

第八节 南京市智慧城市建设发展分析

- 一、南京市智慧城市建设的基础条件分析
 - (1) 南京市互联网发展状况
 - (2) 南京市物联网发展状况
 - (3) 南京市其他相关方面发展状况
- 二、南京市智慧城市建设指导政策及规划

三、南京市智慧城市建设发展目标和主要任务

四、南京市智慧城市建设重点工程

五、南京市智慧产业基地建设规划

六、南京市智慧城市建设进程分析

(1) 与IBM签署构建“智慧城市”战略合作备忘录

(2) “智慧养老”项目启动

(3) 与中国电信江苏公司签订“十二五”信息化合作协议

(4) “无线宽带城市”项目建设进程

(5) 南京600亿打造“中国云谷”

第九节 沈阳市智慧城市建设发展分析

一、沈阳市智慧城市建设的基础条件分析

(1) 沈阳市互联网发展状况

(2) 沈阳市物联网发展状况

(3) 沈阳市其他相关方面发展状况

二、沈阳市智慧城市建设指导政策及规划

三、沈阳市智慧城市建设进程分析

第十节 重庆市智慧城市建设发展分析

一、重庆市智慧城市建设的基础条件分析

(1) 重庆市互联网发展状况

(2) 重庆市物联网发展状况

(3) 重庆市其他相关方面发展状况

二、重庆市智慧城市建设指导政策及规划

三、重庆市智慧城市建设进程分析

第十一节 成都市智慧城市建设发展分析

一、成都市智慧城市建设的基础条件分析

(1) 成都市互联网发展状况

(2) 成都市物联网发展状况

(3) 成都市其他相关方面发展状况

二、成都市智慧城市建设指导政策及规划

三、成都市智慧城市建设进程分析

第十二节 合肥市智慧城市建设发展分析

一、合肥市智慧城市建设的基础条件分析

(1) 合肥市互联网发展状况

(2) 合肥市物联网发展状况

(3) 合肥市其他相关方面发展状况

二、合肥市智慧城市建设指导政策及规划

三、合肥市智慧城市建设进程分析

第十三节 昆明市智慧城市建设发展分析

一、昆明市智慧城市建设的基础条件分析

(1) 昆明市互联网发展况

(2) 昆明市物联网发展状况

(3) 昆明市其他相关方面发展状况

二、昆明市智慧城市建设指导政策及规划

三、昆明市智慧城市建设进程分析

(1) 与IBM签署合作协议

(2) 电子政务建设工程启动

(3) 与华彬集团签订“智慧昆明”项目合作框架协议

(4) 国内首个“智慧城建”落户昆明

(5) 昆明与三大通信运营企业携手建智慧城市

第八章 2012年中国智慧产业重点企业调研分析

第一节 银江股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

第二节 上海宝信软件股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

第三节 中海网络科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

第四节 安徽皖通科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

第五节 深圳市赛为智能股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业发展能力分析

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：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xixinfuwu/142013142013.html>