

# 2014-2019年中国智能城市建设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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2014-2019年中国智能城市建设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/qitafangchan1405/501285AE2H.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】2014-05-22

【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《2014-2019年中国智能城市建设现状分析及投资前景研究报告》共八章。首先介绍了智能城市建设相关概述、中国智能城市建设市场运行环境等，接着分析了中国智能城市建设市场发展的现状，然后介绍了中国智能城市建设重点区域市场运行形势。随后，报告对中国智能城市建设重点企业经营状况分析，最后分析了中国智能城市建设行业发展趋势与投资预测。您若想对智能城市建设产业有个系统的了解或者想投资智能城市建设行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

2013年中国智能城市市场容量达到108亿美元，较去年增长18.5%。庞大的市场吸引众多企业加入。从投融资角度来看，一个智慧城市的建设需要80到100亿元。

智慧地推进中国新型城市化即为智慧城市。住建部智慧城市中心总工万碧玉介绍，目前中国有近两千个市镇提出打造智慧城市，而住建部从中选取了193个城市进行智慧城市建设工作。“智慧城市的落脚点在于城市。在推进新型城镇化过程中，需要通过工业化、信息化、农业现代化和城镇化来解决城乡差异的鸿沟。”

据悉，住建部公布的智慧城市标准有5大支撑体系共57项指标，包含基建、医疗、教育等多个部分，其中更为注重的是基建问题。万碧玉指出，在基建方面需要做好能源网、交通网、信息网和水网四大网，才能达到节约、智能、绿色、低碳的基本理念。

工信部信息化推进司认为，以珠三角、长三角、京津冀豫中部等地为代表，现在很多城市都提出智慧城市建设。而众多城市决策者对智慧城市的定位不清晰、与当地结合不够。他认为，智能城市是个复杂的系统工程，需要做好顶层设计和长效机制，而集中在新城新区建设将成为智慧城市建设突破点。

企业作为参与城市建设的主要力量，对智慧城市有自己的思考。智慧城市的核心是人，所以服务于居民是关键。他建议通过行业里优秀企业的带动，建立产业联盟来促进社会各方面的发展。

智能城市建设并不轻松，这是一个庞大的系统工程。在智慧城市建设方面，内地多集中在基建、写字楼等硬件设施建设方面，但之前频出问题的高铁也凸显了软环境建设的重要性，诸如物流的高效便捷性、怎样进行产学研融合、信息化建设等都需要进一步探讨。

此外，现阶段提出综合性智慧城市并不适宜，需面对城镇化、内地沿海城镇转移等多个问题，不如从5到10平方公里的“智慧低碳产城融合示范区”开始更可行。对企业而言，要拿出财力搭建研发及人才平台，引入现有产业，继而引入其它产业，完善配套服务，形成产业链、社会产业集群，建成相对可实现的智慧城市体系。

## 第一章 十八大关于智能城市建设的议题

### 1.1 智能城市发展概述

### 1.2 特色农业发展

### 1.3 循环工业发展

### 1.4 循环城市建设

## 第二章 生态农业投资机遇分析

### 2.1 2011-2012年中国生态农业发展综述

### 2.2 我国现代农业投资现状分析

### 2.3 中国现代农业面临投资机遇

### 2.4 生态新农业成投资热点

## 第三章 工业领域循环经济发展机遇

### 3.1 循环经济助推工业转型升级

### 3.2 我国发展循环经济型煤炭工业的意义及措施

### 3.3 “十二五”我国钢铁工业发展循环经济展望

### 3.4 “十二五”我国有色金属工业专注发展循环经济

### 3.5 财政部减免多个循环经济行业增值税

## 第四章 物联网行业投资机遇

### 4.1 中国发展物联网的必要性与可行性

### 4.2 2011-2012年中国物联网行业总体发展状况

### 4.3 中国物联网行业成风险投资关注焦点

### 4.4 我国物联网行业投融资活跃

### 4.5 中国物联网行业发展前景广阔

## 第五章 安防视频行业投资机遇

### 5.1 2011-2012年视频监控系统的发展

### 5.2 我国安防视频监控行业驶入“快车道”

### 5.3 我国视频监控系统业务前景广阔

## 第六章 医疗社保信息化投资机遇

- 6.1 我国医疗社保信息化现状剖析
- 6.2 我国加速医疗社保信息化发展
- 6.3 医疗社保信息化市场潜力巨大

## 第七章 智能交通领域投资机遇

- 7.1 中国发展智能交通产业的必要性
- 7.2 2011-2012年中国智能交通产业发展状况
- 7.3 智能交通产业的效益分析
- 7.4 公共交通智能化成大势所趋
- 7.5 智能交通产业加快发展正当其时
- 7.6 智能交通产业步入规模化发展新时期

## 第八章 2014-2019年智能城市建设投资前景分析

- 8.1 2014-2019年生态农业投资前景预测
- 8.2 2014-2019年工业领域循环经济投资前景预测
- 8.3 2014-2019年物联网行业投资前景展望
- 8.4 2014-2019年安防视频行业投资前景展望
- 8.5 2014-2019年医疗社保信息化投资前景展望
- 8.6 2014-2019年智能交通行业投资前景展望

### 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：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：略&hellip;&hellip;

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/qitafangchan1405/501285AE2H.html>