

2019年中国北京市智慧城市建设行业分析报告- 市场深度分析与投资前景研究

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《2019年中国北京市智慧城市建设行业分析报告-市场深度分析与投资前景研究》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/fangdichang/391778391778.html>

报告价格：电子版: 7200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”在广义上指城市信息化，即通过建设宽带多媒体信息网络、地理信息系统等基础设施平台，整合城市信息资源、建立电子政务、电子商务、劳动社会保险等信息化平台，逐步实现城市国民经济和社会的信息化，提升城市在信息化和智能化时代的竞争力。智慧城市是信息技术和通信技术发展的必然产物，它将人与人之间的点对点通信扩展到了机器与机器之间的M2M通信，进而通过“通信网+互联网+物联网”构造完成智慧城市的基础通信网络，并在通讯网络上迭加信息化应用。

新加坡、伦敦和纽约是全球城市智慧化发展最好的三个城市。排名靠前的几个智慧城市中，建设的重点主要集中在城市公共服务、市政管理等方面，强调的是通过智慧城市相关技术的应用，提升城市运行效率，降低能耗和污染水平，提升民众在智慧城市中的参与感和获得感。值得关注的是，这些城市都无一例外的选择提高政府数据的开放性和共享水平，提升政府运行的透明度。

2018年全球智慧城市建设TOP10

排名

国家

城市

1

新加坡

新加坡

2

英国

伦敦

3

美国

纽约

4

美国

旧金山

5

美国

芝加哥

6

韩国

首尔

7

德国

柏林

8

日本

东京

9

西班牙

巴塞罗那

10

澳大利亚

墨尔本

随着我国城市化进程的加快以及城镇化率的提高，越来越多的人进入城市，对城市规划、建设、管理和服务提出了新的更高的要求，对本来就比较脆弱的基础设施造成了巨大挑战，教育、医疗、城市供排水、污水处理、燃气供应、交通、环保等领域的压力尤为巨大，城市管理的难度加大。从城镇化率的角度看，2008-2017年，我国城镇化率不断提高，2017年城镇化率达到58.52%，预计2018年可能会达到59.63%，这意味着大量人口集聚在城市，城市承担着重要的经济发展和社会建设的责任，必须提高城市的建设发展水平，进行智慧城市建设才能更好地满足发展需求。建设智慧城市，对加快工业化、信息化、城镇化、农业现代化融合，提升城市可持续发展能力具有重要意义，有助于我国“两个一百年”目标的实现，提高社会发展水平与质量。

2008-2018年中国城镇化率（单位：%）数据来源：国家统计局

我国住建部、发改委、工信部等重要部门均参与智慧城市试点规划，试点城市将经过3-5年的创建期，由主管部门组织评估，对评估通过的试点城市(区、镇)进行评定，促进试点城市之间的竞争，由此进一步推动产业快速发展。

我国智慧城市试点情况

时间

试点情况

2012年12月

住建部发布“关于开展国家智慧城市试点工作的通知”

2013年1月

公布首批国家智慧城市试点共90个，其中地级市37个、区县50个，镇3个

2013年8月

公布第二批国家智慧城市试点名单103个城市

2015年4月

公布第三批国家智慧城市试点84个新增试点、13个扩大试点、41个专项试点

2020年

到2020年建成一批特色鲜明的智慧城市，国家智慧城市建设与发展上升为国家战略。

物联网、云计算等技术性领域的快速发展，为我国智慧城市建设打下了坚实的基础。以云计算为例，关键技术已达到国际领先水准，能支持海量并发、混合云、多云管理等复杂应用场景需求。2014年中国智慧城市市场规模仅仅为0.76万亿元。到了2016年中国智慧城市市场规模突破1万亿元。截止到2017年中国智慧城市市场规模增长至6万亿元。预计2018年中国智慧城市市场规模将接近8万亿元，达到7.9亿元。2019年时中国智慧城市市场规模将突破10万亿元。未来五年(2018-2022)年均复合增长率约为33.38%，并预测到了2022年中国智慧城市市场规模将达到25万亿元。（GYTCJP）

2014-2022年中国智慧城市市场规模及预测 数据来源：国家统计局

【报告大纲】

第一章 智慧城市提出的背景

1.1 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

1.2 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

1.3 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

第二章 智慧城市的内涵

2.1 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

2.2 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

2.3 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

第三章 智慧城市理念对未来城市发展的影响

3.1 有利于提升城市运行效率

3.2 有利于催生大规模新兴产业

3.3 有利于引发新一轮科技创新

3.4 有利于创造更美好的城市生活

第四章 建设智慧城市的主要内容

第五章 建设智慧城市的总体思路

5.1 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

5.2 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

第六章 智慧城市构建途径

6.1 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

6.2 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心
- (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

6.3 上海世博会经验

6.4 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

第七章 建设智慧城市注意事项

7.1 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

7.2 认识到建设智慧城市的风险

- (1) 国家安全风险
- (2) 技术风险

7.3 国内外智慧城市发展状况

第八章 国外智慧城市发展状况

8.1 国外智慧城市发展总体状况

8.2 欧盟智慧城市发展状况

8.3 美国智慧城市发展状况

8.4 瑞典智慧城市发展状况

8.5 爱尔兰智慧城市发展状况

8.6 日本智慧城市发展状况

8.7 韩国智慧城市发展状况

8.8 新加坡智慧城市发展状况

8.9 澳大利亚智慧城市发展状况

8.10 马来西亚智慧城市发展状况

第九章 中国智慧城市发展状况

9.1 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

9.2 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

9.3 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

9.4 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

(4) 北京市智慧城市建设发展分析

第十章 北京市智慧城市建设的基础条件分析

10.1 北京市互联网发展状况

10.2 北京市物联网发展状况

10.3 北京市其他相关方面发展状况

第十一章北京市智慧城市建设指导政策及规划

第十二章北京市智慧城市建设工程内容分析

第十三章 北京市智慧城市建设进程分析

13.1 北京市智慧产业领先企业经营分析

第十四章 智慧产业企业总体发展状况

第十五章 北京市智慧产业领先企业经营分析

15.1 北京数字政通科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业经营模式分析
- (8) 企业智慧城市相关业务分析
- (9) 企业研发实力分析
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业经营策略及发展战略分析
- (13) 企业最新发展动向分析

15.2 北京久其软件股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业智慧城市相关业务分析
- (8) 企业研发实力分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析

15.3 北京华美博弈软件开发有限公司

- (1) 企业发展简况分析

(2) 企业智慧城市相关业务分析

(3) 企业研发实力分析

(4) 企业最新发展动向分析

15.4 用友软件股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业智慧城市相关业务分析

(8) 企业研发实力分析

(9) 企业经营状况优劣势分析

(10) 企业投资兼并与重组分析

(11) 企业经营策略及发展战略分析

(12) 企业最新发展动向分析

15.5 太极计算机股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业股权结构及内部组织架构分析

(8) 企业经营模式分析

(9) 企业智慧城市相关业务分析

(10) 企业研发实力分析

(11) 企业经营状况优劣势分析

(12) 企业投资兼并与重组分析

(13) 企业经营策略及发展战略分析

(14) 企业最新发展动向分析

15.6 同方股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业智慧城市相关业务分析
- (8) 企业研发实力分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业经营策略及发展战略分析
- (12) 企业最新发展动向分析

部分图表目录：

- 图表1：2019-2025年（预期）城市居住人口的百分比及预测（单位：%）
- 图表2：城市与乡村所雇佣的劳动力受过高等教育者的百分比（单位：%）
- 图表3：不同城市开展同一种商业活动所花费的时间（单位：天）
- 图表4：各大洲互联网普及率（单位：%）
- 图表5：全球水资源的有效利用率和每年在水资源消耗上的花费（单位：%、亿美金）
- 图表6：2019-2025年全球面临水资源紧缺的人口数量及预测（单位：亿人）
- 图表7：城市与非城市地区中的二氧化碳排放量（单位：吨）
- 图表8：城市核心系统之间关系的样图
- 图表9：智慧城市技术体系示意图
- 图表10：2015-2018年中国国内生产总值同比增长速度（单位：%）
- 图表11：2015-2018年中国规模以上工业增加值增速（单位：%）
- 图表12：全国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）
- 图表13：中国社会消费品零售总额同比增速（单位：%）
- 图表14：2015-2018年中国货物进出口总额（单位：亿美元）
- 图表15：2015-2018年中国广义货币（平方米）增长速度（单位：%）

图表详见报告正文……（GYWZY）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国北京市智慧城市建设行业分析报告-市场深度分析与投资前景研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fangdichang/391778391778.html>