

2020年中国智慧城市建设行业分析报告- 行业竞争现状与前景评估预测

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《2020年中国智慧城市建设行业分析报告-行业竞争现状与前景评估预测》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/473552473552.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

【报告大纲】

第一部分 智慧城市行业发展综述

第一章 智慧城市发展综述

第一节 智慧城市提出的背景

- 一、世界城市化和城市发展的若干新趋势和新理念
- 二、城市发展所面临的挑战
- 三、智慧城市的提出

第二节 智慧城市的内涵

- 一、智慧城市战略及其技术体系
- 二、智慧城市基本理念
- 三、智慧城市易混淆的概念界定

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
- 二、智慧城市六大核心系统
- 三、实现智慧城市关键是服务转型

第二节 智慧城市构建途径

- 一、IBM智慧城市构建途径
- 二、部分城市建设智慧城市的做法
- 三、上海世博会经验
- 四、建设智慧城市的举措

第三章 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、中国智慧城市评价指标体系分析

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
- 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、智慧城市评价模型
- 二、智慧城市评价指标选取原则
- 三、智慧城市评价指标体系选择

第二部分 智慧城市建设行业深度分析

第四章 国际智慧城市建设发展分析及经验借鉴

第一节 当前智慧城市国内外建设的现状

- 一、智慧城市的建设竞赛全面展开
- 二、智慧城市建设成效开始显露
- 三、智慧城市目标导向呈现多元化特征
- 四、智慧城市评价体系日臻完善

第二节 智慧城市出现发展分野

- 一、在发展思路上出现两种思路
- 二、在推动主体上分化为两种战略
- 三、在应用方向上更显多元化
- 四、智慧城市效益导向和社会服务导向
- 五、结合具体实施城市对象类型

第五章 智慧城市解决方案分析

第一节 智慧的城市之整体规划解决方案

- 一、智慧的城市规划
- 二、智慧城市展示中心
- 三、智慧城市绿色数据中心
- 四、智慧的城市运营管理中心

第二节 智慧的城市之安全解决方案

- 一、智慧的公共安全
- 二、智慧的食品安全

第三节 智慧的城市之运输解决方案

- 一、智慧的城市交通
- 二、智慧的物流信息化

第四节 IBM的政府行业解决方案

- 一、智慧的转型
- 二、智慧的城市转型战略及重点
- 三、智慧的环境发展

- 四、智慧的基础设施建设
- 五、智慧的城市生活管理
- 六、智慧的软件园区解决方案
- 七、智慧的数字城管解决方案
- 八、行政审批流程管理平台解决方案
- 九、智慧的城市应急联动管理平台
- 十、食品安全跟踪及追溯解决方案

第五节 IBM成功案例

- 一、助力辽宁营口沿海产业基地
- 二、助力无锡软件园打造智慧园区
- 三、助力朝阳区政府服务水平时刻领先

第六章 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
- 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

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 大数据发展分析

- 一、用S W O T分析法分析中国大数据市场
- 二、大数据与智慧城市

第五节 3S产业发展分析

- 一、3S产业发展状况
- 二、3S技术发展分析
- 三、3S技术产品及其应用

第七章 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
- 二、智能交通行业发展状况
- 三、智能交通各领域发展分析

第三节 其他应用领域简析

- 一、智慧家庭
- 二、智慧商业
- 三、智慧环境
- 四、智慧政务
- 五、智慧医疗
- 六、智慧社区
- 七、智慧能源
- 八、智慧金融

第三部分 智慧城市行业竞争分析

第八章 中国部分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
- 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、上海市智慧城市建设的基础条件分析
- 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内容
- 四、上海市智慧城市建设进程分析

第三节 广州市智慧城市建设发展分析

- 一、广州市智慧城市建设的基础条件分析
- 二、广州市智慧城市建设指导政策及规划
- 三、广州市智慧城市建设的基本任务和内容
- 四、广州市智慧城市建设进程分析

第四节 深圳市智慧城市建设发展分析

- 一、深圳市智慧城市建设的基础条件分析
- 二、深圳市智慧城市建设指导政策及规划
- 三、深圳市智慧城市建设的基本任务和内容

四、深圳市智慧城市建设进程分析

第九章 中国智慧产业发展分析

第一节 智慧产业概述

第二节 国内智慧产业发展综述

一、北京

二、上海

三、宁波

四、佛山

五、武汉

六、深圳

七、广州

八、无锡

九、昆明

十、成都

第十章 智慧城市建设领先企业经营形势分析

第一节 银江股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

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、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

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、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

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、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

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、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第六节 华为投资控股有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第七节 神州数码控股有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第八节 佳都新太科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第九节 上海延华智能科技（集团）股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十节 东蓝数码股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四部分 智慧城市行业前景分析

第十一章 建设智慧城市的风险及前景分析

第一节 建设智慧城市注意事项

- 一、智慧城市创建工作应关注的几个方面
- 二、认识到建设智慧城市的风险

第二节 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

第三节 智慧城市的前景

第十二章 智慧城市建设投资机会分析

第一节 中国智慧城市建设即将进入深化发展期

- 一、高起点建设示范城市（区）
- 二、科学选择城市智慧应用领域

第二节 创新智慧城市投资运行模式

图表目录

图表：2017-2020年不同城市开展同一种商业活动所花费的时间

图表：2017-2020年各大洲使用互联网的人数与各洲总人口数的对比

图表：全球水资源的有效利用率和每年在水资源消耗上的花费

图表：全球面临水资源紧缺的人口数量

图表：城市与非城市地区中的二氧化碳排放量

图表：城市核心系统之间关系的样图

图表：2021-2056年（预测）城市居住人口的百分比

图表：城市与乡村所雇佣的劳动力受过高等教育者的百分比

图表：智慧城市的三大特征

图表：智慧城市总体技术体系架构图

图表：城市感知层关键技术体系架构

图表：数据传输层技术体系架构图

图表：数据活化层关键技术体系架构

图表：支撑服务层关键技术体系架构

图表：应用服务层关键技术体系架构

图表：安全保障层技术体系架构

图表：智慧城市技术范畴分类

图表：技术体系分期建设建议方案

图表：智慧城市六大核心系统

图表详见报告正文..... (GY YX)

【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。《2020年中国智慧城市建设行业分析报告-行业竞争现状与前景评估预测》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家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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fangdichang/473552473552.html>