

2020年中国城市综合治理信息化行业分析报告- 行业深度调研与未来商机分析

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年中国城市综合治理信息化行业分析报告-行业深度调研与未来商机分析》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/diaochang/478401478401.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】

第一章 中国城市综合治理信息化发展背景分析

1.1 城市综合治理的内涵和外延

1.1.1 城市综合治理的内涵

1.1.2 城市综合治理的范围

1.2 城市综合治理信息化提出背景

1.2.1 城市发展所产生的变化

(1) 市化率快速上升给城市发展带来挑战

(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

1.2.2 城市发展所面临的挑战

(1) 人口老龄化问题

(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) 司法公开公正问题

(8) 城市安全问题

(9) 各种因素相互关联的挑战

1.2.3 城市治理所存在的问题

1.2.4 城市综合治理信息化的提出

(1) 满足城市管理基本需求

(2) 覆盖管理对象

(3) 确保流程顺畅

(4) 生成监督评价

1.3 城市综合治理信息化定义及基本流程

1.3.1 城市综合治理信息化定义

1.3.2 城市综合治理信息化基本流程

(1) 城市综合治理信息化基本流程及基本构成

(2) 基础平台

(3) 信息采集与展示平台

(4) 信息处理中心系统

(5) 指挥协同系统

1.3.3 城市综合治理信息化测评方法分析

(1) 信息产业测评法

(2) 信息社会测度法

第二章 中国城市综合治理信息化发展环境分析

2.1 城市综合治理信息化政策环境分析

2.1.1 国家层面城市综合治理信息化建设规划布局

2.1.2 地方政府城市综合治理信息化建设规划布局

2.2 城市综合治理信息化经济环境分析

2.2.1 宏观经济发展现状

(1) 中国GDP走势

(2) 固定资产投资

(3) 政府财政收支

2.2.2 宏观经济发展预测

2.2.3 经济环境对城市综合治理信息化建设影响

2.3 城市综合治理信息化社会环境分析

2.3.1 中国城镇化进程

2.3.2 公共安全支出

2.4 城市综合治理信息化产业环境分析

2.4.1 互联网产业发展分析

(1) 互联网发展对智慧城市建设影响

(2) 互联网产业市场规模

(3) 互联网产业发展趋势

(4) 互联网产业发展前景

2.4.2 物联网产业发展分析

(1) 物联网发展对智慧城市建设影响

(2) 物联网产业市场规模

(3) 物联网产业发展趋势

(4) 物联网产业发展前景

2.4.3 云计算产业发展分析

(1) 云计算发展对智慧城市建设影响

(2) 云计算行业市场规模

(3) 云计算产业发展趋势

(4) 云计算产业发展前景

2.4.4 大数据产业发展分析

(1) 大数据发展对智慧城市建设影响

(2) 大数据产业市场规模

(3) 大数据产业发展趋势

(4) 大数据产业发展前景

2.4.5 软件产业发展分析

(1) 软件发展对智慧城市建设影响

(2) 软件产业市场规模

(3) 软件产业发展趋势

2.4.6 RFID产业发展分析

(1) RFID发展对智慧城市建设影响

(2) RFID产业市场规模分析

(3) RFID产业发展趋势

(4) RFID产业发展前景

2.4.7 传感器产业发展分析

(1) 传感器发展对智慧城市建设影响

(2) 传感器制造行业市场规模

(3) 传感器产业发展趋势

(4) 传感器产业发展前景

2.4.8 GIS产业发展分析

(1) GIS发展对智慧城市建设影响

(2) GIS产业市场规模

(3) GIS产业发展趋势

(4) GIS产业发展前景预测

第三章 国外城市综合治理信息化发展及经验总结

3.1 全球城市综合治理信息化评价体系介绍

3.2 美国城市综合治理信息化发展情况

3.2.1 美国城市综合治理信息化发展进程

3.2.2 美国城市综合治理信息化发展现状

3.2.3 美国城市综合治理信息化问题

3.2.4 美国城市综合治理信息化经验总结

3.3 欧盟城市综合治理信息化发展情况

3.3.1 欧盟城市综合治理信息化发展进程

3.3.2 欧盟城市综合治理信息化发展现状

- (1) 欧盟城市综合治理信息化建设模式
- (2) 欧盟城市综合治理主要措施

3.3.3 欧盟城市综合治理信息化问题

3.3.4 欧盟城市综合治理信息化经验总结

3.4 日本城市综合治理信息化发展情况

3.4.1 日本城市综合治理信息化发展进程

3.4.2 日本城市综合治理信息化发展现状

3.4.3 日本城市综合治理信息化问题与展望

- (1) 推动超智能社会实现措施
- (2) 加强政府对创新创业和制度创新的支持
- (3) 加强学习提升研究能力

3.4.4 日本城市综合治理信息化经验总结

- (1) 政府和企业协作
- (2) 自下而上、落实底层、全面多元的基础设施建设
- (3) 创建统合数据，实现数据共享与智慧化的城市管理

3.5 韩国城市综合治理信息化发展情况

3.5.1 韩国城市综合治理信息化发展进程

3.5.2 韩国城市综合治理信息化发展现状

3.5.3 韩国城市综合治理信息化经验总结

3.6 新加坡城市综合治理信息化发展情况

3.6.1 新加坡城市综合治理信息化发展进程

3.6.2 新加坡城市综合治理信息化发展现状

3.6.3 新加坡城市综合治理信息化经验总结

第四章 城市综合治理信息化发展现状与建设情况

4.1 对中国城市综合治理信息化建设进程预判

4.1.1 中国城市综合治理信息化建设所处阶段分析

4.1.2 对未来五年中国所处阶段城市综合治理信息化建设重点预判

4.1.3 对未来五年中国城市综合治理信息化应用领域普及轨迹预判

4.1.4 对未来五年中国城市综合治理信息化建设在城市群中普及轨迹预判

4.2 城市综合治理信息化发展现状分析

4.2.1 城市综合治理信息化发展现状

4.2.2 城市综合治理信息化投资规模

4.2.3 城市综合治理信息化需求分析

4.2.4 城市综合治理信息化发展特点

4.3 城市综合治理信息化招投标状况分析

4.3.1 城市综合治理信息化招标项目模式类型分析

4.3.2 城市综合治理信息化招标项目地区分布

4.4 城市综合治理信息化价值链分析

4.4.1 产业链分析

4.4.2 业务及内容提供商

- (1) 业务及内容提供商发展概述
- (2) 业务及内容提供商市场需求现状分析
- (3) 业务及内容提供商抢占市场步伐分析
- (4) 业务及内容提供商发展趋势预测分析
- (5) 业务及内容提供商市场前景预判

4.4.3 解决方案提供商

- (1) 解决方案提供商发展概述
- (2) 解决方案提供商市场规模现状分析
- (3) 解决方案提供商抢占市场步伐分析
- (4) 解决方案提供商发展趋势预测分析
- (5) 解决方案提供商市场前景预判

4.4.4 运营商

- (1) 运营商发展概述
- (2) 运营商未来业务发展方向
- (3) 运营商抢占市场步伐分析
- (4) 运营商商业模式调整预测
- (5) 运营商市场前景预判

4.4.5 政府管理部门

- (1) 政府管理部门组织框架
- (2) 政府管理部门需求规模分析
- (3) 政府管理部门信息化建设模式分析
- (4) 政府管理部门信息化需求预判

第五章 城市综合治理信息化细分领域需求前景分析

5.1 公安信息化需求前景分析

5.1.1 公安信息化建设现状

5.1.2 公安信息化政策规划

5.1.3 公安信息化需求分析

5.1.4 公安信息化招投标情况

- (1) 天网工程招标情况
- (2) 雪亮工程招标情况
- (3) 平安城市项目招标情况

5.1.5 公安信息化解决方案及应用

- (1) 警务云&大数据解决方案优势
- (2) 警务云&大数据解决方案应用场景
- (3) 典型案例——华为警务云

5.1.6 公安信息化潜在需求规模

5.2 司法信息化需求前景分析

5.2.1 司法信息化建设现状

5.2.2 司法信息化政策规划

5.2.3 司法信息化需求分析

5.2.4 司法信息化招投标情况

5.2.5 司法信息化解决方案及应用

- (1) 公共法律服务平台建设方案系统架构
- (2) 三台（实体、热线、网络）融合方案

5.2.6 司法信息化潜在需求规模

5.3 民政信息化需求前景分析

5.3.1 民政信息化建设现状

5.3.2 民政信息化政策规划

5.3.3 民政信息化需求分析

5.3.4 民政信息化招投标情况

5.3.5 民政信息化解决方案及应用

5.3.6 民政信息化潜在需求规模

5.4 安全监管信息化需求前景分析

5.4.1 安全监管信息化建设现状

- (1) 食品安全经营信息化建设缺乏立法支持
- (2) 食品安全追溯系统缺乏整体性和协调性
- (3) 社会信息化监督体系薄弱

5.4.2 安全监管信息化政策规划

5.4.3 安全监管信息化需求分析

- (1) 建立健全社会信息化监管网络
- (2) 建立统一的食物安全信息管理系统
- (3) 建立云服务食物安全可追溯监管平台

5.4.4 安全监管信息化招投标情况

5.4.5 安全监管信息化解决方案及应用

5.4.6 安全监管信息化潜在需求规模

5.5 卫生计生信息化需求前景分析

5.5.1 卫生计生信息化建设现状

(1) 医疗信息化建设正迈入新阶段

(2) 区域卫生信息化程度不断提升

5.5.2 卫生计生信息化政策规划

5.5.3 卫生计生信息化需求分析

5.5.4 卫生计生信息化招投标情况

5.5.5 卫生计生信息化解决方案及应用

5.5.6 卫生计生信息化潜在需求规模

(1) 体现核心价值与为民服务

(2) 注重技术模式与应用创新

(3) 加快业务应用与能力提升

5.6 环保信息化需求前景分析

5.6.1 环保信息化建设现状

5.6.2 环保信息化政策规划

5.6.3 环保信息化需求分析

(1) 环境监测站建设情况

(2) 环境监测设备销售额

(3) 环境监测设备销售量

(4) 智慧环保行业整体市场规模

5.6.4 环保信息化招投标情况

5.6.5 环保信息化解决方案及应用

(1) 智慧环保系统总体架构

(2) 智慧环保应用体系

(3) 智慧环保监测体系

5.6.6 环保信息化潜在需求规模

5.7 教育信息化需求前景分析

5.7.1 教育信息化建设现状

5.7.2 教育信息化政策规划

5.7.3 教育信息化需求分析

5.7.4 教育信息化招投标情况

5.7.5 教育信息化解决方案及应用

5.7.6 教育信息化潜在需求规模

5.8 消防信息化需求前景分析

5.8.1 消防信息化建设现状

5.8.2 消防信息化政策规划

5.8.3 消防信息化需求分析

5.8.4 消防信息化招投标情况

5.8.5 消防信息化解决方案及应用

(1) 网络技术架构

(2) 业务逻辑架构

(3) 应用系统架构

5.8.6 消防信息化潜在需求规模

第六章 中国重点省市城市综合治理信息化投资规划

6.1 北京市城市综合治理信息化投资规划分析

6.1.1 北京市城市综合治理信息化发展环境

(1) 政策环境

(2) 经济环境

(3) 技术环境

6.1.2 北京市城市综合治理信息化建设概况

(1) 公安信息化建设现状

(2) 电子政务建设现状

(3) 智慧交通建设现状

(4) 医疗信息化建设现状

6.1.3 北京市城市综合治理信息化发展前景

6.2 上海市城市综合治理信息化投资规划分析

6.2.1 上海市城市综合治理信息化发展环境

(1) 政策环境

(2) 经济环境

(3) 技术环境

(4) 医疗信息化建设现状

6.2.2 上海市城市综合治理信息化建设概况

(1) 公安信息化建设现状

(2) 电子政务建设现状

(3) 智慧交通建设现状

6.2.3 上海市城市综合治理信息化发展前景

6.3 广州市城市综合治理信息化投资规划分析

6.3.1 广州市城市综合治理信息化发展环境

- (1) 政策环境
- (2) 经济环境
- (3) 技术环境

6.3.2 广州市城市综合治理信息化建设概况

- (1) 公安信息化建设现状
- (2) 电子政务建设现状
- (3) 智慧交通建设现状

6.3.3 广州市城市综合治理信息化发展前景

6.4 深圳市城市综合治理信息化投资规划分析

6.4.1 深圳市城市综合治理信息化发展环境

- (1) 政策环境
- (2) 经济环境
- (3) 技术环境

6.4.2 深圳市城市综合治理信息化建设概况

- (1) 公安信息化建设现状
- (2) 电子政务建设现状
- (3) 智慧交通建设现状

6.4.3 深圳市城市综合治理信息化发展前景

6.5 杭州市城市综合治理信息化投资规划分析

6.5.1 杭州市城市综合治理信息化发展环境

- (1) 政策环境
- (2) 经济环境
- (3) 技术环境

6.5.2 杭州市城市综合治理信息化建设概况

- (1) 公安信息化建设现状
- (2) 电子政务建设现状
- (3) 智慧交通建设现状

6.5.3 杭州市城市综合治理信息化发展前景

6.6 南京市城市综合治理信息化投资规划分析

6.6.1 南京市城市综合治理信息化发展环境

- (1) 政策环境
- (2) 经济环境
- (3) 技术环境

6.6.2 南京市城市综合治理信息化建设概况

- (1) 公安信息化建设现状
- (2) 电子政务建设现状
- (3) 智慧交通建设现状

6.6.3 南京市城市综合治理信息化发展前景

6.7 成都市城市综合治理信息化投资规划分析

6.7.1 成都市城市综合治理信息化发展环境

- (1) 政策环境
- (2) 经济环境
- (3) 技术环境

6.7.2 成都市城市综合治理信息化建设概况

- (1) 公安信息化建设现状
- (2) 电子政务建设现状
- (3) 智慧交通建设现状

6.7.3 成都市城市综合治理信息化发展前景

第七章 中国城市综合治理信息化投资机会与发展建议

7.1 城市综合治理信息化发展前景与趋势预测

7.1.1 行业发展因素分析

- (1) 有利因素
- (2) 不利因素

7.1.2 行业发展趋势分析

7.1.3 行业发展前景预测

7.2 城市综合治理信息化投资潜力分析

7.2.1 行业进入壁垒分析

7.2.2 行业投资风险预警

7.3 城市综合治理信息化投资策略与建议

7.3.1 行业投资价值分析

7.3.2 行业投资机会分析

- (1) 产品投资机会
- (2) 地区投资机会
- (3) 热点投资机会

7.4 城市综合治理信息化行业投资策略与可持续发展建议

7.4.1 行业投资策略分析

7.4.2 行业可持续发展建议

图表目录

图表1：城市综合治理的内涵及特点

图表2：1950-2020年全球城市市化率（单位：%）

图表3：2019-2050年全球人均预期寿命（单位：岁）

图表4：不同城市开展同一种商业活动所花费的时间（单位：天）

图表5：2020年全球各大洲互联网普及率（单位：%）

图表6：2020年全球水资源利用情况

图表7：2020-2030年全球面临水资源紧缺的人口数量及预测（单位：亿人）

图表8：2020-2020年全球二氧化碳排放量增速（单位：%）

图表9：城市治理所存在的问题

图表10：满足城市管理基本需求要点分析

图表11：覆盖管理对象要点分析

图表12：城市综合治理信息化流程

图表13：城市综合治理信息化基础平台

图表14：城市信息采集与展示平台

图表15：城市信息处理中心系统

图表16：城市信息指挥协同系统

图表17：2017-2020年国家层面城市综合治理信息化相关政策

图表18：全国各地城市综合治理信息化建设规划要点

图表19：全国各地城市综合治理信息化建设规划布局

图表20：2017-2020年中国GDP增长趋势图（单位：亿元，%）

图表详见报告正文（GYSYL）

【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年中国城市综合治理信息化行业分析报告-行业深度调研与未来商机分析》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、阿里巴巴、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/diaochang/478401478401.html>