

# 全球及中国城市综合治理信息化行业研究现状分析及未来前瞻报告2023-2029年

产品名称	全球及中国城市综合治理信息化行业研究现状分析及未来前瞻报告2023-2029年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

全球及中国城市综合治理信息化行业研究现状分析及未来前瞻报告2023-2029年

【全新修订】：2023年3月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾里

【出版机构】：鸿晟信合研究网

第1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2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3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4章:城市综合治理信息化发展现状与建设情况

### 4.1 鸿晟信合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 鸿晟信合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 鸿晟信合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 鸿晟信合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5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6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

#### 6.2.2 上海市城市综合治理信息化建设概况

#### 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

#### 6.3.2 广州市城市综合治理信息化建设概况

### 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

### 6.4.2 深圳市城市综合治理信息化建设概况

### 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

### 6.5.2 杭州市城市综合治理信息化建设概况

### 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

### 6.6.2 南京市城市综合治理信息化建设概况

### 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

### 6.7.2 成都市城市综合治理信息化建设概况

### 6.7.3 成都市城市综合治理信息化发展前景

## 第7章:中国城市综合治理信息化投资机会与“十四五”发展规划建议

### 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（注：征订不同的月份的报告数据更新到新数据）

图表1:城市综合治理的内涵及特点

图表2:2018-2023年全球城市市化率(单位:%)

图表3:2023-2050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5:2023年全球各大洲互联网普及率(单位:%)

图表6:2023年全球水资源利用情况

图表7:2023-2030年全球面临水资源紧缺的人口数量及预测(单位:亿人)

图表8:2018-2023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17:2018-2023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20:2018-2023年中国GDP增长趋势图(单位:亿元, %)

图表21:2018-2023年全国固定资产投资(不含农户)增长速度(单位:万亿元, %)

图表22:2018-2023年中国财政收入变化情况(单位:万亿元)

图表23:2018-2023年中国城镇化率变化分析图(单位:%)

图表24:2018-2023年中国公共安全支出增长趋势图(单位:亿元, %)

图表25:2018-2023年我国互联网业务收入及增长情况(单位:亿元, %)

图表26:2023年中国互联网产业发展趋势

图表27:中国互联网发展前景看好的原因

图表28:2018-2023年中国物联网市场规模及增长情况(单位:亿元)

图表29:2018-2023年中国云计算市场规模(单位:亿元, %)

图表30:中国云计算产业产品和服务发展趋势简析

图表31:中国云计算产业链企业潜在发展方向

图表32:2018-2023年中国大数据产业规模(单位:亿元)

图表33:2023-2029年中美数据产生量(单位:ZB)

图表34:2018-2023年我国软件收入及同比增速(单位:亿元, %)

图表35:2018-2023年中国RFID行业市场规模走势图(单位:亿元, %)

图表36:2018-2023年中国传感器市场规模及增速(单位:亿元, %)

图表37:2023-2029年我国传感器制造行业市场规模预测(单位:亿元)

图表38:2018-2023年中国GIS软件市场规模变化(单位:亿元)

图表39:中国GIS技术趋势分析

图表40:美国城市治理信息化应用

图表41:欧盟城市综合治理信息化建设研究和发展概况

图表42:欧盟智慧城市治理模式特点

图表43:欧盟智慧城市治理模式示意图

图表44:欧盟智慧城市治理措施

图表45:欧盟智慧城市治理模式创新内容

图表46:日本城市综合治理信息化建设规划

图表47:日本城市综合治理信息化建设层面

图表48:韩国城市治理模式

图表49:韩国政府数字化建设经验总结

图表50:新加坡城市综合治理信息化建设历程

图表51:新加坡城市综合治理信息化建设历程

图表52:新加坡城市综合治理信息化经验总结

图表53:中国城市综合治理信息化建设所处阶段分析

图表54:城市综合治理信息化建设重点分析

图表55:2018-2023年我国综合治理信息化城市累计数(单位:个)

图表56:国家综合治理信息化新增试点名单

图表57:国家综合治理信息化扩大范围试点名单

图表58:2023年智慧城市项目平均金额与合同市场(单位:年,亿元)

图表59:2018-2023年我国智慧城市投资规模变化情况(单位:亿美元)

图表60:2023年智慧城市建设需求规模(单位:亿元)

图表61:城市综合治理信息化发展特点

图表62:智慧城市建设PPP项目运行模式结构(单位:%)

图表63:2023年中国智慧城市建设PPP项目主要分布区域(单位:个)

图表64:智慧城市建设PPP项目汇总(一)

图表65:智慧城市建设PPP项目汇总(二)

图表66:智慧城市建设PPP项目汇总(三)

图表67:城市综合治理信息化产业链

图表68:城市综合治理信息化各主体作用及终用户得到的成果

图表69:内容及业务提供商主要模式

图表70:2023年中国搜索引擎市场份额(单位:%)

图表71:2023年中国搜索引擎行业市场规模推算思路(单位:亿元, %)

图表72:2018-2023年7月中国搜索引擎运营商市场收入份额(单位:%)

图表73:搜索市场结构的发展趋势

图表74:2023-2029年中国搜索引擎市场规模预测(单位:亿元)

图表75:2019-2023年我国软件收入及同比增速(单位:亿元, %)

图表76:2023智慧城市解决方案提供商TOP10企业得分

图表77:2023智慧城市解决方案提供商TOP10企业智慧城市相关产品及服务布局

图表78:2019-2023城市综合治理信息化行业概念企数量及预测(单位:家)

图表79:2018-2023年城市综合治理信息化解决方案提供商前景分析

图表80:城市综合治理信息化解决方案主要业务前景预测

图表81:运营商发展特点

图表82:三大运营商物联网业务发展方向

图表83:2023年三大电信运营商抢占城市综合治理信息化建设的市场步伐

图表84:2018-2023年软件运营商抢占城市综合治理信息化建设的市场步伐

图表85:运营商在物联网网络层运营的五种商业模式

图表86:运营商信息安全防范技术

图表87:城市综合治理信息化建设运营为王

图表88:2019-2023年中国城市数量增长趋势(单位:个)

图表89:政府环节建设模式对比分析

图表90:截至2023年9月城市综合治理信息化试点分布

图表91:中美日三国城市综合治理信息化建设对比

图表92:中国公安信息化建设

图表93:2023年雪亮工程采购单位排名(单位:个)



图表94:2018-2023年上半年中国公安大数据建成项目(单位:个)

图表95:公安信息化相关政策汇总

图表96:2018-2023年中国公安信息化投资规模(单位:亿元, %)

图表97:天网工程招标案例

图表98:雪亮工程招标案例

图表99:雪亮工程招标案例

图表100:警务云&大数据解决方案优势

图表101:华为警务云方案简介

图表102:2023-2029年中国公安信息化投资规模(单位:亿元)

图表103:2018-2023年中国法院信息化样本订单总额(单位:亿元, %)

图表104:司法信息化招标案例

图表105:公共法律服务平台系统架构

图表106:2023-2029年中国法院信息化订单总额预测(单位:亿元)

图表107:中国民政信息化政策汇总

图表108:民政信息化招标案例

图表109:湖南民政信息化规划方案重点实施内容

图表110:近4年中国食品安全监管政策汇总

图表111:安全监管信息化招标案例

图表112:卫生计生信息化招标案例

图表113:2023-2029年中国食品安全监管信息化需求市场规模预测(单位:亿元)

图表114:中国医疗信息化建设进程

图表115:2018-2023年中国区域卫生信息化参与情况(单位:%)

图表116:卫生计生信息化政策汇总

图表117:2018-2023年中国医疗信息化行业市场规模(单位:亿元, %)

图表118:卫生计生信息化招标案例

图表119:云医互联网医院解决方案技术架构

图表120:2023-2029年我国医疗信息化规模预测(单位:亿元)