

2023-2028年中国智慧城市建设行业发展监测及市场发展潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国智慧城市建设行业发展监测及市场发展潜力预测报告》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：<https://www.huaon.com/channel/architecture/867277.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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

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。

报告目录：

第一章 智慧城市建设内涵及构建途径

第一节 智慧城市内涵及提出背景

一、智慧城市内涵

1、智慧城市易混淆概念界定

2、智慧城市概念以及特征

3、智慧城市技术体系分析

二、智慧城市提出背景分析

1、城市发展所产生的变化

2、城市发展所面临的挑战

第二节 智慧城市构建途径分析

一、IBM智慧城市构建途径

二、智慧城市建设举措建议

1、搭建顶层设计引领建设

2、立足城市本质准确定位

3、建立数据信息平台打破孤岛

4、改变政绩观解放思想

5、加强数据资源建设智慧决策

6、重视信息安全降低风险

7、运用新兴信息技术支撑发展

三、建设智慧城市注意事项

第三节 智慧城市评价指标体系构建分析

一、城市信息化测评方法分析

二、IBM智慧城市评价方法

三、智慧城市评价指标体系建立

第二章 国外智慧城市发展状况分析

第一节 全球智慧城市发展情况分析

一、全球智慧城市发展概况

二、全球云计算发展现状与趋势预测

- 1、全球云计算发展概况
 - (1) 全球云计算市场规模
 - (2) 全球云计算市场结构
 - (3) 全球云计算区域分布
 - (4) 全球云计算领先企业
 - 2、全球云计算市场竞争分析
 - 3、全球云计算发展趋势预测
 - 三、全球物联网发展现状与趋势预测
 - 1、全球物联网行业市场规模分析
 - 2、全球物联网行业应用情况分析
 - 3、全球物联网行业市场前景预测分析
 - 四、全球地理信息发展现状与趋势预测分析
 - 1、全球地理信息现状分析
 - 2、全球地理信息格局
 - 3、全球地理信息趋势预测分析
 - 五、全球互联网发展现状与趋势预测分析
 - 1、全球互联网用户规模
 - 2、全球互联网市场格局
 - 3、全球互联网发展趋势预测分析
 - 六、全球智慧城市发展趋势预测分析
- 第二节 主要国家智慧城市建设发展情况分析
- 一、欧盟智慧城市建设发展情况分析
 - 二、美国智慧城市建设发展情况分析
 - 三、瑞典智慧城市建设发展情况分析
 - 四、爱尔兰智慧城市发展情况分析
 - 五、日本智慧城市建设发展情况分析
 - 六、韩国智慧城市建设发展情况分析
 - 七、新加坡智慧城市建设发展情况分析
 - 八、澳大利亚智慧城市建设发展情况分析
 - 九、马来西亚智慧城市发展情况分析
- 第三节 全球十大智慧城市建设发展分析
- 一、维也纳智慧城市建设发展分析
 - 1、维也纳智慧城市政策及规划
 - 2、维也纳智慧城市建设进程
 - 二、多伦多智慧城市建设发展分析

三、巴黎智慧城市建设发展分析

四、纽约智慧城市建设发展分析

五、伦敦智慧城市建设发展分析

六、东京智慧城市建设发展分析

七、柏林智慧城市建设发展分析

八、哥本哈根智慧城市建设发展分析

九、中国香港智慧城市建设发展分析

十、巴塞罗那智慧城市建设发展分析

(一) 巴塞罗那智慧城市发展概况

(二) 巴塞罗那的成功经验

第三章 中国智慧城市发展现状与环境分析

第一节 中国智慧城市发展环境分析

一、政策环境分析

1、国家政策与规划

2、地区政策与规划

二、经济环境分析

三、社会环境分析

1、城市发展所产生的变化

2、城市发展所面临的挑战

3、智慧城市建设需求日趋迫切

四、技术环境分析

1、行业技术活跃程度分析

2、行业技术领先企业分析

第二节 中国智慧城市发展现状分析

一、中国建设智慧城市数量

1、中国建设数字城市数量

2、中国建设智慧城市数量

二、中国智慧城市产业链分析

三、企业抢占智慧城市市场步伐

1、解决方案提供商抢占智慧城市市场步伐

2、运营商抢占智慧城市市场步伐

第三节 中国智慧城市发展问题与建议

一、中国智慧城市发展问题分析

二、中国智慧城市发展建议

第四章 智慧城市建设运营模式分析

第一节 智慧城市建设运营模式概述

一、智慧城市建设运营模式地位

二、智慧城市建设运营模式概述

第二节 政府独自投资建网运营模式分析及典型案例

一、模式介绍

二、优劣势分析

三、典型案例

第三节 政府投资委托运营商建网模式分析及典型案例

一、模式介绍

二、优劣势分析

三、典型案例

第四节 政府指导运营商建网模式分析及典型案例

一、模式介绍

二、优劣势分析

三、典型案例

第五节 政府牵头运营商建网BOT模式分析及典型案例

一、模式介绍

二、优劣势分析

三、典型案例

第六节 运营商独立投资建网运营模式分析及典型案例

一、模式介绍

二、优劣势分析

三、典型案例

第五章 中国智慧城市建设基础发展分析

第一节 互联网发展分析

一、智慧城市与互联网关系分析

二、互联网发展现状及趋势预测分析

1、互联网产业市场规模分析

2、互联网产业市场结构分析

3、互联网产业发展前景预测分析

三、移动互联网发展分析

1、移动互联网行业市场规模分析

2、移动互联网行业用户规模分析

3、移动互联网行业市场格局分析

四、互联网应用情况分析

第二节 物联网发展分析

一、智慧城市与物联网关系分析

二、物联网发展现状与趋势预测

1、中国物联网行业的发展现状分析

(1) 专利申请数量变化状况分析

(2) 专利公开数量变化状况分析

2、中国物联网行业的发展规模

3、中国物联网行业的发展趋势预测分析

三、物联网行业感知层市场分析

1、RFID产品市场分析

2、传感器产品市场分析

3、芯片产品市场分析

4、视频监控设备产品市场分析

第三节 云计算发展分析

一、智慧城市与云计算关系分析

二、云计算发展现状与趋势预测分析

1、中国云计算市场规模分析

2、中国云计算市场竞争分析

3、中国云计算市场影响因素

4、中国云计算发展趋势预测

三、云计算运营模式细分市场发展现状与趋势预测分析

1、公共云市场发展现状与趋势预测分析

2、私有云市场发展现状与趋势预测分析

3、混合云市场发展现状与趋势预测分析

四、云计算服务模式细分市场发展现状与趋势预测分析

1、IAAS市场分析

2、SAAS市场分析

3、PAAS市场分析

五、云安全市场发展现状与趋势预测分析

1、云安全市场规模

2、云安全的未来发展趋势预测分析

六、云计算细分市场技术发展分析

1、云计算标准化进展

2、典型云计算技术平台介绍

第四节 地理信息产业发展分析

- 一、智慧城市与地理信息产业关系分析
- 二、地理信息产业发展现状及趋势预测分析
 - 1、地理信息产业产值
 - 2、地理信息企业数量
 - 3、地理信息研究机构
 - 4、地理信息产业结构
 - 5、地理信息产业发展趋势预测
- 三、测绘服务业发展分析
 - 1、测绘服务行业发展规模
 - (1) 测绘服务总值状况分析
 - (2) 测绘资质单位数量
 - 2、测绘行业质量管理
- 四、卫星导航行业发展分析
 - 1、中国卫星导航市场规模
 - 2、卫星导航设备细分市场分析
 - (1) 前装车载导航市场分析
 - (2) 改装车载导航市场分析
 - 3、卫星导航行业发展前景预测分析
- 五、地理信息系统（GIS）行业发展分析
 - 1、中国GIS发展历程
 - 2、中国GIS行业规模
 - 3、中国GIS市场发展前景
- 第六章 中国智慧城市细分领域发展分析
 - 第一节 智慧物流发展分析
 - 一、智慧物流总体发展概况
 - 二、专业物流信息化发展分析
 - 1、中国仓储物流信息化市场分析
 - 2、中国货代物流信息化市场分析
 - 3、中国公路物流信息平台市场分析
 - 4、中国航运物流信息化市场分析
 - 5、中国港口物流信息化市场分析
 - 6、中国制造业物流信息化市场分析
 - 7、中国电子商务物流信息化市场分析
 - 8、中国建材物流信息化市场分析
 - 9、中国医药物流信息化市场分析

第二节 智慧交通发展分析

一、中国智能交通行业发展概况

1、中国智能交通行业发展现状分析

2、中国智能交通系统发展潜力

二、城市轨道交通行业智能化分析

1、城市轨道交通智能化系统市场规模

2、城市轨道交通智能化系统竞争格局

三、城市公交智能化分析

四、高速公路智能化分析

1、高速公路智能交通系统的架构组成

2、不停车收费（ETC）系统

五、水路运输系统智能化分析

1、水路运输系统智能化的主要内容

2、水路运输管理信息系统发展趋势预测分析

六、智能化交通信息服务系统主要产品市场分析

1、气象检测器

2、车辆检测器

3、传感器

七、智能化车辆控制系统主要产品市场分析

1、电子地图

2、GPS产品

八、智能交通管理系统主要产品市场分析

1、电子警察

2、LED显示屏

3、交通信号灯

4、交通信号控制机

九、智能收费系统主要产品市场分析

1、动态称重设备

2、车道控制系统

十、智能公共交通运营系统主要产品市场分析

1、电子站牌

2、公交IC卡

第三节 电子政务发展分析

一、电子政务发展现状与趋势预测分析

1、中国电子政务投资规模

2、中国电子政务市场规模

3、中国电子政务市场结构

二、中国电子政务细分市场分析

1、电子政务硬件市场分析

(1) 电子政务硬件市场规模

(2) 电子政务硬件市场发展前景

2、电子政务软件与服务市场分析

(1) 电子政务软件与服务市场规模

(2) 电子政务软件与服务市场竞争状况分析

(3) 电子政务软件与服务市场发展前景

三、电子政务应用模式与前景

1、G2G模式发展策略及前景

2、G2B模式发展策略及前景

3、G2C模式发展策略及前景

4、G2E模式发展策略及前景

四、电子政务主要应用平台与趋势预测

第四节 平安城市发展分析

第五节 智能建筑发展分析

第六节 智慧医疗发展分析

第七节 智慧社区发展分析

第八节 智慧教育发展分析

第九节 智能电网发展分析

第七章 中国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

第二节 上海市智慧城市建设发展分析

第三节 广州市智慧城市建设发展分析

第四节 深圳市智慧城市建设发展分析

第五节 佛山市智慧城市建设发展分析

第六节 天津市智慧城市建设发展分析

第七节 武汉市智慧城市建设发展分析

第八节 宁波市智慧城市建设发展分析

第九节 南京市智慧城市建设发展分析

第八章 中国智慧产业领先企业经营分析

第一节 智慧产业企业总体发展情况分析

第二节 智慧产业领先企业经营分析「HJ LT」

一、厦门银江智慧城市技术股份有限公司

- 1、企业简介
- 2、企业经营状况
- 3、企业竞争力分析
- 4、企业发展战略

二、上海宝信软件股份有限公司

- 1、企业简介
- 2、企业经营状况
- 3、企业竞争力分析
- 4、企业发展战略

三、中远海运科技股份有限公司

- 1、企业简介
- 2、企业经营状况
- 3、企业竞争力分析
- 4、企业发展战略

四、安徽皖通科技股份有限公司

- 1、企业简介
- 2、企业经营状况
- 3、企业竞争力分析
- 4、企业发展战略

五、深圳市赛为智能股份有限公司

- 1、企业简介
- 2、企业经营状况
- 3、企业竞争力分析
- 4、企业发展战略

六、同方股份有限公司

- 1、企业简介
- 2、企业经营状况
- 3、企业竞争力分析
- 4、企业发展战略

图表目录：

图表1智慧城市主要特征简介

图表2智慧城市体系架构

图表3 2023-2028年全球云计算市场规模及预测（单位：亿美元）

图表4全球物联网行业应用状况分析

图表5地理信息产业链状况分析

图表6地理信息产业分类

图表7 2023-2028年中国网络经济市场规模预测（单位：亿元，%）

图表8巴塞罗那智慧城市框架图

图表9科技部城市信息化发展部署

图表10全国各地智慧城市相关政策规划

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/architecture/867277.html>