

# 2023-2029年中国智慧城市 行业前景研究与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国智慧城市行业前景研究与投资方向研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R09/R0904/202303/16-523948.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

智慧城市（英语：Smart City）起源于传媒领域，是指利用各种信息技术或创新概念，将城市的系统和服务打通、集成，以提升资源运用的效率，优化城市管理和服务，以及改善市民生活质量。

智慧城市是把新一代信息技术充分运用在城市中各行各业基于知识社会下一代创新（创新2.0）的城市信息化高级形态，实现信息化、工业化与城镇化深度融合，有助于缓解“大城市病”，提高城镇化质量，实现精细化和动态管理，并提升城市管理成效和改善市民生活质量。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国智慧城市行业前景研究与投资方向研究报告》共八章。首先介绍了智慧城市行业市场发展环境、智慧城市整体运行态势等，接着分析了智慧城市行业市场运行的现状，然后介绍了智慧城市市场竞争格局。随后，报告对智慧城市做了重点企业经营状况分析，最后分析了智慧城市行业发展趋势与投资预测。您若想对智慧城市产业有个系统的了解或者想投资智慧城市行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 智慧城市提出的背景及其内涵

#### 第一节 智慧城市提出的背景

##### 一、城市发展所产生的变化

（一）城市逐渐占据中心舞台

（二）城市政治体制发生转变

（三）新科技辅助城市运行管理成为可能

##### 二、城市发展所面临的挑战

（一）人口健康问题

（二）商业系统的效率问题

（三）交通拥堵问题

（四）信息通讯的速度问题

（五）水资源问题

(六) 能源问题

(七) 各种因素相互关联的挑战

### 三、智慧城市的提出及其愿景

(一) 智慧城市的提出

(二) 智慧城市的愿景

### 第二节 智慧城市的内涵

#### 一、智慧城市战略及其技术体系

(一) 智慧城市概念

(二) 智慧城市特征

(三) 智慧城市技术体系

#### 二、智慧城市基本理念

(一) 经济上健康合理可持续

(二) 生活上和谐安全更舒适

(三) 管理上科技智能信息化

#### 三、智慧城市易混淆的概念界定

(一) 智慧城市不等于智能城市或数字城市

(二) 智慧城市不是眼前的而是长远的

### 第三节 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

(一) 城市发展必须以人为基础

(二) 城市发展必须以土地为载体

(三) 城市发展必须以信息为先导

(四) 城市发展必须以资本为后盾

#### 二、实现智慧城市关键是服务转型

(一) 建设开放性的服务供给体系

- (二) 实现服务模式的转型
- (三) 实现服务渠道的转型
- (四) 以需求为导向设计服务项目

## 第二节 智慧城市构建途径

### 一、IBM智慧城市构建途径

- (一) 更透彻的感知
- (二) 更全面的互联互通
- (三) 更深入的智能化
- (四) 更以人为本的城市管理

### 二、部分城市建设智慧城市的做法

- (一) 创新推进智慧城市建设
- (二) 以发展智慧产业为核心
- (三) 以发展智慧管理和智慧服务为重点
- (四) 以发展智慧技术和智慧基础设施为路径
- (五) 以发展智慧人文和智慧生活为目标

### 三、上海世博会经验

### 四、建设智慧城市的举措

- (一) 高度重视，融合推进
- (二) 明确定位目标，分段逐步实施
- (三) 要处理好关系，突出特色个性
- (四) 搞好基础设施建设，抓好大项目引进
- (五) 加大整合提升力度，完善支撑服务平台
- (六) 探索特色发展新模式，举全市之力搞建设

## 第三节 建设智慧城市注意事项

### 一、避免两种倾向

- (一) 脱离条件和基础
- (二) 将智慧城市建设等同于数字城市建设

### 二、认识到建设智慧城市的风险

- (一) 城市产业风险
- (二) 技术基础风险

## 第三章 中国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、中国城市信息化水平测评指标方案

## 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
  - (一) 评估应根据城市的愿景和外部因素的影响而量身订制
  - (二) 评估应基于整体的城市视图
  - (三) 评估应全面地衡量整个系统的进展
  - (四) 评估应具有可比性，并以适当的同等城市为基准进行衡量
- 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、城市网络互联领域评价指标体系
- 二、城市智慧产业领域评价指标体系
- 三、城市智慧服务领域评价指标体系
- 四、城市智慧人文领域评价指标体系

## 第四章 国内外智慧城市发展状况

### 第一节 国外智慧城市发展状况

- 一、国外智慧城市发展总体状况
- 二、欧盟智慧城市发展状况
- 三、美国智慧城市发展状况
- 四、瑞典智慧城市发展状况
- 五、爱尔兰智慧城市发展状况
- 六、日本智慧城市发展状况
- 七、韩国智慧城市发展状况
- 八、新加坡智慧城市发展状况
- 九、澳大利亚智慧城市发展状况
- 十、马来西亚智慧城市发展状况

### 第二节 中国智慧城市发展状况

- 一、中国智慧城市发展环境分析

## （一）政策环境分析

（1）《关于加快数字城市建设推广应用工作的通知》

（2）《国家智慧城市试点暂行管理办法》

（3）《国务院关于大力推进信息化发展和切实保障信息安全的若干意见》

## （二）经济环境分析

## （三）社会环境分析

## （四）城市信息化环境

## 二、中国智慧城市发展分析

### （一）中国智慧城市发展现状

### （二）中国智慧城市建设模式

### （三）中国智慧城市发展规模

### （四）中国智慧城市发展走势

## 三、中国智慧城市发展面临的问题

### （一）物联网等核心技术缺乏国家标准

### （二）国家信息安全问题成为首要的技术重点

### （三）企业技术研发水平薄弱

### （四）传感器标签成本过高

### （五）行业人才匮乏

## 四、中国发展智慧城市的建议

### （一）城市发展特色

### （二）加强基础设施

### （三）完善政府公共服务

### （四）适应当地知识经济体系

## 第五章 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

##### （一）网民规模

##### （二）接入方式

##### （三）网民属性

#### 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

##### （一）中小企业互联网应用基础

##### （二）中小企业互联网应用情况

#### 第二节 物联网发展分析

##### 一、物联网发展状况

##### （一）物联网发展概况

##### （二）物联网发展特征

##### （三）物联网发展规模

##### （四）物联网发展瓶颈

##### （五）物联网应对策略

##### （六）物联网发展趋势

##### 二、物联网技术发展分析

##### （一）RFID技术发展分析

##### （二）传感器技术发展分析

##### （三）二维码技术发展分析

##### （四）EPC技术发展分析

##### （五）无线网络技术发展分析

##### （六）移动支付技术发展分析

##### （七）视频监控技术发展分析

##### （八）智能物流技术发展分析

##### （九）智能家居技术发展分析

##### （十）智能电网技术发展分析

#### 第三节 云计算发展分析

##### 一、云计算发展状况

##### （一）云计算发展现状

##### （二）云计算发展特点

##### （三）云计算市场规模

##### （四）云计算项目分析

##### （五）云计算竞争分析

##### （六）云计算发展趋势

##### 二、云计算技术发展分析



(一) 云计算标准化进展

(二) 云计算的技术框架

#### 第四节 3S产业发展分析

##### 一、3S产业发展状况

(一) 3S产业发展现状

(二) 3S产业发展阶段

(三) 3S产业发展趋势

##### 二、3S技术发展分析

(一) 3S技术简介

(二) 3S系统集成

##### 三、3S技术产品及其应用

(一) 3S技术在城市智能交通的应用

(二) 3S技术在城市交通系统中的作用

### 第六章 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

(一) 城市化进程对城际之间的交通基础设施的需求大大增强

(二) 城市化和汽车普及进程的加快使得通过智能交通缓解交通拥堵的需求上升

(三) 城市交通管理系统未来的市场需求持续增长

##### 二、智能交通行业发展状况

(一) 智能交通行业发展历程

(二) 智能交通行业发展现状

(三) 智能交通行业投资现状

(四) 智能交通系统发展趋势

##### 三、智能交通各领域发展分析

(一) 城市公交智能交通领域

(二) 高速公路智能化的分析

(三) 城轨智能交通领域分析

#### 第三节 节能建筑发展分析

##### 一、节能建筑发展的迫切性分析

## 二、合同能源管理模式兴起

## 三、智能建筑行业发展分析

- (一) 智能建筑行业企业规模分析
- (二) 智能建筑行业市场规模分析
- (三) 智能建筑比例分析
- (四) 建筑智能化投资额占建筑总投资的比例

## 四、节能建筑发展前景分析

- (一) 节能服务产业发展前景
- (二) 建筑节能发展前景预测

## 第四节 医疗信息化发展分析

### 一、医疗信息化的内涵分析

### 二、医疗信息化行业发展状况

- (一) 中国医疗信息化发展四个阶段
- (二) 医疗信息化行业应用特点分析
- (三) 医疗信息化行业竞争状况

### 三、医疗信息化行业投资分析

### 四、医疗信息化行业发展趋势及前景分析

- (一) 医疗信息化行业建设趋势分析
- (二) 医疗信息化行业发展前景分析

## 第五节 电子政务发展分析

### 一、电子政务发展概况

### 二、数字化城市管理领域发展分析

- (一) 数字化城市管理核心理念
- (二) 数字化城市管理系统的的主要特点
- (三) 数字化城市管理系统的的应用效果
- (四) 数字化城市管理推广经验总结
- (五) 数字化城市管理领域的发展趋势

### 三、市民卡领域发展分析

- (一) 市民卡发展概况
- (二) 市民卡发展模式
- (三) 市民卡推广的难点
- (四) 市民卡推广难点的突破

#### 四、电子政务发展前景分析

##### 第六节 B2B电子商务发展分析

###### 一、电子商务发展概况

###### 二、网络购物市场发展现状分析

###### (一) 网络购物市场规模分析

###### (二) 网络购物市场竞争现状

###### 三、B2B电子商务发展现状分析

###### (一) B2B电子商务发展状况

###### (二) B2B电子商务发展瓶颈

###### (三) B2B电子商务发展趋势

###### 四、B2B电子商务发展前景分析

##### 第七节 城市安防发展分析

###### 一、安防行业发展状况

###### (一) 安防行业发展总体概况

###### (二) 安防行业发展主要特点

###### (三) 安防行业发展规模

###### 二、安防行业市场竞争状况

###### (一) 安防行业国内竞争状况

###### (二) 安防行业国际竞争状况

###### 三、安防行业主要细分市场经营状况

###### (一) 视频监控系统市场运营状况

###### (二) 门禁对讲系统市场运营状况

###### (三) 防盗报警系统市场运营状况

###### 四、安防行业发展前景分析

#### 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

###### 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基本内容

### 第三节 广州市智慧城市发展分析

- 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、智慧广州解读
- 四、智慧广州建设进程分析

### 第四节 深圳市智慧城市发展分析

- 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、深圳智慧城市建设任务
- 四、智慧深圳建设进程分析

### 第五节 佛山市智慧城市发展分析

- 一、佛山市智慧城市建设的基础条件分析
- 二、佛山市智慧城市建设指导政策及规划
- 三、智慧佛山的发展目标和主要任务
- 四、智慧佛山建设进程分析

### 第六节 武汉市智慧城市发展分析

- 一、武汉市智慧城市建设的基础条件分析
- 二、武汉市智慧城市建设指导政策及规划
- 三、武汉市智慧城市设计方案全球招标分析
- 四、武汉市智慧城市建设概况
- 五、武汉市智慧城市建设蓝图

### 第七节 宁波市智慧城市发展分析

- 一、宁波市智慧城市建设的基础条件分析
- 二、宁波市智慧城市建设指导政策及规划
- 三、宁波市智慧城市发展目标和主要任务
- 四、宁波市智慧城市建设进程分析

### 第八节 南京市智慧城市发展分析

- 一、南京市智慧城市建设的基础条件分析
- 二、南京市智慧城市建设指导政策及规划

三、南京市智慧城市建设发展目标和主要任务

四、南京市智慧城市建设重点工程

五、南京市智慧产业基地建设规划

六、南京市智慧城市建设进程分析

第九节 沈阳市智慧城市建设发展分析

一、沈阳市智慧城市建设的基础条件分析

二、沈阳市智慧城市建设指导政策及规划

三、沈阳市智慧城市建设进程分析

第十节 重庆市智慧城市建设发展分析

一、重庆市智慧城市建设的基础条件分析

二、重庆市智慧城市建设指导政策及规划

三、重庆市智慧城市建设进程分析

第十一节 成都市智慧城市建设发展分析

一、成都市智慧城市建设的基础条件分析

二、成都市智慧城市建设指导政策及规划

三、成都市智慧城市建设进程分析

第十二节 合肥市智慧城市建设发展分析

一、合肥市智慧城市建设的基础条件分析

二、合肥市智慧城市建设指导政策及规划

三、合肥市智慧城市建设进程分析

第十三节 昆明市智慧城市建设发展分析

一、昆明市智慧城市建设的基础条件分析

二、昆明市智慧城市建设指导政策及规划

三、昆明市智慧城市建设进程分析

第八章 中国智慧产业领先企业经营分析

第一节 银江股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经济指标分析 ( )

三、企业盈利能力分析

四、企业运营能力分析

五、企业偿债能力分析

## 六、企业发展能力分析

### 第二节 上海宝信软件股份有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业运营能力分析

#### 五、企业偿债能力分析

#### 六、企业发展能力分析

### 第三节 中海网络科技股份有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业运营能力分析

#### 五、企业偿债能力分析

#### 六、企业发展能力分析

### 第四节 安徽皖通科技股份有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业运营能力分析

#### 五、企业偿债能力分析

#### 六、企业发展能力分析

### 第五节 深圳市赛为智能股份有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业运营能力分析

#### 五、企业偿债能力分析

#### 六、企业发展能力分析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R09/R0904/202303/16-523948.html>