

# 2021-2026年中国智慧城市建设行业全景评估及投资规划建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国智慧城市建设行业全景评估及投资规划建议报告》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/fangchan/660911.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、全球地理信息现状调研
    - 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
    - (一) 斯德哥尔摩
      - 1.智能交通
      - 2.优质、均等的基础设施惠及全民
    - (二) 阿姆斯特丹
      - 1.可持续的生活战略
      - 2.可持续的工作战略
      - 3.可持续的交通战略
      - 4.可持续的公共空间战略
  - 二、美国智慧城市建设发展情况分析
    - (1) 迪比克市——美国第一个智慧城市
    - (2) 波尔得市——美国首个智慧电网城市
  - 三、瑞典智慧城市建设发展情况分析
    - 1、瑞典智慧城市建设现状调研

- 2、瑞典智慧城市应用状况分析
  - 四、爱尔兰智慧城市发展情况分析
    - 1、爱尔兰智慧城市建设现状调研
    - 2、爱尔兰智慧城市建设研究机构
  - 五、日本智慧城市建设发展情况分析
    - 1、日本智慧城市建设现状调研
    - 2、日本智慧城市政策规划
    - 3、日本智慧城市建设研究机构
    - 4、日本智慧城市应用状况分析
  - 六、韩国智慧城市建设发展情况分析
    - 1、韩国智慧城市建设现状调研
    - 2、韩国智慧城市政策规划
    - 3、韩国智慧城市应用状况分析
  - 七、新加坡智慧城市建设发展情况分析
    - 1、新加坡智慧城市建设现状调研
    - 2、新加坡智慧城市政策规划
  - 八、澳大利亚智慧城市建设发展情况分析
    - 1、澳大利亚智慧城市建设现状调研
    - 2、澳大利亚智慧城市政策规划
  - 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
      - 1. 互联的巴塞罗那

2.感知的巴塞罗那

3.绿色的巴塞罗那

4.服务的巴塞罗那

5.创新的巴塞罗那

## (二) 巴塞罗那的成功经验

1、紧抓智慧内涵，制定好顶层设计

2、从小项目开始，分段实现大目标

3、围绕城市特色，做大做强做持续

4、促进公私合作，多方合力成大事

## 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调研

#### (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调研

### 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

##### 一、平安城市发展概况

###### 1、平安城市建设进程

###### 2、平安城市建设安防投入规模

###### 3、平安城市建设对安防行业的影响

##### 二、安防行业发展情况分析

###### 1、安防行业发展主要特点

###### 2、安防行业市场规模

##### 三、安防行业市场竞争情况分析

(1) 行业竞争格局

(2) 行业竞争态势

##### 四、安防行业发展前景预测

#### 第五节 智能建筑发展分析

##### 一、智能建筑行业分析

###### 1、智能建筑行业企业规模

###### 2、智能建筑行业市场规模

###### 3、智能建筑在新建建筑中的比例

##### 二、智能建筑发展前景预测

#### 第六节 智慧医疗发展分析

##### 一、智慧医疗关键技术发展分析

- 1、云计算在医疗卫生领域的应用
- 2、物联网发展及其在医疗卫生领域的应用
- 3、无线技术在医疗卫生领域的应用
- 二、中国医疗信息化行业发展状况与趋势预测分析
  - 1、医疗信息化行业市场规模
  - 2、医疗信息化行业竞争分析
  - 3、中国医疗信息化行业发展趋势预测
- 三、中国医院管理信息化发展分析
  - 1、医院管理信息系统发展分析
  - 2、医院信息系统（HIS）市场分析
  - 3、远程医疗发展分析
- 四、中国临床管理信息化发展分析
  - 1、临床信息系统（CIS）市场分析
  - 2、医学影像存档与通讯系统（PACS）市场分析
  - 3、电子病历系统（EMR）市场分析
- 五、中国公共卫生信息化发展分析
  - 1、中国公共卫生信息化建设分析
  - 2、中国公共卫生信息化发展前景预测
- 第七节 智慧社区发展分析
  - 一、智慧社区发展现状调研
  - 二、智慧社区产品分析
  - 三、智慧社区需求分析
  - 四、智慧社区典型案例分析
- 第八节 智慧教育发展分析
  - 一、中国教育信息化投资分析
    - 1、教育IT投资规模分析
    - 2、教育IT投资产品结构
    - 3、教育IT投资区域结构
  - 二、教育信息基础设施建设现状分析
    - 1、国家教育信息基础设施建设
    - 2、中小校园网环境建设
  - 三、数字校园建设现状与趋势预测
    - 1、数字校园概念
    - 2、数字校园建设阶段分析
    - 3、数字校园重要作用分析

#### 四、智慧校园建设现状与趋势预测分析

- 1、智慧校园的内涵
- 2、智慧校园建设核心特征
- 3、智慧校园建设案例分析

#### 第九节 智能电网发展分析

##### 一、中国智能电网发展现状与前景预测

- 1、中国智能电网投资建设分析
- 2、中国智能电网发展趋势预测

##### 二、中国智能电网发电环节市场需求与前景预测分析

##### 三、中国智能电网输电环节市场需求与前景预测分析

##### 三、中国智能电网变电环节市场需求与前景预测分析

##### 五、中国智能电网配电环节市场需求与前景预测分析

##### 六、中国智能电网用电环节市场需求与前景预测分析

##### 七、中国智能电网调度环节市场需求与前景预测分析

##### 八、中国智能电网通信信息平台市场需求与前景预测分析

#### 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基础条件分析
- 二、北京市智慧城市建设投资状况分析
- 三、北京市智慧城市建设细分领域
- 四、北京市智慧城市建设政策规划
- 五、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基础条件分析
- 二、上海市智慧城市建设投资状况分析
- 三、上海市智慧城市建设细分领域
- 四、上海市智慧城市建设政策规划
- 五、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基础条件分析
  - 1、广州市互联网发展情况分析
  - 2、广州市其他相关方面发展情况分析
- 二、广州市智慧城市建设投资状况分析
- 三、广州市智慧城市建设细分领域
- 四、广州市智慧城市建设政策规划

## 五、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基础条件分析

##### 1、深圳市互联网发展情况分析

##### 2、深圳市其他相关方面发展情况分析

#### 二、深圳市智慧城市建设投资状况分析

#### 三、深圳市智慧城市建设细分领域

#### 四、深圳市智慧城市建设政策规划

#### 五、深圳市智慧城市建设进程分析

### 第五节 佛山市智慧城市建发展分析

#### 一、佛山市智慧城市建设基础条件分析

#### 二、佛山市智慧城市建设投资状况分析

#### 三、佛山市智慧城市建设细分领域

#### 四、佛山市智慧城市建设政策规划

#### 五、佛山市智慧城市建设进程分析

### 第六节 天津市智慧城市建设发展分析

#### 一、天津市智慧城市建设基础条件分析

#### 二、天津市智慧城市建设投资状况分析

#### 三、天津市智慧城市建设细分领域

#### 四、天津市智慧城市建设政策规划

#### 五、天津市智慧城市建设进程分析

### 第七节 武汉市智慧城市建设发展分析

#### 一、武汉市智慧城市建设基础条件分析

#### 二、武汉市智慧城市建设投资状况分析

#### 三、武汉市智慧城市建设细分领域

#### 四、武汉市智慧城市建设政策规划

#### 五、武汉市智慧城市建设进程分析

### 第八节 宁波市智慧城市建设发展分析

#### 一、宁波市智慧城市建设基础条件分析

#### 二、宁波市智慧城市建设投资状况分析

#### 三、宁波市智慧城市建设细分领域

#### 四、宁波市智慧城市建设政策规划

#### 五、宁波市智慧城市建设进程分析

### 第九节 南京市智慧城市建设发展分析

#### 一、南京市智慧城市建设基础条件分析

## 二、南京市智慧城市建设投资状况分析

### 三、南京市智慧城市建设细分领域

### 四、南京市智慧城市建设政策规划

### 五、南京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 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「AK LT」

#### 一、银江股份有限公司

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业经营情况分析

##### 3、企业智慧城市相关业务分析

##### 4、企业智慧城市技术水平分析

##### 5、企业经营状况优劣势分析

##### 6、企业2016-2020年整体经营情况预测分析

#### 二、上海宝信软件股份有限公司

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业经营情况分析

##### 3、企业智慧城市相关业务分析

##### 4、企业智慧城市技术水平分析

##### 5、企业经营状况优劣势分析

##### 6、企业2016-2020年整体经营情况预测分析

#### 三、中海网络科技股份有限公司

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业经营情况分析

##### 3、企业智慧城市相关业务分析

##### 4、企业销售区域和渠道

##### 5、企业智慧城市技术水平分析

##### 6、企业发展战略与经营策略

#### 四、安徽皖通科技股份有限公司

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业经营情况分析

##### 3、企业智慧城市相关业务分析

##### 4、企业盈利预测分析

##### 5、企业研发实力分析

#### 五、深圳市赛为智能股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
  - 2、企业经营情况分析
  - 3、企业智慧城市相关业务分析
  - 4、企业智慧城市技术水平分析
  - 5、企业销售区域和渠道
  - 6、企业经营状况优劣势分析
- 六、同方股份有限公司
- 1、企业发展简况分析
  - 2、企业经营情况分析
  - 3、企业智慧城市相关业务分析
  - 4、企业智慧城市技术水平分析
  - 5、企业经营预测分析
  - 6、企业经营策略及发展战略分析
- 七、深圳键桥通讯技术股份有限公司
- 1、企业发展简况分析
  - 2、企业经营情况分析
  - 3、企业智慧城市相关业务分析
  - 4、企业运营分析
  - 5、企业产品服务
  - 6、企业智慧城市技术水平分析
  - 7、企业发展动向
- 八、浙江众合机电股份有限公司
- 1、企业发展简况分析
  - 2、企业经营情况分析
  - 3、企业智慧城市相关业务分析
  - 4、企业盈利预测分析
- 九、深圳达实智能股份有限公司
- 1、企业发展简况分析
  - 2、企业经营情况分析
  - 3、企业组织架构分析
  - 4、企业经营模式分析
  - 5、企业智慧城市相关业务分析
  - 6、企业智慧城市技术水平分析
- 十、泰豪科技股份有限公司
- 1、企业发展简况分析



- 2、企业经营情况分析
- 3、企业智慧城市相关业务分析
- 4、企业智慧城市技术水平分析
- 5、企业发展战略与经营策略

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 2021-2026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 2021-2026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全国各地区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/fangchan/660911.html>