

# 2020-2026年中国智慧城市 建设发展市场深度分析与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国智慧城市建设发展市场深度分析与市场年度调研报告》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.cction.com/report/202005/163661.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

物联网、云计算等技术性领域的快速发展，为我国智慧城市建设打下了坚实的基础。以云计算为例，关键技术已达到国际领先水准，能支持海量并发、混合云、多云管理等复杂应用场景需求。2014年中国智慧城市市场规模仅仅为0.76万亿元。到了2019年中国智慧城市市场规模突破1万亿元。截止到2019年中国智慧城市市场规模增长至6万亿元。预计2019年中国智慧城市市场规模将接近8万亿元，达到7.9亿元。2019年时中国智慧城市市场规模将突破10万亿元。未来五年(2018-2022)年均复合增长率约为33.38%，并预测到了2022年中国智慧城市市场规模将达到25万亿元。&nbsp;

### 报告目录

#### 第1章：智慧城市建设内涵及构建途径

##### 1.1 智慧城市内涵及提出背景

###### 1.1.1 智慧城市内涵

###### 1.1.2 智慧城市提出背景分析

##### 1.2 智慧城市构建途径分析

###### 1.2.1 IBM智慧城市构建途径

###### 1.2.2 智慧城市建设举措建议

###### 1.2.3 建设智慧城市注意事项

##### 1.3 智慧城市评价指标体系构建分析

###### 1.3.1 城市信息化测评方法分析

###### 1.3.2 IBM智慧城市评价方法

###### 1.3.3 智慧城市评价指标体系建立

#### 第2章：国外智慧城市发展状况分析

##### 2.1 全球智慧城市发展状况

###### 2.1.1 全球智慧城市发展概况

###### 2.1.2 全球云计算发展现状与趋势分析

###### 2.1.3 全球物联网发展现状与趋势分析

###### 2.1.4 全球地理信息发展现状与趋势

###### 2.1.5 全球互联网发展现状与趋势

###### 2.1.6 全球智慧城市发展趋势

## 2.2 主要国家智慧城市建设发展状况

### 2.2.1 欧盟智慧城市建设发展状况

### 2.2.2 美国智慧城市建设发展状况

### 2.2.3 瑞典智慧城市建设发展状况

### 2.2.4 爱尔兰智慧城市发展状况

### 2.2.5 日本智慧城市建设发展状况

### 2.2.6 韩国智慧城市建设发展状况

### 2.2.7 新加坡智慧城市建设发展状况

### 2.2.8 澳大利亚智慧城市建设发展状况

### 2.2.9 马来西亚智慧城市发展状况

## 2.3 全球十大智慧城市建设发展分析

### 2.3.1 维也纳智慧城市建设发展分析

### 2.3.2 多伦多智慧城市建设发展分析

### 2.3.3 巴黎智慧城市建设发展分析

### 2.3.4 纽约智慧城市建设发展分析

### 2.3.5 伦敦智慧城市建设发展分析

### 2.3.6 东京智慧城市建设发展分析

### 2.3.7 柏林智慧城市建设发展分析

### 2.3.8 哥本哈根智慧城市建设发展分析

### 2.3.9 香港智慧城市建设发展分析

### 2.3.10 巴塞罗那智慧城市建设发展分析

## 第3章：中国智慧城市发展现状与环境分析

### 3.1 中国智慧城市发展环境分析

#### 3.1.1 政策环境分析

#### 3.1.2 经济环境分析

#### 3.1.3 社会环境分析

#### 3.1.4 技术环境分析

### 3.2 中国智慧城市发展现状分析

#### 3.2.1 中国建设智慧城市数量

#### 3.2.2 中国智慧城市产业链分析

#### 3.2.3 企业抢占智慧城市市场步伐

### 3.3 中国智慧城市发展问题与建议

#### 3.3.1 中国智慧城市发展问题分析

#### 3.3.2 中国智慧城市发展建议

## 第4章：智慧城市建设运营模式分析

### 4.1 智慧城市建设运营模式概述

#### 4.1.1 智慧城市建设运营模式地位

#### 4.1.2 智慧城市建设运营模式概述

### 4.2 政府独自投资建网运营模式分析及典型案例

#### 4.2.1 模式介绍

#### 4.2.2 优劣势分析

#### 4.2.3 典型案例

### 4.3 政府投资委托运营商建网模式分析及典型案例

#### 4.3.1 模式介绍

#### 4.3.2 优劣势分析

#### 4.3.3 典型案例

### 4.4 政府指导运营商建网模式分析及典型案例

#### 4.4.1 模式介绍

#### 4.4.2 优劣势分析

#### 4.4.3 典型案例

### 4.5 政府牵头运营商建网BOT模式分析及典型案例

#### 4.5.1 模式介绍

#### 4.5.2 优劣势分析

#### 4.5.3 典型案例

### 4.6 运营商独立投资建网运营模式分析及典型案例

#### 4.6.1 模式介绍

#### 4.6.2 优劣势分析

#### 4.6.3 典型案例

## 第5章：中国智慧城市建设基础发展分析

### 5.1 互联网发展分析

#### 5.1.1 智慧城市与互联网关系分析

- 5.1.2 互联网发展现状及趋势
- 5.1.3 移动互联网发展分析
- 5.1.4 互联网应用状况
- 5.2 物联网发展分析
  - 5.2.1 智慧城市与物联网关系分析
  - 5.2.2 物联网发展现状与趋势分析
  - 5.2.3 物联网行业感知层市场分析
- 5.3 云计算发展分析
  - 5.3.1 智慧城市与云计算关系分析
  - 5.3.2 云计算发展现状与趋势
  - 5.3.3 云计算运营模式细分市场发展现状与趋势
  - 5.3.4 云计算服务模式细分市场发展现状与趋势
  - 5.3.5 云安全市场发展现状与趋势
  - 5.3.6 云计算细分市场技术发展分析
- 5.4 地理信息产业发展分析
  - 5.4.1 智慧城市与地理信息产业关系分析
  - 5.4.2 地理信息产业发展发展现状及趋势
  - 5.4.3 测绘服务业发展分析
  - 5.4.4 卫星导航行业发展分析
  - 5.4.5 地理信息系统（GIS）行业发展分析

## 第6章：中国智慧城市细分领域发展分析

- 6.1 智慧物流发展分析
  - 6.1.1 智慧物流总体发展概况
  - 6.1.2 专业物流信息化发展分析
- 6.2 智慧交通发展分析
  - 6.2.1 中国智能交通行业发展概况
  - 6.2.2 城市轨道交通行业智能化分析
  - 6.2.3 城市公交智能化分析
  - 6.2.4 高速公路智能化分析
  - 6.2.5 水路运输系统智能化分析
  - 6.2.6 智能化交通信息服务系统主要产品市场分析

- 6.2.7 智能化车辆控制系统主要产品市场分析
- 6.2.8 智能交通管理系统主要产品市场分析
- 6.2.9 智能收费系统主要产品市场分析
- 6.2.10 智能公共交通运营系统主要产品市场分析
- 6.3 电子政务发展分析
  - 6.3.1 电子政务发展现状与趋势
  - 6.3.2 中国电子政务细分市场分析
  - 6.3.3 电子政务应用模式与前景
  - 6.3.4 电子政务主要应用平台与趋势分析
- 6.4 平安城市发展分析
  - 6.4.1 平安城市发展概况
  - 6.4.2 安防行业发展状况
  - 6.4.3 安防行业市场竞争状况
  - 6.4.4 安防行业发展前景分析
- 6.5 智能建筑发展分析
  - 6.5.1 智能建筑行业发展分析
  - 6.5.2 智能建筑发展前景分析
- 6.6 智慧医疗发展分析
  - 6.6.1 智慧医疗关键技术发展分析
  - 6.6.2 中国医疗信息化行业发展状况与趋势
  - 6.6.3 中国医院管理信息化发展分析
  - 6.6.4 中国临床管理信息化发展分析
  - 6.6.5 中国公共卫生信息化发展分析
- 6.7 智慧社区发展分析
  - 6.7.1 智慧社区发展现状
  - 6.7.2 智慧社区产品分析
  - 6.7.3 智慧社区需求分析
  - 6.7.4 智慧社区典型案例分析
- 6.8 智慧教育发展分析
  - 6.8.1 中国教育信息化投资分析
  - 6.8.2 教育信息基础设施建设现状分析
  - 6.8.3 数字校园建设现状与趋势分析

#### 6.8.4 智慧校园建设现状与趋势

### 6.9 智能电网发展分析

#### 6.9.1 中国智能电网发展现状与前景分析

#### 6.9.2 中国智能电网发电环节市场需求与前景预测

#### 6.9.3 中国智能电网输电环节市场需求与前景预测

#### 6.9.4 中国智能电网变电环节市场需求与前景预测

#### 6.9.5 中国智能电网配电环节市场需求与前景预测

#### 6.9.6 中国智能电网用电环节市场需求与前景预测

#### 6.9.7 中国智能电网调度环节市场需求与前景预测

#### 6.9.8 中国智能电网通信信息平台市场需求与前景预测

## 第7章：中国领先城市智慧城市建设发展分析

### 7.1 中国智慧城市发展概况

#### 7.2 北京市智慧城市建设发展分析

##### 7.2.1 北京市智慧城市建设基础条件分析

##### 7.2.2 北京市智慧城市建设投资情况

##### 7.2.3 北京市智慧城市建设细分领域

##### 7.2.4 北京市智慧城市建设政策规划

##### 7.2.5 北京市智慧城市建设进程分析

#### 7.3 上海市智慧城市建设发展分析

##### 7.3.1 上海市智慧城市建设基础条件分析

##### 7.3.2 上海市智慧城市建设投资情况

##### 7.3.3 上海市智慧城市建设细分领域

##### 7.3.4 上海市智慧城市建设政策规划

##### 7.3.5 上海市智慧城市建设进程分析

#### 7.4 广州市智慧城市建设发展分析

##### 7.4.1 广州市智慧城市建设基础条件分析

##### 7.4.2 广州市智慧城市建设投资情况

##### 7.4.3 广州市智慧城市建设细分领域

##### 7.4.4 广州市智慧城市建设政策规划

##### 7.4.5 广州市智慧城市建设进程分析

#### 7.5 深圳市智慧城市建设发展分析



- 7.5.1 深圳市智慧城市建设基础条件分析
- 7.5.2 深圳市智慧城市建设细分领域
- 7.5.3 深圳市智慧城市建设政策规划
- 7.5.4 深圳市智慧城市建设进程分析
- 7.6 佛山市智慧城市建设发展分析
  - 7.6.1 佛山市智慧城市建设基础条件分析
  - 7.6.2 佛山市智慧城市建设投资情况
  - 7.6.3 佛山市智慧城市建设细分领域
  - 7.6.4 佛山市智慧城市建设政策规划
  - 7.6.5 佛山市智慧城市建设进程分析
- 7.7 天津市智慧城市建设发展分析
  - 7.7.1 天津市智慧城市建设基础条件分析
  - 7.7.2 天津市智慧城市建设投资情况
  - 7.7.3 天津市智慧城市建设细分领域
  - 7.7.4 天津市智慧城市建设政策规划
  - 7.7.5 天津市智慧城市建设进程分析
- 7.8 武汉市智慧城市建设发展分析
  - 7.8.1 武汉市智慧城市建设基础条件分析
  - 7.8.2 武汉市智慧城市建设投资情况
  - 7.8.3 武汉市智慧城市建设细分领域
  - 7.8.4 武汉市智慧城市建设政策规划
  - 7.8.5 武汉市智慧城市建设进程分析
- 7.9 宁波市智慧城市建设发展分析
  - 7.9.1 宁波市智慧城市建设基础条件分析
  - 7.9.2 宁波市智慧城市建设投资情况
  - 7.9.3 宁波市智慧城市建设细分领域
  - 7.9.4 宁波市智慧城市建设政策规划
- 7.10 南京市智慧城市建设发展分析
  - 7.10.1 南京市智慧城市建设基础条件分析
  - 7.10.2 南京市智慧城市建设投资情况
  - 7.10.3 南京市智慧城市建设细分领域
  - 7.10.4 南京市智慧城市建设政策规划

- 7.10.5 南京市智慧城市建设进程分析
- 7.11 沈阳市智慧城市建设发展分析
  - 7.11.1 沈阳市智慧城市建设基础条件分析
  - 7.11.2 沈阳市智慧城市建设投资情况
  - 7.11.3 沈阳市智慧城市建设细分领域
  - 7.11.4 沈阳市智慧城市建设政策规划
  - 7.11.5 沈阳市智慧城市建设进程分析
- 7.12 重庆市智慧城市建设发展分析
  - 7.12.1 重庆市智慧城市建设基础条件分析
  - 7.12.2 重庆市智慧城市建设投资情况
  - 7.12.3 重庆市智慧城市建设细分领域
  - 7.12.4 重庆市智慧城市建设政策规划
  - 7.12.5 重庆市智慧城市建设进程分析
- 7.13 成都市智慧城市建设发展分析
  - 7.13.1 成都市智慧城市建设基础条件分析
  - 7.13.2 成都市智慧城市建设投资情况
  - 7.13.3 成都市智慧城市建设细分领域
  - 7.13.4 成都市智慧城市建设政策规划
  - 7.13.5 成都市智慧城市建设进程分析
- 7.14 合肥市智慧城市建设发展分析
  - 7.14.1 合肥市智慧城市建设基础条件分析
  - 7.14.2 合肥市智慧城市建设投资情况
  - 7.14.3 合肥市智慧城市建设细分领域
  - 7.14.4 合肥市智慧城市建设政策规划
  - 7.14.5 合肥市智慧城市建设进程分析
- 7.15 昆明市智慧城市建设发展分析
  - 7.15.1 昆明市智慧城市建设基础条件分析
  - 7.15.2 昆明市智慧城市建设投资情况
  - 7.15.3 昆明市智慧城市建设细分领域
  - 7.15.4 昆明市智慧城市建设政策规划
  - 7.15.5 昆明市智慧城市建设进程分析

## 第8章：中国智慧产业领先企业经营分析

### 8.1 智慧产业企业总体发展状况

### 8.2 智慧产业领先企业经营分析

#### 8.2.1 银江股份有限公司

#### 8.2.2 上海宝信软件股份有限公司

#### 8.2.3 中远海运科技股份有限公司

#### 8.2.4 安徽皖通科技股份有限公司

#### 8.2.5 深圳市赛为智能股份有限公司

#### 8.2.6 同方股份有限公司

#### 8.2.7 深圳键桥通讯技术股份有限公司

#### 8.2.8 浙江众合科技股份有限公司

#### 8.2.9 深圳达实智能股份有限公司

#### 8.2.10 泰豪科技股份有限公司

#### 8.2.11 太极计算机股份有限公司

#### 8.2.12 上海延华智能科技（集团）股份有限公司

#### 8.2.13 东软集团股份有限公司

#### 8.2.14 用友网络科技股份有限公司

#### 8.2.15 浙大网新科技股份有限公司

#### 8.2.16 北京数字政通科技股份有限公司

#### 8.2.17 易联众信息技术股份有限公司

#### 8.2.18 北京久其软件股份有限公司

#### 8.2.19 焦点科技股份有限公司

#### 8.2.20 浙江网盛生意宝股份有限公司

#### 8.2.21 杭州海康威视数字技术股份有限公司

#### 8.2.22 浙江大华技术股份有限公司

#### 8.2.23 深圳市图元科技有限公司

#### 8.2.24 深圳市百纳九洲科技有限公司

#### 8.2.25 福建特力惠信息科技股份有限公司

#### 8.2.26 上海数慧系统技术有限公司

#### 8.2.27 杭州天夏科技集团有限公司

#### 8.2.28 浙江省公众信息产业有限公司

#### 8.2.29 北京华美博弈科技有限公司

## 8.2.30 易建科技有限公司

### 图表目录

图表1：智慧城市主要特征

图表2：智慧城市易混淆概念界定

图表3：智慧城市技术体系示意图

图表4：2020-2026年（预期）城市居住人口的百分比及预测（单位：%）

图表5：2019年全球各地区城市化程度分布情况（单位：%）

图表6：不同城市开展同一种商业活动所花费的时间（单位：天）

图表7：2019年全球各地区互联网普及率（单位：%）

图表8：全球水资源的有效利用率和每年在水资源消耗上的花费（单位：% ， 亿美金）

图表9：2020-2026年全球面临水资源紧缺的人口数量及预测（单位：亿人）

图表10：1990、2010、2030年城市与非城市地区中的二氧化碳排放量（单位：吨）

图表11：城市核心系统之间关系的样图

图表12：IBM智慧城市构建途径简介

图表13：智慧城市建设所蕴藏的技术风险

图表14：评估标准和要素举例

图表15：目标城市和同等城市的评估结果举例

图表16：智慧城市网络互联评价指标体系（单位：% ， Mbps ， 个）

图表17：城市“智慧产业”评价指标体系（单位：亿元 ， % ， 万人 ， 件 ， 吨标准煤）

图表18：城市“智慧服务”评价指标体系（单位：个 ， % ， 亿元）

图表19：城市“智慧人文”领域评价指标体系（单位：美元 ， %）

图表20：2020-2026年全球云计算市场规模及预测（单位：亿美元）

图表21：2019年全球云计算的市场结构（单位：%）

图表22：2019年云计算市场区域分布（单位：%）

图表23：云计算产业各领域主要领先厂商

图表24：全球云计算企业云能力排行榜（1-10名）

图表25：国际云计算企业云能力排行榜（11-20名）

图表26：全球云计算竞争格局的变化

图表27：互联网云计算生态系统

图表28：IT厂商云计算生态系统

图表29：电信运营商云计算生态系统

图表30：全球云计算发展趋势

图表31：2020-2026年全球物联网整体市场规模变化趋势及预测（单位：万亿美元）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/163661.html>