

# 2023-2029年中国广东省智 慧城市建设行业研究与市场年度调研报告

## 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年中国广东省智慧城市建设行业研究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.chinairr.org/report/R04/R0402/202308/03-541098.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

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国广东省智慧城市建设行业研究与市场年度调研报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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) 智慧城市概念界定
- (2) 智慧城市相关概念辨析

##### 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 智慧城市构建途径概述

- (1) 创新驱动型
- (2) 产业驱动型
- (3) 管理服务驱动型
- (4) 可持续发展型
- (5) 多目标发展型

##### 1.2.2 中国智慧城市建设模式与路径案例解析

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

##### 1.2.3 中国智慧城市建设举措建议

#### 1.3 智慧城市评价指标体系构建分析

##### 1.3.1 初级智慧城市测评方法分析

##### 1.3.2 IBM智慧城市评价方法

##### 1.3.3 中国智慧城市评价指标体系建立

- (1) 《智慧城市指标体系2.0》
- (2) 《国家智慧城市(区、镇)试点指标体系(试行)》
- (3) 《智慧城市评价模型及基础评价指标体系 第1部分：总体框架及分项评价指标制定的要求》

## 第2章：国外智慧城市发展状况分析

### 2.1 全球智慧城市建设概述

#### 2.1.1 全球智慧城市建设发展历程

#### 2.1.2 全球智慧城市市场规模

#### 2.1.3 全球智慧城市建设区域分布

#### 2.1.4 全球智慧城市支出分布（按应用）

#### 2.1.5 全球智慧城市排名

### 2.2 全球智慧城市建设关联产业发展情况分析

#### 2.2.1 全球云计算行业发展现状与趋势分析

- (1) 全球云计算行业发展历程
- (2) 全球云计算渗透率
- (3) 全球云计算市场规模
- (4) 全球云计算行业竞争格局
- (5) 云计算技术在智慧城市建设中的应用
- (6) 全球云计算行业发展趋势

#### 2.2.2 全球互联网行业发展现状与趋势分析

- (1) 全球互联网行业发展历程
- (2) 全球互联网用户规模
- (3) 全球互联网渗透率及普及率
- (4) 互联网技术在智慧城市建设中的应用
- (5) 全球互联网行业如发展趋势分析

#### 2.2.3 全球物联网行业发展现状与趋势分析

- (1) 全球物联网行业发展现状分析
- (2) 全球物联网行业发展困境分析
- (3) 物联网技术在智慧城市建设中的应用
- (4) 全球物联网行业发展趋势分析

#### 2.2.4 全球地理信息系统（GIS）行业发展现状与趋势分析

- (1) 全球地理信息系统 (GIS) 行业发展规模分析
- (2) 全球地理信息系统 (GIS) 行业市场格局
- (3) 全球地理信息系统 (GIS) 行业领先企业分析
- (4) 地理信息系统 (GIS) 在智慧城市建设中的应用
- (5) 全球地理信息系统 (GIS) 行业发展趋势分析

## 2.3 全球典型国家智慧城市建设轨迹分析

### 2.3.1 美国智慧城市建设轨迹分析

- (1) 美国智慧城市建设历程
- (2) 智慧城市细分领域建设情况
- (3) 美国智慧城市建设模式分析
- (4) 美国智慧城市主要参与企业
- (5) 美国智慧城市建设典型案例

### 2.3.2 英国智慧城市建设轨迹分析

- (1) 英国智慧城市建设历程
- (2) 智慧城市细分领域建设情况
- (3) 英国智慧城市建设模式分析
- (4) 英国智慧城市的主要参与企业
- (5) 英国智慧城市建设典型案例——布里斯托市

### 2.3.3 日本智慧城市建设轨迹分析

- (1) 日本智慧城市建设历程
- (2) 日本城市细分领域建设情况
- (3) 日本智慧城市建设模式分析
- (4) 日本智慧城市的主要参与企业
- (5) 日本智慧城市建设典型案例——柏叶智慧城市

### 2.3.4 韩国智慧城市建设轨迹分析

- (1) 韩国智慧城市建设历程
- (2) 韩国城市细分领域建设情况
- (3) 韩国智慧城市建设模式分析
- (4) 韩国智慧城市的主要参与企业
- (5) 韩国智慧城市建设典型案例——仁川松岛未来城

### 2.3.5 新加坡智慧城市建设轨迹分析

- (1) 新加坡智慧城市建设历程

- (2) 智慧城市细分领域建设情况
- (3) 新加坡智慧城市建设模式分析
- (4) 新加坡智慧城市主要参与企业
- (5) 新加坡智慧城市建设典型案例&mdash;&mdash;数字政府建设探索

## 2.4 全球智慧城市代表城市分析

### 2.4.1 伦敦智慧城市建设情况分析

- (1) 伦敦智慧城市规划历程
- (2) 伦敦智慧城市建设现状
- (3) 伦敦智慧城市建设成功经验

### 2.4.2 纽约智慧城市建设情况分析

- (1) 纽约智慧城市建设现状
- (2) 纽约智慧城市建设成功经验

### 2.4.3 巴塞罗那智慧城市建设情况分析

- (1) 巴塞罗那智慧城市建设发展概况
- (2) 巴塞罗那智慧城市建设成功经验

## 2.5 典型国家智慧城市建设经验借鉴

## 第3章：中国智慧城市建设宏观环境与发展现状分析

### 3.1 中国智慧城市建设宏观环境分析

#### 3.1.1 中国智慧城市建设政策（Policy）环境分析

- (1) 中国智慧城市建设监管体系及机构介绍
- (2) 中国智慧城市标准体系建设现状
- (3) 中国智慧城市建设发展相关政策规划汇总及解读

#### 3.1.2 中国智慧城市建设经济（Economy）环境分析

- (1) 中国宏观经济发展现状
- (2) 中国宏观经济发展展望

#### 3.1.3 中国智慧城市建设社会（Society）环境分析

- (1) 中国人口规模及结构
- (2) 中国城镇化率
- (3) 居民收支情况分析

#### 3.1.4 中国智慧城市建设技术（Technology）环境分析

- (1) 中国智慧城市建设关键技术分析

## (2) 中国智慧城市建设重点技术发展趋势及影响判断

### 3.2 中国智慧城市建设发展现状分析

#### 3.2.1 中国智慧城市建设历程分析

#### 3.2.2 中国智慧城市市场规模分析

#### 3.2.3 中国智慧城市建设模式分析

#### 3.2.4 中国智慧城市建设主体分析

#### 3.2.5 中国智慧城市建设产业链分析

### 3.3 广东省智慧城市建设发展现状分析

#### 3.3.1 广东省智慧城市建设发展历程

#### 3.3.2 广东省智慧城市建设主要模式

#### 3.3.3 广东省智慧城市建设重点规划分析

(1) 《推进珠江三角洲地区智慧城市群建设和信息化一体化行动计划(2015-2021年)》

(2) 《广东省推进新型基础设施建设三年实施方案(2020—2022年)》

(3) 《广东省新型城镇化规划(2021—2035年)》

### 3.4 中国智慧城市建设面临的问题与建议

#### 3.4.1 中国智慧城市发展问题分析

#### 3.4.2 中国智慧城市发展建议

## 第4章：广东省智慧城市建设发展分析

### 4.1 广州市智慧城市建设发展分析

#### 4.1.1 广州市智慧城市建设基础条件分析

(1) 广州市互联网发展状况

(2) 广州市物联网发展状况

(3) 广州市5G发展现状

#### 4.1.2 广州市智慧城市建设政策规划分析

#### 4.1.3 广州市智慧城市建设投资情况分析

#### 4.1.4 广州市智慧城市建设细分领域

(1) 广州市智慧教育发展状况

(2) 广州市智慧交通发展现状

(3) 广州市智慧政府发展现状

(4) 广州市智慧医疗发展现状

(5) 广州市智慧养老发展现状

- 4.1.5 广州市“十四五”智慧城市建设目标分析
- 4.1.6 广州市智慧城市建设发展经验分析
- 4.2 深圳市智慧城市建设发展分析
  - 4.2.1 深圳市智慧城市建设基础条件分析
    - (1) 深圳市新一代信息技术产业发展状况
    - (2) 深圳市物联网发展状况
    - (3) 深圳市5G发展状况
  - 4.2.2 深圳市智慧城市建设情况分析
  - 4.2.3 深圳市智慧城市建设细分领域
  - 4.2.4 深圳市智慧城市建设政策规划分析
  - 4.2.5 深圳市“十四五”智慧城市建设目标分析
- 4.3 佛山市智慧城市建设发展分析
  - 4.3.1 佛山市智慧城市建设基础条件分析
    - (1) 佛山市数字基础设施发展状况
    - (2) 佛山市物联网发展状况
  - 4.3.2 佛山市智慧城市建设情况分析
  - 4.3.3 佛山市智慧城市建设细分领域
  - 4.3.4 佛山市智慧城市建设政策规划分析
  - 4.3.5 佛山市“十四五”智慧城市建设目标分析

## 第5章：广东省智慧城市产业重点企业经营分析

- 5.1 广东省智慧城市产业企业总体发展状况
- 5.2 广东省智慧城市产业重点企业经营分析
  - 5.2.1 深圳市图元科技有限公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业主营业务分析
    - (4) 企业智慧城市建设案例分析
    - (5) 企业经营优劣势分析
  - 5.2.2 深圳市百纳九洲科技有限公司
    - (1) 企业发展情况简介
    - (2) 企业经营情况分析



- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业研发实力分析
- (5) 企业智慧城市建设典型案例分析
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.3 深圳达实智能股份有限公司

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营模式分析
- (4) 企业智慧城市相关业务分析
- (5) 企业智慧城市科研水平分析
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.4 深圳市赛为智能股份有限公司

- (1) 企业发展情况简介
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业智慧城市相关业务分析
- (4) 企业研发能力
- (5) 企业经营状况优劣势分析

#### 5.2.5 深圳亚联发展科技股份有限公司

- (1) 企业发展情况简介
- (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) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.6 广东智慧城市建设集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业主营业务分析
- (4) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.7 广东古田智能科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要产品分析
- (3) 企业研发能力分析

- (4) 企业典型案例分析
- (5) 企业发展规划分析
- (6) 企业经营优劣势分析

## 图表目录

- 图表1：数字城市与智慧城市的区别
- 图表2：中国多目标发展型智慧城市建设框架介绍
- 图表3：中国智慧城市建设模式分类及代表城市介绍
- 图表4：中国智慧城市建设发展建议
- 图表5：全球初级智慧城市的衡量标杆分类及权重占比（单位：%）
- 图表6：IBM智慧城市评价方法核心原则介绍
- 图表7：中国智慧城市（区、镇）试点指标体系
- 图表8：智慧城市评价指标体系二级指标评价要素说明
- 图表9：全球智慧城市建设发展历程
- 图表10：2022-2027年全球智慧城市企业收入（单位：十亿美元）
- 图表11：2022-2027年全球智慧城市技术支出规模（单位：十亿美元）
- 图表12：2021年全球各地区智慧城市项目支出规模占比（单位：%）
- 图表13：2021年全球智慧城市支出分布（按应用）（单位：%）
- 图表14：2021年全球智慧城市排名
- 图表15：全球云计算行业发展历程
- 图表16：2015-2021年全球云计算市场渗透率（单位：%）
- 图表17：2021年全球公有云终端用户支出占比（单位：%）
- 图表18：2017-2021年全球云计算市场规模（单位：亿美元）
- 图表19：世界部分国家和地区云计算产业概况
- 图表20：2021年全球云计算市场区域竞争格局（单位：%）
- 图表21：云计算产业各领域主要代表厂商
- 图表22：国际IT巨头云计算业务布局对比
- 图表23：全球云计算厂商市场生态图谱
- 图表24：基于云计算技术平台的大数据技术分类介绍
- 图表25：互联网发展历程
- 图表26：2009-2021年全球互联网用户数量（单位：亿人）
- 图表27：2021年全球主要区域互联网用户数量（单位：亿人，%）

图表28：2009-2021年全球互联网渗透率/普及率（单位：%）

图表29：2021年全球主要区域互联网渗透率/普及率情况（单位：%）

图表30：全球互联网行业发展趋势介绍

图表31：全球物联网行业发展历程

图表32：全球物联网行业发展主要事件

图表33：2017-2021年全球公认的物联网平台数量（单位：家）

图表34：全球物联网行业发展困境介绍

图表35：物联网技术在智慧城市建设领域的应用

图表36：2014-2021年全球GIS与空间分析市场规模变化及预测（单位：亿美元）

图表37：全球地理信息系统（GIS）行业发展趋势分析

图表38：美国智慧城市建设发展历程

图表39：美国智慧城市主要政策规划

图表40：美国智慧城市应用情况

图表41：美国建设智慧城市的首要目标统计表

图表42：美国建设智慧城市的首要目标统计表（单位：%）

图表43：美国智慧城市建设主要参与企业

图表44：美国智慧城市建设轨迹

图表45：英国智慧城市建设重点事件

图表46：英国不同城市智慧城市建设多元化探索

图表47：英国智慧城市的主要参与企业

图表48：日本智慧城市发展关键节点、重点事件解读

图表49：日本智慧城市的主要参与企业

图表50：柏叶智慧城市智慧能源系统构建

图表51：韩国智慧城市建设发展历程

图表52：韩国智慧城市建设工具分析

图表53：韩国智慧城市主要参与企业

图表54：新加坡智慧城市发展关键节点、重点事件分析

图表55：新加坡土地管理局电子服务模块

图表56：新加坡智慧交通基础建设内容

图表57：伦敦市《共创智慧伦敦路线图》五大发展使命介绍

图表58：伦敦市智慧交通发展情况介绍

图表59：伦敦智慧城市建设经验

图表60：纽约智慧城市建设经验

图表61：巴塞罗那智慧城市建设经验

图表62：典型国家智慧城市建设经验借鉴

图表63：中国智慧城市建设监管机构及其职能介绍

图表64：截止到2021年中国智慧城市现行国家标准汇总

图表65：截止到2021年中国智慧城市即将实施国家标准汇总

图表66：截止到2021年中国智慧城市行业标准

图表67：截至2021年我国智慧城市相关政策重点内容解读

图表68：“十四五”规划及2035年远景目标中关于智慧城市的部署内容

图表69：2010-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表70：2013-2021年中国工业增加值变化情况（单位：万亿元）

图表71：2010-2021年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表72：2022中国GDP的各机构预测（单位：%）

图表73：“十四五”时期经济社会发展目标

图表74：2011-2021年中国人口数量增长趋势图（单位：亿人）

图表75：2021年年末中国大陆人口数及其构成（单位：万人，%）

图表76：2011-2021年中国城乡人口比重情况（单位：%）

图表77：2022-2027年中国城镇化率情况及预测（单位：%）

图表78：2013-2021年中国居民人均可支配收入情况（单位：万元）

图表79：2013-2021年中国居民人均消费支出变化情况（单位：元）

图表80：中国智慧城市建设三大层次关键技术介绍

图表81：我国智慧城市建设重点技术发展趋势及影响判断

图表82：我国智慧城市发展历程

图表83：2015-2021年中国智慧城市市场规模（单位：万亿元）

图表84：2017-2021年我国智慧城市技术支出规模变化情况（单位：亿美元）

图表85：中国智慧城市的建设模式

图表86：智慧城市建设模式对比分析

图表87：中国智慧城市建设各环节参与企业

图表88：智慧城市产业链结构图

图表89：智慧城市产业链生态图谱

图表90：广东省智慧城市建设发展历程介绍

图表91：2021中国智慧城市百佳县市top10榜单

图表92：《推进珠江三角洲地区智慧城市群建设和信息化一体化行动计划（2015-2021年）》发展目标

图表93：《广东省推进新型基础设施建设三年实施方案（2020—2022年）》智慧工程建设规划

图表94：《广东省新型城镇化规划（2021—2035年）》智慧城市建设行动规划

图表95：中国智慧城市发展面临的问题分析

图表96：2014-2021年广州市物联网发展动向

图表97：2019-2021年广州智慧城市政策规划及解读

图表98：2021年广州市新基建投资情况

图表99：智能教育发展状况

图表100：广州智能交通市场发展动态

图表101：广州市智慧医疗最新发展动态

图表102：广州市“十四五”智慧城市建设任务分析

图表103：广州市智慧城市发展经验借鉴

图表104：2017-2021年深圳数字经济产业增加值增长趋势（单位：亿元，%）

图表105：深圳市智慧城市建设历史进程

图表106：深圳市智慧城市建设所属阶段

图表107：深圳市智慧城市建设各领域代表性成就示例

图表108：截至2021年深圳智慧城市政策规划及解读

图表109：深圳市智慧城市建设总体框架

图表110：2022-2027年深圳市智慧城市建设相关规划及目标

图表111：佛山市智慧城市建设发展历程

图表112：佛山市智慧城市建设细分领域发展情况

图表113：截至2021年佛山智慧城市政策规划及解读

图表114：佛山市“十四五”智慧城市建设十大目标介绍

图表115：广东省智慧城市产业企业布局梳理

图表116：深圳市图元科技有限公司基本信息表

图表117：深圳市图元科技有限公司发展历程介绍

图表118：深圳市图元科技有限公司主营业务结构

图表119：深圳市图元科技有限公司案例介绍

图表120：深圳市图元科技有限公司经营优劣势分析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0402/202308/03-541098.html>