

2024-2030年中国广东省智慧城市建设市场前景研究与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国广东省智慧城市建设市场前景研究与发展趋势研究报告》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/R04/R0402/202312/20-586783.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

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《2024-2030年中国广东省智慧城市建设市场前景研究与发展趋势研究报告》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——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/R0402/202312/20-586783.html>