

2022-2028年广东省智慧城市建设投资潜力分析及 发展前景展望报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年广东省智慧城市建设投资潜力分析及发展前景展望报告》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.chyxx.com/research/1113664.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2022-2028年广东省智慧城市建设投资潜力分析及发展前景展望报告》共五章。首先介绍了广东省智慧城市建设行业市场发展环境、广东省智慧城市建设整体运行态势等，接着分析了广东省智慧城市建设行业市场运行的现状，然后介绍了广东省智慧城市建设市场竞争格局。随后，报告对广东省智慧城市建设做了重点企业经营状况分析，最后分析了广东省智慧城市建设行业发展趋势与投资预测。您若想对广东省智慧城市建设产业有个系统的了解或者想投资广东省智慧城市建设行业，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前瞻建议

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 全球智慧城市建设代表城市分析
 - 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(2017-2021年)》

(2) 《广东省推进新型基础设施建设三年实施方案(2020—2021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前瞻建议

3.4.1 中国智慧城市发展问题分析

3.4.2 中国智慧城市发展前瞻建议

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 (ZY KT)

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10：2022-2028年全球智慧城市企业收入（单位：十亿美元）

图表11：2022-2028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16：2017-2021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26：2017-2021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28：2017-2021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

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1113664.html>