

2026-2032年中国广东省内装配式建筑行业发展运行现状及投资战略研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2026-2032年中国广东省内装配式建筑行业发展运行现状及投资战略研究报告》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/architecture/1170128.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

《2026-2032年中国广东省内装配式建筑行业发展运行现状及投资战略研究报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对内装配式建筑行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合内装配式建筑行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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 广东省内装配式建筑行业概述

第一节 装配式建筑国内外应用状况分析

第二节 行业相关界定

一、行业的定义

二、行业的分类

1、砌块建筑

2、板材建筑

3、盒式建筑

4、骨架板材建筑

5、升板和升层建筑

第三节 装配式建筑的特点

一、设计多样化

二、功能现代化

三、制造工厂化

第四节 PC构件装配建筑的工程应用

第五节 成本分析

一、项目成本分析过程

二、建筑成本举例分析

第二章 广东省内装配式建筑细分行业企业分析

第一节 综合管廊PC预制构件生产类企业发展分析

一、企业综合实力排名分析

二、行业企业情况分析

三、行业竞争优势分析

四、行业市场集中度分析

第二节 建工类企业发展分析

第三节 房地产开发类企业发展分析

第四节 设计类企业发展分析

第五节 建材类企业发展分析

第三章 2021-2025年中国广东省内装配式建筑行业发展环境分析

第一节 中国经济发展环境分析

一、国际宏观经济分析

二、国内宏观经济分析

第二节 2021-2025年中国广东省内装配式建筑行业发展政策环境分析

一、行业“十五五”规划

二、产业政策分析

三、行业环保政策分析

四、行业政策走势及其影响

五、行业政策动态分析

第四章 2021-2025年广东省内装配式建筑行业运行现状分析

第一节 装配式建筑行业优势分析

一、有利于提高施工质量

二、有利于加快工程进度

三、有利于提高建筑品质

四、有利于调节供给关系

五、有利于文明施工和安全管理

六、有利于环境保护和节约资源

第二节 广东装配式建筑生产线技术分析

一、装配式建筑技术优势分析

二、国外装配式建筑技术优势分析

三、中国国外装配式建筑技术引进情况分析

第三节 装配式结构施工特点

第四节 装配式结构施工工艺

一、预制外墙板安装及节点施工

- 1、吊点设置
- 2、起吊及下落
- 3、调节就位
- 4、上下层预制墙板连接

- (1) 钢筋连接

- (2) 灌浆

- 5、后序施工

二、预制飘窗安装及节点施工

第五节 BIM技术在PC预制构件中的应用

- 一、建立场地和车间BIM建模
- 二、生产工艺布局方案建模
- 三、优化施工规划
- 四、施工关键点建模
- 五、基础预埋和设备安装
- 六、成本预算（工程量统计）和物料采购
- 七、订单到前期准备
- 八、BIM技术在预制件加工、生产中的运用
- 九、BIM技术在生产规划阶段的运用
- 十、BIM技术在预制构件运用

第六节 广东新型绿色建材装备机械分析

- 一、轻质复合保温墙板生产线建材装备机械
- 二、预制混凝土（水泥）制品湿法成型自动化生产线
- 三、生态混凝土制品砌块成型成套设备

第七节 混凝土制品湿法成型自动化生产工艺

- 一、自动化生产工艺发展现状分析
- 二、预制混凝土湿法成型生产线工艺特点
- 三、湿法成型生产工艺组成分析

第八节 混凝土护坡砌块的应用

- 一、混凝土砌块护坡的特点
- 二、混凝土砌块的生产问题

第五章 2021-2025年广东省内装配式建筑行业发展概况

第一节 2021-2025年广东省内装配式建筑行业发展概况

- 一、广东省内装配式建筑行业发展阶段
- 二、广东省内装配式建筑行业发展总体概况

三、广东省内装配式建筑行业发展特点分析

第二节 2021-2025年广东省内装配式建筑行业发展现状分析

一、2021-2025年广东省内装配式建筑行业市场规模

二、2021-2025年广东省内装配式建筑行业发展分析

三、2021-2025年广东省内装配式建筑行业制约因素分析

第三节 2021-2025年装配式建筑市场动态分析

第四节 广东省内装配式建筑行业企业分析

一、2021-2025年广东省内装配式建筑行业企业数量

二、2021-2025年广东省内装配式建筑行业企业数量区域结构

三、2021-2025年广东省内装配式建筑行业企业数量规模结构

四、2021-2025年广东省内装配式建筑行业企业数量所有制结构

第五节 广东省内装配式建筑行业从业人数分析

一、2021-2025年广东省内装配式建筑行业从业人数

二、2021-2025年广东省内装配式建筑行业从业人数区域结构

第六章 广东省内装配式建筑行业生产与销售状况分析

第一节 广东省内装配式建筑行业工业总产值分析

第二节 广东省内装配式建筑行业总销售收入分析

第七章 广东省内装配式建筑所属行业成本费用分析

第一节 装配式建筑工程与现浇建筑工程成本对比

第二节 装配式建筑工程成本控制

一、基于系统动力学的装配式建筑成本控制研究

二、基于产业组织模式工业化的装配式建筑成本控制研究

第三节 装配式建筑工程成本控制策略分析

第八章 广东省内装配式建筑行业效益分析

第一节 装配式建筑成本效益的变化

一、装配式建筑的成本变化

二、装配式建筑的效益变化

第二节 装配式建筑增量成本分析

一、装配式建筑增量成本分析思路

二、装配式建筑增量成本构成及计算

第三节 装配式建筑增量效益分析

一、装配式建筑增量效益分析思路

二、装配式建筑增量效益构成及算法

第四节 基于增量成本效益分析的敏感性分析方法

一、价值系数的引入

二、敏感性分析

第五节 案例分析

一、项目背景

二、项目增量成本与增量效益计算

三、项目增量成本与增量效益敏感性分析

第九章 广东省内装配式建筑所属行业资产负债状况分析

第一节 广东省内装配式建筑所属行业总资产状况分析

第二节 广东省内装配式建筑所属行业负债状况分析

第三节 广东省内装配式建筑所属行业资产负债率分析

第十章 2021-2025年广东省内装配式建筑市场供需分析

第一节 2021-2025年广东省内装配式建筑行业供给分析

一、2021-2025年广东省内装配式建筑行业产值情况分析

二、2021-2025年广东省内装配式建筑行业供给区域分析

第二节 2021-2025年广东省内装配式建筑行业需求分析

一、2021-2025年广东省内装配式建筑行业需求客户分析

二、2026-2032年广东省内装配式建筑行业需求区域分析

第三节 2021-2025年广东省内装配式建筑行业供需平衡分析

第十一章 2021-2025年广东省内装配式建筑行业竞争格局分析

第一节 广东省内装配式建筑行业竞争格局分析

一、广东省内装配式建筑行业集中度分析

二、广东省内装配式建筑行业竞争程度分析

第二节 2026-2032年广东省内装配式建筑行业竞争策略分析

一、当前宏观经济对行业竞争格局的影响

二、2026-2032年广东省内装配式建筑行业竞争格局展望

三、2026-2032年广东省内装配式建筑行业竞争策略分析

第十二章 中国广东省内装配式建筑行业重点企业发展分析

第一节 中国建筑第四工程局有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略分析

第二节 广东省构建工程建设有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略分析

第三节 广州市建筑集团有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略分析

第四节 万科

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略分析

第五节 中海企业发展集团有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争力分析

四、企业发展战略分析

第十三章 2026-2032年中国广东省内装配式建筑行业发展预测分析

第一节 2026-2032年广东省内装配式建筑行业未来发展预测分析

一、2026-2032年中国广东省内装配式建筑行业发展潜力分析

二、2026-2032年中国广东省内装配式建筑行业前景展望分析

三、2026-2032年中国广东省内装配式建筑行业发展趋势预测

第二节 2026-2032年中国广东省内装配式建筑行业供需预测况分析

一、2026-2032年中国广东省内装配式建筑行业供给预测分析

二、2026-2032年中国广东省内装配式建筑行业需求预测分析

三、2026-2032年中国广东省内装配式建筑行业供需平衡分析

第十四章 广东省内装配式建筑行业发展趋势预测分析

第一节 绿色建筑

一、绿色建筑概述

二、广东省绿色建筑发展潜力

1、城市主要绿色建筑政策与标准

2、绿色建筑市场发展规模分析

3、绿色建筑市场有效需求分析

4、绿色建筑市场供给动力分析

5、绿色建筑市场发展前景预测

三、中国绿色建筑行业发展前景

1、2026-2032年绿色建筑市场发展潜力

2、2026-2032年绿色建筑市场发展前景展望

3、2026-2032年绿色建筑细分行业发展前景预测

第二节 新型城镇化

一、新型城镇化概述

二、广东省城镇化发展水平

第三节 建筑标准化设计

第四节 BIM

第五节 互联网+

第六节 建筑产业现代化

第七节 PPP

第八节 地下管廊建设

第九节 广东省内装配式建筑的未来发展之路

第十五章 2026-2032年广东省内装配式建筑行业投资效益与机会分析

第一节 行业投资收益率比较及分析

一、2021-2025年相关产业投资收益率比较

二、2021-2025年行业投资收益率分析

第二节 广东省内装配式建筑行业投资效益分析

一、2021-2025年广东省内装配式建筑行业投资状况分析

二、2026-2032年广东省内装配式建筑行业投资效益分析

三、2026-2032年广东省内装配式建筑行业投资趋势预测分析

四、2026-2032年广东省内装配式建筑行业投资的建议

五、新进入者应注意的障碍因素分析

第三节 影响广东省内装配式建筑行业发展的主要因素

一、2026-2032年影响广东省内装配式建筑行业运行的有利因素

- 二、2026-2032年影响广东省内装配式建筑行业运行的不利因素
- 三、2026-2032年广东省内装配式建筑行业发展面临的挑战
- 四、2026-2032年广东省内装配式建筑行业发展面临的机遇

图表目录：

图表：层楼不同工艺清单计价

图表：层楼使用阶段消耗成本预测分析

图表：案例层楼使用阶段维修成本预测分析

图表：层楼拆除成本预测分析

图表：装配式建筑产业链提升空间分析

图表：云广东省部分综合管廊PC预制构件生产类企业一览表

图表：云南省综合管廊PC预制构件生产类企业一览表

图表：广东省建工类企业综合实力排名

图表：广东省建工类企业营收

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/architecture/1170128.html>