

## 粤港澳大湾区内装配式建筑行业市场发展分析及发展趋势与投资前景研究报告(2024-2029版)

### 报告简介

装配式建筑是以构件工厂预制化生产，现场装配式安装为模式，以标准化设计、工厂化生产、装配化施工，一体化装修和信息化管理为特征，整合从研发设计、生产制造、现场装配等各个业务领域，实现建筑产品节能、环保、全周期价值最大化的可持续发展的新型建筑生产方式。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息技术有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、工信部、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国粤港澳大湾区装配式建筑市场进行了分析研究。报告在总结中国粤港澳大湾区装配式建筑发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国粤港澳大湾区装配式建筑的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为粤港澳大湾区装配式建筑企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

### 报告目录

#### 第一章 装配式建筑行业相关概述

##### 第一节 行业相关界定

###### 一、行业定义

###### 二、行业特点

###### 三、行业分类

##### 第二节 装配式建筑行业统计标准

###### 一、统计部门和统计口径

###### 二、行业主要统计方法介绍

###### 三、行业涵盖数据种类介绍

##### 第三节 装配式建筑政策

###### 一、国家政策汇总

###### 二、地方性政策汇总

###### 三、装配式建筑评分标准

#### 第二章 粤港澳大湾区装配式建筑行业环境分析

## 第一节 粤港澳大湾区区位特点

- 一、粤港澳大湾区经济发展水平
- 二、粤港澳大湾区区位优势得天独厚
- 三、粤港澳大湾区与世界级湾区比较

## 第二节 粤港澳大湾区基建建设

- 一、2022年广东省重点项目当年投资额
- 二、项目投资方向集中在基础设施和重点产业
- 三、2019-2023年到2022年新基建投资额情况
- 三、基础设施项目
- 四、重点产业项目
- 五、民生保障项目
- 六、粤港澳大湾区、京津冀地区投资对比

## 第三节 粤港澳大湾区装配式建筑行业政策环境分析

- 一、大湾区装配式建筑行业政策汇总
- 二、粤港澳大湾区规划对装配式建筑行业的影响

## 第三章 粤港澳大湾区主要内地城市装配式建筑发展现状

### 第一节 粤港澳大湾区产业规划

#### 第二节 广州市

- 一、2022年广州市工业和建筑业发展现状
- 二、2022年广州市固定资产投资规模
- 三、广州市关于装配式建筑相关政策与规划
- 四、广州市装配式建筑行业发展现状

#### 第三节 深圳市

- 一、2022年深圳市工业和建筑业发展现状

二、2022年深圳市固定资产投资规模

三、深圳市关于装配式建筑相关政策与规划

四、深圳市装配式建筑行业发展现状

#### 第四节 佛山市

一、2022年佛山市工业和建筑业发展现状

二、2022年佛山市固定资产投资规模

三、佛山市关于装配式建筑相关政策与规划

四、佛山市装配式建筑行业发展现状

#### 第五节 东莞市

一、2022年东莞市工业和建筑业发展现状

二、2022年东莞市固定资产投资规模

三、东莞市关于装配式建筑相关政策与规划

四、东莞市装配式建筑行业发展现状

#### 第六节 其他内地城市

一、肇庆

二、惠州

三、珠海

四、中山

五、江门

### 第四章 粤港澳大湾区装配式建筑行业发展现状

#### 第一节 全国装配式建筑行业发展现状

一、2019-2023年全国装配式建筑行业发展规模情况

二、各区域发展情况

三、结构类型发展情况

#### 四、建筑类型应用情况

##### 第二节 粤港澳大湾区装配式建筑行业发展现状

###### 一、装配式建筑在粤港澳大湾区广泛应用

###### 二、装配式工厂助力粤港澳大湾区基建

###### 三、粤港澳大湾区装配式建筑新开工面积

#### 第五章 装配式建筑主要分类

##### 第一节 钢结构

###### 一、钢结构应用范围广泛

###### 1、2022年新开工装配式建筑按结构类型分类

###### 2、两种主要装配式建筑的生产流程

###### 二、钢结构建筑性能优越，是传统混凝土类建筑结构的替代品

###### 三、新型肺炎疫情等突发事件进一步凸显钢结构建筑的优势

###### 四、钢结构下游需求分布

###### 五、住宅领域钢结构渗透率低，未来有望为行业产量贡献增量

###### 1、钢结构住宅相关政策

###### 2、钢结构住宅渗透率仅1%左右

###### 3、钢结构相对与混凝土结构成本对比

###### 六、钢结构竞争格局

###### 1、钢结构企业上下游关系

###### 2、龙头集中度有望提升

###### 七、钢结构建筑总体规模情况

###### 1、全国钢结构建筑总体规模

###### 2、大湾区钢结构建筑总体规模

##### 第二节 混凝土结构

## 一、发展现状

1、预制混凝土(pc)是装配式建筑的主要结构

2、预制混凝土构件的主要类别

3、预制混凝土(pc)生产工艺

## 二、pc构件市场空间测算

1、装配式混凝土建筑总面积

2、市场规模测算

## 三、pc构件市场竞争格局

1、pc构件生产企业上下游关系

2、行业受运输半径限制

## 四、大湾区混凝土装配式建筑发展趋势

1、大湾区混凝土装配式建筑总体规模

2、大湾区混凝土装配式建筑发展趋势

## 第三节 大湾区钢结构与装配式混凝土结构对比总结

## 第六章 粤港澳大湾区装配式建筑行业上下游行业分析

### 第一节 装配式建筑上下游分析

一、与行业上下游之间的关联性

二、上游供应形势分析

三、下游市场发展分析

### 第二节 装配式建筑行业产业分析

一、关联行业分析

二、模式分析

## 第七章 粤港澳大湾区装配式建筑发展趋势分析

### 第一节 主要问题与建议

一、发展存在的问题

二、发展建议

第二节 发展趋势分析

一、产业政策接连出台推进装配式建筑发展

二、装配式建筑行业前景展望

三、总体规模预测

图表目录

图表：装配式建筑分类及特点

图表：装配式建筑国家政策汇总

图表：部分地区地方性政策汇总

图表：我国装配式建筑评分标准

图表：粤港澳大湾区与世界主要湾区对比

图表：2019-2023年到2022年广东省新基建投资额情况

图表：基础设施项目投向

图表：重点产业项目具体投向情况

图表：民生保障项目具体投向情况

图表：2016年以来粤港澳大湾区、京津冀地区项目对比

图表：广东省装配式建筑发展目标

图表：《粤港澳大湾区发展规划纲要》基础建设相关内容

图表：大湾区近期建设项目

图表：2019-2023年广州市工业增加值及其增长速度

图表：2019-2023年广州市固定资产投资增长速度

图表：2022年广州市房地产开发主要指标完成情况

图表：2022年广州市规模以上工业增加值累计同比增速

- 图表：2019-2023年深圳市固定资产投资增速
- 图表：2022年房地产开发和销售主要指标
- 图表：2019-2023年深圳市装配式建筑发展规划主要指标一览
- 图表：2019-2023年佛山市规模以上工业增加值增长速度
- 图表：佛山市装配式建筑发展指标
- 图表：佛山市建筑新开工面积预测(单位：万m<sup>2</sup>)
- 图表：东莞市固定资产投资增速
- 图表：2024-2029年东莞市装配式建筑专项规划主要指标
- 图表：2019-2023年全国装配式建筑新开工建筑面积
- 图表：2019-2023年三类地区装配式建筑新开工面积
- 图表：2022年新开工装配式建筑按结构形式分类
- 图表：2022年新开工装配式建筑按建筑类型分类
- 图表：2019-2023年粤港澳大湾区装配式建筑新开工面积
- 图表：两种主要装配式建筑的生产流程
- 图表：钢结构建筑性能
- 图表：2022年钢结构建筑下游需求分布
- 图表：部分省市钢结构试点方案
- 图表：住建部全国住房和城乡建设工作会议主要内容比较
- 图表：钢结构住宅的渗透率对比
- 图表：装配式混凝土高层住宅和钢结构住宅成本情况
- 图表：钢结构企业上下游关系图
- 图表：我国钢结构企业数量(按产量分类)
- 图表：主要上市钢结构企业市占率
- 图表：装配式混凝土建筑总面积测算

图表：大湾区钢结构建筑面积

图表：预制混凝土构件的主要类别

图表：pc构件生产工艺对比

图表：装配式混凝土建筑总面积测算

图表：pc构件行业空间测算方法

图表：单位建筑面积混凝土用量

图表：我国pc构件市场空间测算

图表：pc构件生产企业上下游关系图

图表：水平预制构件不同运输距离运费

图表：大湾区混凝土装配式建筑面积

图表：钢结构建筑与预制混凝土结构建筑对比

图表：大湾区钢结构与装配式混凝土结构装配式面积对比(单位：万平米)

图表：装配式建筑行业上下游产业链

图表：2024-2029年大湾区装配式建筑面积预测

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220106/242366.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)