

2023-2029年中国江苏省内装配式建筑行业市场发展现状及投资规划建议报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2029年中国江苏省内装配式建筑行业市场发展现状及投资规划建议报告》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/924567.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

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：

第一部分 行业基本概述

第一章 江苏省内装配式建筑行业概述

第一节 装配式建筑国内外应用情况

第二节 行业相关界定

一、行业的定义

二、行业的分类

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

第六节 最近3-5年江苏省内装配式建筑行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

第七节 绿色建筑行动列入循环经济推进计划

第八节 广东大力推广装配式建筑

第二章 江苏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

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

第六节 市政机构发展分析

第三章 2018-2022年中国江苏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

- 1、主要经济体运行情况
- 2、世界经济发展与政策展望

二、国内宏观经济分析

- 1、当前经济运行形势分析
- 2、当前经济运行中的主要问题
- 3、未来宏观调控政策取向分析

第二节 2018-2022年中国江苏省内装配式建筑行业发展政策环境分析

一、行业“十四五”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

- 1、装配式建筑产业准入政策分析
- 2、落后产能淘汰政策分析
- 3、江苏省内装配式建筑行业法制政策取向分析
- 4、江苏省内装配式建筑行业人才政策取向分析
- 5、江苏省内装配式建筑行业布局政策取向分析

五、行业政策动态分析

第二部分 行业深度分析

第四章 2018-2022年江苏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、广东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、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
 - 1、应用现状
 - 2、市场规模
 - 3、竞争优势
 - 4、发展前景
- 二、增强型陶粒发泡混凝土砌块（板材）成套设备
 - 1、应用现状
 - 2、市场规模
 - 3、竞争优势
 - 4、发展前景
- 三、预制混凝土（水泥）制品湿法成型自动化生产线
 - 1、应用现状
 - 2、市场规模
 - 3、竞争优势
 - 4、发展前景

四、生态混凝土制品砌块成型成套设备

- 1、应用现状
- 2、市场规模
- 3、竞争优势
- 4、发展前景

五、其他新型绿色建材装备机械分析

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
- 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
 - 1、搅拌部分
 - 2、浇筑成型部分
 - 3、振动台系统
 - 4、轨道输送部分
 - 5、吊装设备
 - 6、自动脱模设备
 - 7、自动码垛设备
- 8、自动化生产工艺发展趋势

第八节 混凝土护坡砌块的应用

第五章 2018-2022年江苏省内装配式建筑行业发展概况

第一节 2018-2022年江苏省内装配式建筑行业发展概况

- 一、江苏省内装配式建筑行业发展阶段
- 二、江苏省内装配式建筑行业发展总体概况
- 三、江苏省内装配式建筑行业发展特点分析

第二节 2018-2022年江苏省内装配式建筑行业发展现状

- 一、2018-2022年江苏省内装配式建筑行业市场规模
- 二、2018-2022年江苏省内装配式建筑行业发展分析
- 三、2018-2022年江苏省内装配式建筑行业制约因素分析

第三节 2018-2022年装配式建筑市场动态分析

第四节 江苏省内装配式建筑所属行业企业分析

- 一、2018-2022年江苏省内装配式建筑所属行业企业数量
- 二、2022年江苏省内装配式建筑所属行业企业数量区域结构
- 三、2022年江苏省内装配式建筑所属行业企业数量规模结构
- 四、2022年江苏省内装配式建筑所属行业企业数量所有制结构

第五节 江苏省内装配式建筑所属行业从业人数分析

- 一、2018-2022年江苏省内装配式建筑所属行业从业人数
- 二、2022年江苏省内装配式建筑所属行业从业人数区域结构
- 第六章 2018-2022年中国江苏省内装配式建筑所属行业主要指标监测分析
 - 第一节 2018-2022年中国江苏省内装配式建筑所属行业总体运行情况
 - 第二节 2018-2022年中国江苏省内装配式建筑所属行业盈利能力分析
 - 一、江苏省内装配式建筑所属行业成本费用利润率分析
 - 二、江苏省内装配式建筑所属行业销售毛利率分析
 - 三、江苏省内装配式建筑所属行业销售利润率分析
 - 四、江苏省内装配式建筑所属行业总资产利润率分析
 - 第三节 2018-2022年中国江苏省内装配式建筑所属行业偿债能力分析
 - 第四节 2018-2022年中国江苏省内装配式建筑所属行业经营效率分析
 - 第五节 2018-2022年江苏省内装配式建筑所属行业资产负债状况分析
 - 一、2018-2022年江苏省内装配式建筑所属行业总资产状况分析
 - 二、2018-2022年江苏省内装配式建筑所属行业总负债状况分析
 - 三、2018-2022年江苏省内装配式建筑所属行业资产负债率分析
 - 第六节 2018-2022年我国江苏省内装配式建筑所属行业成长性分析
- 第七章 2018-2022江苏省内装配式建筑市场供需分析
 - 第一节 2018-2022江苏省内装配式建筑行业供给分析
 - 一、2018-2022江苏省内装配式建筑行业产值情况分析
 - 二、2018-2022江苏省内装配式建筑行业供给区域分析
 - 第二节 2018-2022江苏省内装配式建筑行业需求分析
 - 一、2018-2022年江苏省内装配式建筑行业需求客户分析
 - 二、2023-2029年江苏省内装配式建筑行业需求区域分析
 - 第三节 2018-2022江苏省内装配式建筑行业供需平衡分析
- 第八章 江苏省内新型装配式建筑经济性分析
 - 第一节 装配式建筑优势分析
 - 一、工期、成本可控
 - 二、质量有保证
 - 三、减少浪费
 - 第二节 典型工程分析
 - 一、万科
 - 1、新工艺与新材料
 - 2、技术体系
 - 3、社会效益
 - (1) 四节一环保：节能

(2) 四节一环保：节水

(3) 四节一环保：节材

(4) 四节一环保：环保

4、企业效益

(1) 生产效率及设备周转率

(2) 资金周转率

5、消费者利益

(1) 出品质量

(2) 后期维护

(3) 房屋性能的提升

(4) 使用安全性

二、恒大

1、工程概况

2、综合经济分析

(1) 预制构件工期、用工、经济分析

(2) 施工的成效

第九章 2018-2022年江苏省内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、上游原材料供应形势分析

三、下游市场发展分析

第二节 江苏省内装配式建筑行业产业链分析

一、行业上游影响及风险分析

二、行业下游风险分析及提示

三、关联行业风险分析及提示

第三部分 行业竞争格局

第十章 2018-2022年江苏省内装配式建筑行业竞争格局分析

第一节 江苏省内装配式建筑行业竞争格局分析

一、江苏省内装配式建筑行业集中度分析

二、江苏省内装配式建筑行业竞争程度分析

第二节 2023-2029年江苏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、2023-2029年江苏省内装配式建筑行业竞争格局展望

三、2023-2029年江苏省内装配式建筑行业竞争策略分析

1、创造性地开拓市场

2、加强市场分析

3、注重建设现代化营销网络

第十一章 江苏省内装配式建筑产业化行业趋势洞察

第一节 行业关注度

第二节 地区发展热度

第三节 新建PC工厂占比

第四节 2022年广东省新建PC工厂分布

第五节 装配式建筑产业化参与企业分布格局

第十二章 中国江苏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 中民筑友有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争力分析

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 中国建材国际工程集团有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、企业竞争力分析

第四部分 行业前景展望

第十三章 2023-2029年中国江苏省内装配式建筑行业发展预测分析

第一节 2023-2029年江苏省内装配式建筑行业未来发展预测分析

一、2023-2029年中国江苏省内装配式建筑行业发展潜力分析

二、2023-2029年中国江苏省内装配式建筑行业前景展望分析

三、2023-2029年中国江苏省内装配式建筑行业发展趋势分析

第二节 2023-2029年中国江苏省内装配式建筑行业供需预测分析

一、2023-2029年中国江苏省内装配式建筑行业供给预测分析

二、2023-2029年中国江苏省内装配式建筑行业需求预测分析

三、2023-2029年中国江苏省内装配式建筑行业供需平衡分析

第十四章 江苏省内装配式建筑行业发展趋势

第一节 绿色建筑

第二节 新型城镇化

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 江苏省内装配式建筑的未来发展之路

第十五章 2023-2029年江苏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、2018-2022年相关产业投资收益率比较

二、2018-2022年行业投资收益率分析

第二节 江苏省内装配式建筑行业投资效益分析

一、2018-2022年江苏省内装配式建筑行业投资状况分析

二、2023-2029年江苏省内装配式建筑行业投资效益分析

三、2023-2029年江苏省内装配式建筑行业投资趋势预测

四、2023-2029年江苏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 影响江苏省内装配式建筑行业发展的主要因素

一、2023-2029年影响江苏省内装配式建筑行业运行的有利因素

二、2023-2029年影响江苏省内装配式建筑行业运行的不利因素

三、2023-2029年江苏省内装配式建筑行业发展面临的挑战

四、2023-2029年江苏省内装配式建筑行业发展面临的机遇

图表目录：

图表：2018-2022年我国国内生产总值走势图

图表：2018-2022年江苏省内装配式建筑所属行业重点企业资产总计对比

图表：2018-2022年江苏省内装配式建筑所属行业重点企业从业人员对比

图表：2018-2022年江苏省内装配式建筑所属行业重点企业全年营业收入对比

图表：2018-2022年江苏省内装配式建筑所属行业盈利能力

图表：2018-2022年江苏省内装配式建筑所属行业偿债能力

图表：2018-2022年江苏省内装配式建筑所属行业不同规模企业工业总产值

图表：2018-2022年江苏省内装配式建筑所属行业不同所有制企业工业总产值

图表：2018-2022年江苏省内装配式建筑所属行业不同规模企业总销售收入

图表：2018-2022年江苏省内装配式建筑所属行业不同所有制企业总销售收入

图表：2018-2022年江苏省内装配式建筑所属行业不同规模企业销售成本比较

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/architecture/924567.html>