

# 2023-2029年中国装配式住宅市场深度分析与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国装配式住宅市场深度分析与市场年度调研报告》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.cction.com/report/202307/381152.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国装配式住宅市场深度分析与市场年度调研报告》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：装配式住宅行业界定及发展环境剖析

#### 1.1 装配式住宅行业界定及统计说明

##### 1.1.1 装配式建筑行业界定

- (1) 装配式建筑行业的界定
- (2) 装配式建筑的装配率
- (3) 装配式建筑的预制率
- (4) 装配式建筑的功能体系
- (5) 装配式建筑结构材料及体系分类及对比
- (6) 按预制配件的形式和施工方法分类
- (7) 装配式建筑是建筑工业化的综合体现
- (8) 装配式建筑与绿色建筑
- (9) 装配式建筑需满足的评定条件
- (10) 装配式建筑全过程

##### 1.1.2 装配式住宅界定

- (1) 装配式住宅的定义
- (2) 装配式住宅产品分类
- (3) 装配式住宅的特性

##### 1.1.3 行业所属国民经济行业分类代码

##### 1.1.4 本报告的数据来源及统计标准说明

#### 1.2 装配式住宅行业政策环境

##### 1.2.1 行业监管体系及机构介绍

##### 1.2.2 行业标准体系建设现状

(1) 现行标准

(2) 即将实施标准

### 1.2.3 装配式住宅发展相关政策规划汇总及解读

(1) 行业政策演进

(2) 行业发展相关规划汇总

### 1.2.4 政策环境对装配式住宅行业发展的影响分析

## 1.3 装配式住宅行业经济环境

### 1.3.1 宏观经济发展现状

### 1.3.2 宏观经济发展展望

### 1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析

## 1.4 装配式住宅行业社会环境

### 1.4.1 城镇化水平不断提高

### 1.4.2 环保节能意识不断增强

### 1.4.3 劳动力紧缺、建设费用上涨

(1) 建筑业农民工占比下降

(2) 老龄化严重，年轻人越来越少

(3) 用工成本上升

### 1.4.4 装配式建筑效益显著

(1) 经济效益比较

(2) 全生命周期经济性分析

(3) 社会效益分析

(4) 环境效益分析

### 1.4.5 社会环境对行业发展的影响分析

## 1.5 装配式住宅行业技术环境

### 1.5.1 行业关键技术工艺发展分析

### 1.5.2 装配式住宅相关专利技术

### 1.5.3 新兴科技对行业的影响

### 1.5.4 行业技术环境发展趋势

### 1.5.5 技术环境对行业发展的影响

## 第2章：全球装配式住宅行业发展趋势及前景预测

### 2.1 全球装配式住宅行业发展现状及需求规模

## 2.1.1 全球装配式建筑及装配式住宅建筑发展历程

(1) 装配式建筑

(2) 装配式住宅

## 2.1.2 全球装配式住宅代表性建筑

## 2.1.3 全球装配式建筑及装配式住宅建筑测算

(1) 装配式建筑

(2) 装配式住宅

## 2.2 全球装配式住宅行业区域发展格局

### 2.2.1 全球装配式住宅行业区域发展现状

(1) 装配式建筑

(2) 装配式住宅

### 2.2.2 重点区域装配式住宅发展分析

(1) 日本

(2) 意大利

(3) 美国

(4) 英国

## 2.3 全球装配式住宅企业竞争格局及代表性企业案例分析

### 2.3.1 全球装配式住宅市场竞争与企业格局

### 2.3.2 全球装配式住宅代表性企业案例分析

### 2.3.3 全球装配式住宅企业兼并重组动态

## 2.4 全球装配式住宅行业发展趋势及市场前景预测

### 2.4.1 全球装配式住宅行业发展趋势

### 2.4.2 全球装配式住宅市场前景预测

## 第3章：中国装配式住宅行业市场发展与行业痛点分析

### 3.1 中国装配式建筑/住宅行业发展历程

### 3.2 中国装配式建筑行业分析

#### 3.2.1 中国装配式建筑新开工建筑面积

#### 3.2.2 中国装配式建筑市场规模测算

#### 3.2.3 中国装配式建筑项目类型结构

#### 3.2.4 中国装配式建筑项目地域分布

#### 3.2.5 中国装配式建筑下游需求结构

- 3.3 中国装配式住宅行业发展状况
  - 3.3.1 中国装配式住宅项目案例
  - 3.3.2 中国装配式住宅行业招投标
  - 3.3.3 中国装配式住宅发展与其他国家的对比
- 3.4 中国装配式住宅市场发展痛点分析

#### 第4章：中国装配式住宅行业竞争状态及市场格局分析

- 4.1 装配式住宅行业波特五力模型分析
  - 4.1.1 行业现有竞争者分析
  - 4.1.2 行业潜在进入者威胁
  - 4.1.3 行业替代品威胁分析
  - 4.1.4 行业供应商议价能力分析
  - 4.1.5 行业购买者议价能力分析
  - 4.1.6 行业竞争情况总结
- 4.2 中国装配式住宅行业细分市场格局
- 4.3 中国装配式住宅区域发展格局与产业集群状况
- 4.4 中国装配式住宅行业企业/品牌格局及集中度分析
  - 4.4.1 行业内企业竞争格局
  - 4.4.2 行业市场集中度分析
- 4.5 装配式住宅行业投融资、兼并与重组分析
  - 4.5.1 行业投融资发展状况
  - 4.5.2 行业兼并与重组状况

#### 第5章：中国装配式住宅产业链梳理及市场发展解析

- 5.1 装配式住宅产业链梳理及成本结构分析
  - 5.1.1 装配式住宅产业链梳理
  - 5.1.2 装配式住宅行业成本结构
- 5.2 装配式住宅行业上游装配式预制构件的生产及运输
- 5.3 装配式住宅设计市场分析
- 5.4 装配式住宅细分领域市场分析
  - 5.4.1 装配式混凝土住宅
  - 5.4.2 装配式钢结构住宅

#### 5.4.3 装配式木结构住宅

### 5.5 装配式住宅行业建筑施工、装修、检测及维护市场分析

#### 5.5.1 装配式住宅建筑施工

#### 5.5.2 装配式住宅建筑装修

#### 5.5.3 装配式住宅建筑检测

#### 5.5.4 装配式住宅建筑维护

### 5.6 装配式建筑全寿命周期管理及装配式住宅建筑成本控制策略

#### 5.6.1 装配式建筑全寿命周期管理

#### 5.6.2 BIM和RFID技术在装配式住宅建筑全寿命周期管理中的应用

#### 5.6.3 装配式住宅建筑全寿命周期成本及控制策略

##### (1) 装配式住宅建筑的全寿命周期成本分析

##### (2) 装配式住宅建筑全寿命周期成本控制对策

### 5.7 装配式住宅行业开发运营模式及EPC模式分析

## 第6章：中国装配式住宅代表性区域市场需求潜力分析

### 6.1 中国装配式住宅区域需求潜力对比

### 6.2 中国装配式住宅代表性区域市场需求潜力

#### 6.2.1 浙江省

##### (1) 区域装配式建筑发展现状

##### (2) 区域装配式建筑政策环境及发展规划

##### (3) 区域装配式住宅需求现状

##### (4) 区域装配式住宅需求潜力

#### 6.2.2 上海市

##### (1) 区域装配式建筑发展现状

##### (2) 区域装配式建筑政策环境及发展规划

##### (3) 区域装配式住宅需求现状

##### (4) 区域装配式住宅需求潜力

#### 6.2.3 广东省

##### (1) 区域装配式建筑发展现状

##### (2) 区域装配式建筑政策环境及发展规划

##### (3) 区域装配式住宅需求现状

##### (4) 区域装配式住宅需求潜力

## 6.2.4 北京市

- (1) 区域装配式建筑发展现状
- (2) 区域装配式建筑政策环境及发展规划
- (3) 区域装配式住宅需求现状
- (4) 区域装配式住宅需求潜力

## 6.2.5 江苏省

- (1) 区域装配式建筑发展现状
- (2) 区域装配式建筑政策环境及发展规划
- (3) 区域装配式住宅需求现状
- (4) 区域装配式住宅需求潜力

## 第7章：中国装配式住宅代表性企业发展布局案例研究

### 7.1 中国装配式住宅代表性企业发展布局对比

### 7.2 中国装配式住宅制造代表性企业发展布局案例

#### 7.2.1 万科企业股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业装配式住宅业务布局
- (5) 企业发展装配式住宅业务的优劣势分析

#### 7.2.2 上海建工集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业装配式住宅业务布局
- (5) 企业发展装配式住宅业务的优劣势分析

#### 7.2.3 中国建筑股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业装配式住宅业务布局
- (5) 企业发展装配式住宅业务的优劣势分析



#### 7.2.4 中建科技集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业装配式住宅业务布局
- (5) 企业发展装配式住宅业务的优劣势分析

#### 7.2.5 中铁装配式建筑股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业装配式住宅业务布局
- (5) 企业发展装配式住宅业务的优劣势分析

#### 7.2.6 美好置业集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业装配式住宅业务布局
- (5) 企业发展装配式住宅业务的优劣势分析

#### 7.2.7 上海城建（集团）公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业装配式住宅业务布局
- (5) 企业发展装配式住宅业务的优劣势分析

#### 7.2.8 重庆建工住宅建设有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业装配式住宅业务布局
- (5) 企业发展装配式住宅业务的优劣势分析

#### 7.2.9 中建科工集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息

- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业装配式住宅业务布局
- (5) 企业发展装配式住宅业务的优劣势分析

#### 7.2.10 长沙远大住宅工业集团股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业整体经营效益
- (3) 企业整体业务架构及销售网络
- (4) 企业装配式住宅业务布局
- (5) 企业发展装配式住宅业务的优劣势分析

### 第8章：中国装配式住宅行业市场及投资策略建议

#### 8.1 中国装配式住宅行业市场

- 8.1.1 装配式住宅行业发展潜力评估
- 8.1.2 装配式住宅行业市场前景/容量预测
- 8.1.3 装配式住宅行业发展趋势预判

#### 8.2 中国装配式住宅行业投资特性

- 8.2.1 行业进入与退出壁垒
- 8.2.2 行业投资风险预警

#### 8.3 中国装配式住宅行业投资价值与投资机会

- 8.3.1 行业投资价值评估
- 8.3.2 行业投资机会分析

#### 8.4 中国装配式住宅行业投资策略与可持续发展建议

- 8.4.1 行业投资策略与建议
- 8.4.2 行业可持续发展建议

### 图表目录

图表1：装配式建筑的定义

图表2：装配式建筑的系统功能划分体系

图表3：装配式建筑主体工业化的非承重体系的定义及分类

图表4：装配式建筑主体工业化的承重体系（结构系统）分类

图表5：装配式建筑混凝土结构、钢结构及木结构的对比

图表6：装配式建筑的三大工业化体系

图表7：《装配式建筑评价标准》GB/T 51133-2021年中装配式建筑的评定条件

图表8：装配式建筑设计流程

图表9：装配式建筑安装流程图解

图表10：行业所属国民经济行业分类代码

图表11：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表12：截至2021年装配式住宅行业标准汇总

图表13：2012-2021年中国城镇人口及增速（单位：亿人，%）

图表14：2012-2021年中国城镇化率（单位：%）

图表15：装配式建筑的环保优势

图表16：2012-2021年中国农民工数量及增速（单位：亿人，%）

图表17：2015-2021年中国农民工建筑业就业占比（单位：%）

图表18：2015-2021年中国农民工平均年龄及变化情况（单位：岁，%）

图表19：2015-2021年中国农民工平均年龄及变化情况（单位：%）

图表20：2015-2021年中国农民工建筑业月均收入及变化情况（单位：元，%）

图表21：装配式建筑等级划分（单位：%）

图表22：不同等级PC结构经济性（单位：元/平方米，%）

图表23：发达国家和地区装配式建筑发展阶段

图表24：全球装配式建筑市场规模变化情况（单位：亿美元，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/381152.html>