

# 2023-2029年中国装配式建筑行业发展趋势与行业竞争对手分析报告

## 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年中国装配式建筑行业发展趋势与行业竞争对手分析报告》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/202211/325564.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

装配式建筑是指把传统建造方式中的大量现场作业工作转移到工厂进行，在工厂加工制作好建筑用构件和配件（如楼板、墙板、楼梯、阳台等），运输到建筑施工现场，通过可靠的连接方式在现场装配安装而成的建筑。

装配式建筑主要包括预制装配式混凝土结构、钢结构、现代木结构建筑等，因为采用标准化设计、工厂化生产、装配化施工、信息化管理、智能化应用，是现代工业化生产方式的代表。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国装配式建筑行业发展趋势与行业竞争对手分析报告》共十三章。首先介绍了装配式建筑行业市场发展环境、装配式建筑整体运行态势等，接着分析了装配式建筑行业市场运行的现状，然后介绍了装配式建筑市场竞争格局。随后，报告对装配式建筑做了重点企业经营状况分析，最后分析了装配式建筑行业发展趋势与投资预测。您若想对装配式建筑产业有个系统的了解或者想投资装配式建筑行业，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：

### 第一章 装配式建筑相关概述

#### 1.1 装配式建筑的概念和分类

##### 1.1.1 装配式建筑概念

##### 1.1.2 装配式建筑分类

#### 1.2 装配式建筑的特征和产业链

##### 1.2.1 装配式建筑特征

##### 1.2.2 装配式建筑产业链

### 第二章 2017-2022年国际装配式建筑行业发展分析及经验借鉴

#### 2.1 全球装配式建筑行业发展整体分析

##### 2.1.1 全球发展背景

##### 2.1.2 全球发展历程

- 2.1.3 全球发展现状
- 2.1.4 全球市场规模
- 2.1.5 区域发展状况
- 2.1.6 全球发展趋势
- 2.2 美国装配式建筑行业发展综合分析
  - 2.2.1 行业发展历程
  - 2.2.2 行业发展成因
  - 2.2.3 行业发展规模
  - 2.2.4 行业发展效应
  - 2.2.5 产业链发展模式
  - 2.2.6 行业面临挑战
  - 2.2.7 未来发展趋势
- 2.3 日本装配式建筑行业发展研究分析
  - 2.3.1 行业发展历程
  - 2.3.2 行业政策环境
  - 2.3.3 行业发展现状
  - 2.3.4 行业发展规模
  - 2.3.5 行业发展成因
  - 2.3.6 建筑结构体系
  - 2.3.7 构件加工企业
- 2.4 德国装配式建筑行业发展分析及经验借鉴
  - 2.4.1 行业发展历程
  - 2.4.2 行业产业链条
  - 2.4.3 行业发展现状
  - 2.4.4 市场结构分析
  - 2.4.5 行业标准规范
  - 2.4.6 行业应用方向
  - 2.4.7 经验借鉴启示
- 2.5 新加坡装配式建筑行业发展经验借鉴
  - 2.5.1 行业发展历程
  - 2.5.2 政策措施分析
  - 2.5.3 行业发展现状

- 2.5.4 行业发展成因
- 2.5.5 行业发展方向
- 2.5.6 发展经验借鉴
- 2.6 其他国家装配式建筑发展经验借鉴
  - 2.6.1 英国
  - 2.6.2 法国
  - 2.6.3 瑞典
  - 2.6.4 丹麦
  - 2.6.5 加拿大
  - 2.6.6 西班牙

### 第三章 2017-2022年中国绿色建筑行业发展状况

- 3.1 中国绿色建筑行业发展综述
  - 3.1.1 绿色建筑简介
  - 3.1.2 行业发展阶段
  - 3.1.3 行业相关政策
  - 3.1.4 行业评价体系
  - 3.1.5 绿色建筑标准
  - 3.1.6 行业立法状况
  - 3.1.7 行业发展现状
  - 3.1.8 工程造价预算
- 3.2 中国绿色建筑行业发展问题分析
  - 3.2.1 地域发展缺乏平衡
  - 3.2.2 绿色建筑设计问题
  - 3.2.3 绿色建筑审图问题
  - 3.2.4 绿色建筑施工问题
  - 3.2.5 绿色建筑运营问题
- 3.3 中国绿色建筑行业发展对策建议
  - 3.3.1 完善法律法规制度
  - 3.3.2 宣传绿色建筑理念
  - 3.3.3 重视关键技术研发
  - 3.3.4 建立组织保障体系

### 3.3.5 积极培育市场主体

## 3.4 中国绿色建筑行业发展前景分析

### 3.4.1 行业普及化发展

### 3.4.2 与互联网融合发展

### 3.4.3 生态友好化发展

### 3.4.4 市场发展前景预测

## 第四章 2017-2022年中国装配式建筑行业发展环境分析

### 4.1 经济环境

#### 4.1.1 国际宏观经济

#### 4.1.2 国内经济概况

#### 4.1.3 工业运行情况

#### 4.1.4 固定资产投资

#### 4.1.5 宏观经济展望

### 4.2 政策环境

#### 4.2.1 政策推广历程

#### 4.2.2 总体政策导向

#### 4.2.3 行业政策动态

#### 4.2.4 行业标准规范

#### 4.2.5 行业补贴政策

#### 4.2.6 政策支撑体系

### 4.3 社会环境

#### 4.3.1 人口结构分析

#### 4.3.2 居民收入水平

#### 4.3.3 城镇化发展水平

#### 4.3.4 建筑污染问题

#### 4.3.5 居民环保意识

### 4.4 产业环境

#### 4.4.1 建筑业产值规模现状

#### 4.4.2 建筑业总体运行状况

#### 4.4.3 建筑业区域发展状况

#### 4.4.4 对外承包工程业务额

#### 4.4.5 建筑业企业运营状况

### 第五章 2017-2022年中国装配式建筑行业发展全面分析

#### 5.1 中国建筑工业化发展综述

##### 5.1.1 行业基本概述

##### 5.1.2 产业链分析

##### 5.1.3 行业发展状况

##### 5.1.4 市场规模状况

##### 5.1.5 行业发展挑战

##### 5.1.6 行业发展机遇

##### 5.1.7 行业发展趋势

#### 5.2 中国装配式建筑行业发展分析

##### 5.2.1 行业基本内涵

##### 5.2.2 行业发展历程

##### 5.2.3 行业发展特点

##### 5.2.4 行业发展规模

##### 5.2.5 主要类型应用

##### 5.2.6 行业技术研究

##### 5.2.7 发展模式创新

#### 5.3 中国装配式建筑产业链构建和运行分析

##### 5.3.1 产业链发展现状

##### 5.3.2 整合构建产业链

##### 5.3.3 产业链运行机制

#### 5.4 中国装配式建筑可持续发展的影响因素分析

##### 5.4.1 经济影响因素

##### 5.4.2 环境影响因素

##### 5.4.3 社会影响因素

#### 5.5 中国装配式建筑发展存在的问题

##### 5.5.1 政策支持力度问题

##### 5.5.2 技术标准体系问题

##### 5.5.3 产业管理完善问题

##### 5.5.4 建筑工程成本问题

## 5.6 中国装配式建筑发展的对策建议

### 5.6.1 发挥政策引导作用

### 5.6.2 研发建筑结构体系

### 5.6.3 协调产业生产管理

### 5.6.4 降低建筑构件成本

## 第六章 中国装配式混凝土建筑发展综合分析

### 6.1 中国装配式混凝土结构（PC结构）发展综述

#### 6.1.1 PC结构相关概述

#### 6.1.2 PC结构体系分类

#### 6.1.3 PC结构主要工艺

#### 6.1.4 PC结构的优劣势

#### 6.1.5 PC设计与建造的优化

#### 6.1.6 PC结构的应用分析

### 6.2 中国装配式混凝土建筑（PC建筑）市场运行分析

#### 6.2.1 PC建筑的优点

#### 6.2.2 市场发展现状

#### 6.2.3 区域供需状况

#### 6.2.4 市场发展机遇

#### 6.2.5 市场发展挑战

#### 6.2.6 市场空间预测

### 6.3 中国装配式混凝土建筑的SWOT分析

#### 6.3.1 发展优势（Strengths）

#### 6.3.2 发展劣势（Weaknesses）

#### 6.3.3 发展机会（Opportunities）

#### 6.3.4 发展威胁（Threats）

## 第七章 中国装配式钢结构建筑和木质装配式建筑发展分析

### 7.1 中国装配式钢结构建筑发展分析

#### 7.1.1 装配式钢结构建筑概念

#### 7.1.2 装配式建筑中钢结构的应用

#### 7.1.3 装配式钢结构市场发展现状



- 7.1.4 装配式钢结构体系存在问题
- 7.1.5 装配式钢结构建筑政策机遇
- 7.1.6 装配式钢结构建筑发展趋势
- 7.2 中国木质装配式建筑发展分析
  - 7.2.1 木质建筑工程材料概述
  - 7.2.2 木质装配式建筑的特点
  - 7.2.3 木质装配式建筑发展条件
  - 7.2.4 装配式木结构建筑发展展望

## 第八章 2017-2022年中国装配式建筑行业地区发展状况分析

- 8.1 上海市
  - 8.1.1 行业发展历程
  - 8.1.2 行业政策环境
  - 8.1.3 行业发展现状
  - 8.1.4 行业发展态势
  - 8.1.5 发展模式特征
  - 8.1.6 技术研究进展
  - 8.1.7 产业基地动态
  - 8.1.8 存在主要问题
  - 8.1.9 行业发展建议
  - 8.1.10 行业发展经验
- 8.2 北京市
  - 8.2.1 行业政策环境
  - 8.2.2 行业发展现状
  - 8.2.3 行业发展模式
  - 8.2.4 发展推进措施
  - 8.2.5 行业发展前景
- 8.3 天津市
  - 8.3.1 行业发展经验
  - 8.3.2 行业政策环境
  - 8.3.3 建筑项目补贴
  - 8.3.4 行业发展现状

- 8.3.5 行业发展形势
- 8.3.6 产业基地动态
- 8.3.7 工程承包模式
- 8.3.8 发展存在问题
- 8.3.9 发展重点任务
- 8.3.10 行业发展目标
- 8.4 重庆市
  - 8.4.1 行业发展成效
  - 8.4.2 产业基地动态
  - 8.4.3 相关扶持政策
  - 8.4.4 行业全产业链
  - 8.4.5 行业发展问题
  - 8.4.6 重点工作任务
  - 8.4.7 行业保障措施
  - 8.4.8 未来发展规划
- 8.5 江苏省
  - 8.5.1 行业发展现状
  - 8.5.2 行业政策环境
  - 8.5.3 项目工程承包
  - 8.5.4 产业链发展状况
  - 8.5.5 发展存在问题
  - 8.5.6 行业解决对策
  - 8.5.7 行业发展目标
- 8.6 湖南省
  - 8.6.1 行业发展现状
  - 8.6.2 行业发展动态
  - 8.6.3 行业支持政策
  - 8.6.4 城市发展动态
  - 8.6.5 行业发展措施
  - 8.6.6 行业发展目标
- 8.7 河北省
  - 8.7.1 行业政策环境

- 8.7.2 行业发展现状
- 8.7.3 产业基地成就
- 8.7.4 示范城市发展
- 8.7.5 行业发展问题
- 8.7.6 行业发展规划
- 8.7.7 未来发展方向
- 8.8 浙江省
  - 8.8.1 行业政策支持
  - 8.8.2 行业评价标准
  - 8.8.3 行业发展现状
  - 8.8.4 城市发展动态
  - 8.8.5 行业发展目标
  - 8.8.6 发展重点任务
  - 8.8.7 发展保障措施
- 8.9 福建省
  - 8.9.1 产业扶持政策
  - 8.9.2 行业评价标准
  - 8.9.3 行业发展现状
  - 8.9.4 行业发展特点
  - 8.9.5 发展存在问题
  - 8.9.6 行业发展对策
  - 8.9.7 行业发展任务
  - 8.9.8 行业保障措施
  - 8.9.9 行业发展目标
- 8.10 江西省
  - 8.10.1 产业联盟成立
  - 8.10.2 行业发展基础
  - 8.10.3 现行政策分析
  - 8.10.4 行业发展现状
  - 8.10.5 行业发展动态
  - 8.10.6 城市发展动态
  - 8.10.7 发展面临问题

- 8.10.8 产业发展建议
- 8.10.9 行业发展目标
- 8.11 湖北省
  - 8.11.1 行业加速发展
  - 8.11.2 行业发展措施
  - 8.11.3 产业基地动态
  - 8.11.4 发展重点任务
  - 8.11.5 发展措施建议
  - 8.11.6 行业发展目标
  - 8.11.7 行业发展规划
- 8.12 四川省
  - 8.12.1 行业支持政策
  - 8.12.2 行业发展现状
  - 8.12.3 产业基地动态
  - 8.12.4 重点工作任务
  - 8.12.5 行业保障措施
  - 8.12.6 行业发展目标
- 8.13 广东省
  - 8.13.1 产业建设成果
  - 8.13.2 行业发展现状
  - 8.13.3 行业发展成果
  - 8.13.4 产业扶持政策
  - 8.13.5 建筑技术特点
  - 8.13.6 行业发展问题
  - 8.13.7 行业发展对策
  - 8.13.8 未来发展目标
- 8.14 山东省
  - 8.14.1 行业发展现状
  - 8.14.2 产业发展形势
  - 8.14.3 示范城市发展
  - 8.14.4 产业基地动态
  - 8.14.5 发展存在问题

- 8.14.6 企业发展对策
- 8.14.7 行业发展布局
- 8.14.8 行业发展目标
- 8.15 海南省
  - 8.15.1 行业政策环境
  - 8.15.2 产业发展现状
  - 8.15.3 产业联盟成立
  - 8.15.4 发展制约因素
  - 8.15.5 项目建设规划
  - 8.15.6 行业发展目标
- 8.16 其他地区
  - 8.16.1 河南省
  - 8.16.2 贵州省
  - 8.16.3 安徽省
  - 8.16.4 陕西省
  - 8.16.5 新疆
  - 8.16.6 青海省
  - 8.16.7 甘肃省

## 第九章 2017-2022年中国绿色建材市场发展分析

- 9.1 绿色建材行业相关概述
  - 9.1.1 绿色建材概念
  - 9.1.2 绿色建材分类
  - 9.1.3 绿色建材特征
- 9.2 中国绿色建材行业发展综述
  - 9.2.1 建材行业现状
  - 9.2.2 行业发展必要性
  - 9.2.3 行业发展阶段
  - 9.2.4 行业政策红利
  - 9.2.5 产品认证情况
  - 9.2.6 绿色智造发展
  - 9.2.7 循环特性释放

- 9.2.8 产业链条拓展
- 9.3 中国绿色建材市场发展机遇分析
  - 9.3.1 海绵城市建设机遇
  - 9.3.2 特色小镇发展机遇
  - 9.3.3 环保风暴掀起机遇
  - 9.3.4 新常态下发展机遇
  - 9.3.5 “一带一路”投资机遇
  - 9.3.6 房地产转型升级机遇
- 9.4 中国绿色建材研究应用分析
  - 9.4.1 生态水泥
  - 9.4.2 高性能混凝土
  - 9.4.3 节能玻璃
  - 9.4.4 新型保温材料
- 9.5 绿色建材行业发展风险分析
  - 9.5.1 政策风险
  - 9.5.2 市场风险
  - 9.5.3 成本风险
  - 9.5.4 技术风险

## 第十章 中国装配式建筑行业重点企业经营分析

- 10.1 康欣新材料股份有限公司
  - 10.1.1 企业发展概况
  - 10.1.2 经营效益分析
  - 10.1.3 业务经营分析
  - 10.1.4 财务状况分析
  - 10.1.5 核心竞争力分析
  - 10.1.6 公司发展战略
- 10.2 海波重型工程科技股份有限公司
  - 10.2.1 企业发展概况
  - 10.2.2 经营效益分析
  - 10.2.3 业务经营分析
  - 10.2.4 财务状况分析

- 10.2.5 核心竞争力分析
- 10.2.6 公司发展战略
- 10.3 安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司
  - 10.3.1 企业发展概况
  - 10.3.2 经营效益分析
  - 10.3.3 业务经营分析
  - 10.3.4 财务状况分析
  - 10.3.5 核心竞争力分析
  - 10.3.6 公司发展战略
- 10.4 厦门日上集团股份有限公司
  - 10.4.1 企业发展概况
  - 10.4.2 经营效益分析
  - 10.4.3 业务经营分析
  - 10.4.4 财务状况分析
  - 10.4.5 核心竞争力分析
  - 10.4.6 公司发展战略
- 10.5 杭萧钢构股份有限公司
  - 10.5.1 企业发展概况
  - 10.5.2 经营效益分析
  - 10.5.3 业务经营分析
  - 10.5.4 财务状况分析
  - 10.5.5 核心竞争力分析
  - 10.5.6 公司发展战略
- 10.6 长江精工钢结构（集团）股份有限公司
  - 10.6.1 企业发展概况
  - 10.6.2 经营效益分析
  - 10.6.3 业务经营分析
  - 10.6.4 财务状况分析
  - 10.6.5 核心竞争力分析
  - 10.6.6 公司发展战略
- 10.7 浙江东南网架股份有限公司
  - 10.7.1 企业发展概况

- 10.7.2 经营效益分析
- 10.7.3 业务经营分析
- 10.7.4 财务状况分析
- 10.7.5 核心竞争力分析
- 10.7.6 公司发展战略
- 10.8 安徽富煌钢构股份有限公司
- 10.8.1 企业发展概况
- 10.8.2 经营效益分析
- 10.8.3 业务经营分析
- 10.8.4 财务状况分析
- 10.8.5 核心竞争力分析
- 10.8.6 公司发展战略

## 第十一章 2017-2022年中国装配式建筑行业投资项目案例深度解析

- 11.1 中装建设装配式建筑产业基地项目
- 11.1.1 项目投资背景
- 11.1.2 项目基本情况
- 11.1.3 项目投资价值
- 11.1.4 项目实施规划
- 11.1.5 项目资金估算
- 11.1.6 项目经济效益
- 11.2 涡阳绿色装配式建筑产业基地建设项目
- 11.2.1 项目投资背景
- 11.2.2 项目基本情况
- 11.2.3 项目投资估算
- 11.2.4 项目实施规划
- 11.3 康欣新材绿色装配式木结构建筑用OSB生产线项目
- 11.3.1 项目投资背景
- 11.3.2 项目基本情况
- 11.3.3 项目投资价值
- 11.3.4 项目投资计划
- 11.3.5 项目经济效益



## 11.4 装配化装饰系统及智能家居项目

### 11.4.1 项目投资背景

### 11.4.2 项目基本情况

### 11.4.3 项目投资可行性

### 11.4.4 项目建设规划

### 11.4.5 项目投资估算

### 11.4.6 项目经济效益

## 第十二章 2023-2029年中国装配式建筑行业投资分析

### 12.1 装配式建筑行业投资价值评估

#### 12.1.1 投资价值综合评估

#### 12.1.2 产业发展动力评估

#### 12.1.3 市场机会矩阵分析

#### 12.1.4 进入市场时机判断

### 12.2 装配式建筑行业投资壁垒分析

#### 12.2.1 竞争壁垒

#### 12.2.2 技术壁垒

#### 12.2.3 资金壁垒

#### 12.2.4 政策壁垒

### 12.3 装配式建筑行业投资建议

#### 12.3.1 行业投资逻辑

#### 12.3.2 企业投资建议

## 第十三章 2023-2029年中国装配式建筑行业发展前景及趋势分析

### 13.1 中国装配式建筑行业转型升级趋势

#### 13.1.1 行业发展推进方向

#### 13.1.2 智慧建造发展趋势

#### 13.1.3 绿色发展战略选择

#### 13.1.4 数字信息化发展趋势

#### 13.1.5 技术应用发展趋势

### 13.2 中国装配式建筑行业发展前景展望

#### 13.2.1 行业推广趋势

- 13.2.2 市场投资潜力
- 13.2.3 专业人才机遇
- 13.2.4 未来发展前景
- 13.3 2023-2029年中国装配式建筑行业预测分析
  - 13.3.1 2023-2029年中国装配式建筑行业影响因素分析
  - 13.3.2 2023-2029年中国装配式建筑市场规模预测

附录：

附录一：国务院关于进一步加强对城市规划建设管理工作的若干意见

附录二：关于推动智能建造与建筑工业化协同发展的指导意见

附录三：国务院办公厅关于大力发展装配式建筑的指导意见

附录四：绿色建筑创建行动方案

## 图表目录

- 图表1 装配式建筑“五化一体”建造特点
- 图表2 装配式建筑三大结构体系
- 图表3 装配式建筑行业产业链
- 图表4 全球装配式建筑发展历程
- 图表5 世界主要国家建筑装配化率
- 图表6 全球装配式建筑市场规模变化情况
- 图表7 美国装配式建筑发展历程
- 图表8 2017-2022年美国装配式建筑市场规模
- 图表9 美国装配式建筑对项目工期的影响
- 图表10 美国装配式建筑对项目总预算的影响
- 图表11 美国工业化住宅面临的挑战
- 图表12 日本装配式建筑发展历程
- 图表13 日本政府出台多项措施推广装配式建筑
- 图表14 2017-2022年日本新屋开工户数和预制住宅占比
- 图表15 日本装配式建筑市场规模
- 图表16 德国装配式建筑发展历程
- 图表17 德国装配式建筑产业链完备
- 图表18 2017-2022年德国预制装配式建筑市场规模增长趋势

图表19 2022年德国16个州装配式市场发展情况

图表20 2017-2022年德国装配式建筑结构

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202211/325564.html>