

# 2024-2030年中国装配式建筑PC构件行业市场现状调查及投资前景研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国装配式建筑PC构件行业市场现状调查及投资前景研判报告》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.chyxx.com/research/1198590.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-600-8596、400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2024-2030年中国装配式建筑PC构件行业市场现状调查及投资前景研判报告》共十一章。首先介绍了装配式建筑PC构件行业市场发展环境、装配式建筑PC构件整体运行态势等，接着分析了装配式建筑PC构件行业市场运行的现状，然后介绍了装配式建筑PC构件市场竞争格局。随后，报告对装配式建筑PC构件做了重点企业经营状况分析，最后分析了装配式建筑PC构件行业发展趋势与投资预测。您若想对装配式建筑PC构件产业有个系统的了解或者想投资装配式建筑PC构件行业，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1章 装配式建筑PC构件行业综述及数据来源说明

#### 1.1 装配式建筑PC构件行业界定

##### 1.1.1 装配式建筑的界定

##### 1.1.2 装配式建筑PC构件的界定

##### 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中装配式建筑PC构件行业归属

#### 1.2 装配式建筑PC构件行业分类

#### 1.3 装配式建筑PC构件专业术语说明

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.5.1 本报告权威数据来源

##### 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章 中国装配式建筑PC构件行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国装配式建筑PC构件行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国装配式建筑PC构件行业监管体系及机构介绍

###### （1）中国装配式建筑PC构件行业主管部门

###### （2）中国装配式建筑PC构件行业自律组织

##### 2.1.2 中国装配式建筑PC构件行业标准体系建设现状

##### 2.1.3 国家层面装配式建筑PC构件行业政策规划汇总及解读

###### （1）国家层面装配式建筑PC构件行业政策汇总及解读

- (2) 国家层面装配式建筑PC构件行业规划汇总及解读
- 2.1.4 31省市装配式建筑PC构件行业政策规划汇总及解读
  - (1) 31省市装配式建筑PC构件行业政策规划汇总
  - (2) 31省市装配式建筑PC构件行业发展目标解读
- 2.1.5 国家重点规划/政策对装配式建筑PC构件行业发展的影响
  - (1) 国家“十四五”规划对装配式建筑PC构件行业发展的影响
  - (2) “碳达峰、碳中和”战略对装配式建筑PC构件行业发展的影响
- 2.1.6 政策环境对装配式建筑PC构件行业发展的影响总结
- 2.2 中国装配式建筑PC构件行业经济（Economy）环境分析
  - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
  - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
  - 2.2.3 中国装配式建筑PC构件行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国装配式建筑PC构件行业社会（Society）环境分析
  - 2.3.1 中国装配式建筑PC构件行业社会环境分析
  - 2.3.2 社会环境对装配式建筑PC构件行业发展的影响总结
- 2.4 中国装配式建筑PC构件行业技术（Technology）环境分析
  - 2.4.1 中国装配式建筑PC构件主流技术分析
    - (1) 固定模台
    - (2) 柔性模台
  - 2.4.2 中国装配式建筑PC构件行业新一代信息技术融合应用现状
  - 2.4.3 中国装配式建筑PC构件行业科研投入状况（研发力度及强度）
  - 2.4.4 中国装配式建筑PC构件行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）
    - (1) 中国装配式建筑PC构件行业专利申请
    - (2) 中国装配式建筑PC构件行业专利公开
    - (3) 中国装配式建筑PC构件行业热门申请人
    - (4) 中国装配式建筑PC构件行业热门技术
  - 2.4.5 技术环境对装配式建筑PC构件行业发展的影响总结

### 第3章 全球装配式建筑PC构件行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 3.1 全球装配式建筑PC构件行业发展历程介绍
- 3.2 全球装配式建筑PC构件行业发展环境分析
- 3.3 全球装配式建筑PC构件行业发展现状分析
- 3.4 全球装配式建筑PC构件行业市场规模体量及趋势前景预判
  - 3.4.1 全球装配式建筑PC构件行业市场规模体量
  - 3.4.2 全球装配式建筑PC构件行业市场前景预测

- 3.4.3 全球装配式建筑PC构件行业发展趋势预判
- 3.5 全球装配式建筑PC构件行业区域发展格局及重点区域市场研究
  - 3.5.1 全球装配式建筑PC构件行业区域发展格局
  - 3.5.2 全球装配式建筑PC构件重点区域市场分析
- 3.6 全球装配式建筑PC构件行业市场竞争格局分析
  - 3.6.1 全球装配式建筑PC构件企业兼并重组状况
  - 3.6.2 全球装配式建筑PC构件行业市场竞争格局
- 3.7 全球装配式建筑PC构件行业发展经验借鉴

#### 第4章 中国装配式建筑PC构件行业市场供需状况及痛点分析

- 4.1 中国装配式建筑PC构件行业发展历程
- 4.2 中国装配式建筑PC构件行业市场特性
- 4.3 中国装配式建筑PC构件行业市场主体类型及入场方式
  - 4.3.1 中国装配式建筑PC构件行业市场主体类型
  - 4.3.2 中国装配式建筑PC构件行业企业入场方式
- 4.4 中国装配式建筑PC构件行业市场主体数量
- 4.5 中国装配式建筑PC构件行业重点企业产量
- 4.6 中国装配式建筑PC构件行业市场需求状况
- 4.7 中国装配式建筑PC构件行业招投标状况
- 4.8 中国装配式建筑PC构件行业市场规模体量测算
- 4.9 中国装配式建筑PC构件行业市场发展痛点分析

#### 第5章 中国装配式建筑PC构件行业市场竞争状况及融资并购分析

- 5.1 中国装配式建筑PC构件行业市场竞争布局状况
  - 5.1.1 中国装配式建筑PC构件行业竞争者入场进程
  - 5.1.2 中国装配式建筑PC构件行业竞争者省市分布热力图
  - 5.1.3 中国装配式建筑PC构件行业竞争者战略布局状况
- 5.2 中国装配式建筑PC构件行业市场竞争格局分析
  - 5.2.1 中国装配式建筑PC构件行业企业竞争集群分布
  - 5.2.2 中国装配式建筑PC构件行业企业竞争格局分析
- 5.3 中国装配式建筑PC构件行业市场集中度分析
- 5.4 中国装配式建筑PC构件行业波特五力模型分析
  - 5.4.1 中国装配式建筑PC构件行业供应商的议价能力
  - 5.4.2 中国装配式建筑PC构件行业消费者的议价能力
  - 5.4.3 中国装配式建筑PC构件行业新进入者威胁

- 5.4.4 中国装配式建筑PC构件行业替代品威胁
- 5.4.5 中国装配式建筑PC构件行业现有企业竞争
- 5.4.6 中国装配式建筑PC构件行业竞争状态总结
- 5.5 中国装配式建筑PC构件行业投融资、兼并与重组状况

## 第6章 中国装配式建筑PC构件产业链全景及配套产业发展

- 6.1 中国装配式建筑PC构件产业产业链分析
- 6.2 中国装配式建筑PC构件产业价值属性（价值链）分析
  - 6.2.1 中国装配式建筑PC构件行业成本结构分析
  - 6.2.2 中国装配式建筑PC构件价格传导机制分析
  - 6.2.3 中国装配式建筑PC构件行业价值链分析
- 6.3 中国装配式建筑PC构件原材料市场分析
  - 6.3.1 装配式建筑PC构件原材料概述（砂、石、水泥、混凝土减水剂等）
  - 6.3.2 装配式建筑PC构件原材料市场现状
  - 6.3.3 装配式建筑PC构件原材料发展趋势
- 6.4 中国装配式建筑PC构件生产装备供应市场分析
  - 6.4.1 装配式建筑PC构件生产装备类型
  - 6.4.2 装配式建筑PC构件生产装备供应市场现状
  - 6.4.3 装配式建筑PC构件生产装备供应发展趋势
- 6.5 中国装配式建筑PC构件自动化生产线市场分析
  - 6.5.1 装配式建筑PC构件自动化生产线概述
  - 6.5.2 装配式建筑PC构件自动化生产线市场现状
  - 6.5.3 装配式建筑PC构件自动化生产线发展趋势
- 6.6 中国预制混凝土构件生产管理（PC-MES系统）市场分析
  - 6.6.1 预制混凝土构件生产管理（PC-MES系统）概述
  - 6.6.2 预制混凝土构件生产管理（PC-MES系统）市场现状
  - 6.6.3 预制混凝土构件生产管理（PC-MES系统）发展趋势
- 6.7 配套产业布局对装配式建筑PC构件行业发展的影响总结

## 第7章 中国装配式建筑PC构件行业细分产品市场发展状况

- 7.1 中国装配式建筑PC构件行业细分产品市场结构
- 7.2 中国装配式建筑PC构件细分市场分析：PC预制梁
  - 7.2.1 PC预制梁市场类型
  - 7.2.2 PC预制梁市场发展现状
  - 7.2.3 PC预制梁发展趋势前景

## 7.3 中国装配式建筑PC构件细分市场分析：PC预制柱

### 7.3.1 PC预制柱市场概述

### 7.3.2 PC预制柱市场发展现状

### 7.3.3 PC预制柱发展趋势前景

## 7.4 中国装配式建筑PC构件细分市场分析：PC预制楼板

### 7.4.1 PC预制楼板市场类型

### 7.4.2 PC预制楼板市场发展现状

### 7.4.3 PC预制楼板发展趋势前景

## 7.5 中国装配式建筑PC构件细分市场分析：PC预制外墙

### 7.5.1 PC预制外墙市场概述

### 7.5.2 PC预制外墙市场发展现状

### 7.5.3 PC预制外墙发展趋势前景

## 7.6 中国装配式建筑PC构件细分市场分析：PC预制内墙

### 7.6.1 PC预制内墙市场概述

### 7.6.2 PC预制内墙市场发展现状

### 7.6.3 PC预制内墙发展趋势前景

## 7.7 中国装配式建筑PC构件细分市场分析：PC异形件

### 7.7.1 PC异形件市场概述

### 7.7.2 PC异形件市场发展现状

### 7.7.3 PC异形件发展趋势前景

## 7.8 中国装配式建筑PC构件行业细分市场战略地位分析

## 第8章 中国装配式建筑PC构件行业应用市场需求状况

### 8.1 中国装配式建筑行业发展现状

### 8.2 中国分区域装配式建筑行业发展现状

### 8.3 中国装配式建筑细分结构市场发展现状

#### 8.3.1 装配式钢筋混凝土结构

#### 8.3.2 装配式预制轻量钢结构

#### 8.3.3 装配式混木结构

#### 8.3.4 装配式集装箱

### 8.4 中国装配式建筑细分结构发展对比

### 8.5 中国装配式建筑细分结构市场发展其他影响因素分析

### 8.6 中国装配式建筑行业细分市场发展趋势预判及对PC构件需求的影响分析

## 第9章 中国装配式建筑PC构件企业案例研究

## 9.1 中国装配式建筑PC构件企业布局梳理与对比

### 9.2 中国装配式建筑PC构件企业布局分析

#### 9.2.1 长沙远大住宅工业集团股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业优势分析
- (3) 产品/服务特色
- (4) 公司经营状况
- (5) 公司发展规划

#### 9.2.2 上海建工集团股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业优势分析
- (3) 产品/服务特色
- (4) 公司经营状况
- (5) 公司发展规划

#### 9.2.3 中国建筑国际集团有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业优势分析
- (3) 产品/服务特色
- (4) 公司经营状况
- (5) 公司发展规划

#### 9.2.4 中建科技集团有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业优势分析
- (3) 产品/服务特色
- (4) 公司经营状况
- (5) 公司发展规划

#### 9.2.5 吉林亚泰（集团）股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业优势分析
- (3) 产品/服务特色
- (4) 公司经营状况
- (5) 公司发展规划

#### 9.2.6 北京建工新型建材科技股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业优势分析

(3) 产品/服务特色

(4) 公司经营状况

(5) 公司发展规划

#### 9.2.7 北京住总万科建筑工业化科技股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业优势分析

(3) 产品/服务特色

(4) 公司经营状况

(5) 公司发展规划

#### 9.2.8 南通科达建材科技股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业优势分析

(3) 产品/服务特色

(4) 公司经营状况

(5) 公司发展规划

#### 9.2.9 环宇建筑科技股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业优势分析

(3) 产品/服务特色

(4) 公司经营状况

(5) 公司发展规划

#### 9.2.10 筑友智造科技产业集团有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业优势分析

(3) 产品/服务特色

(4) 公司经营状况

(5) 公司发展规划

### 第10章 中国装配式建筑PC构件行业市场前景预测及发展趋势预判

#### 10.1 中国装配式建筑PC构件行业SWOT分析

#### 10.2 中国装配式建筑PC构件行业发展潜力评估

#### 10.3 中国装配式建筑PC构件行业发展前景预测

#### 10.4 中国装配式建筑PC构件行业发展趋势预判

### 第11章 中国装配式建筑PC构件行业投资战略规划策略及发展建议

- 11.1 中国装配式建筑PC构件行业进入与退出壁垒
  - 11.1.1 装配式建筑PC构件行业进入壁垒分析
  - 11.1.2 装配式建筑PC构件行业退出壁垒分析
- 11.2 中国装配式建筑PC构件行业投资风险预警
- 11.3 中国装配式建筑PC构件行业投资价值评估
- 11.4 中国装配式建筑PC构件行业投资机会分析
  - 11.4.1 装配式建筑PC构件行业产业链薄弱环节投资机会
  - 11.4.2 装配式建筑PC构件行业细分领域投资机会
  - 11.4.3 装配式建筑PC构件行业区域市场投资机会
  - 11.4.4 装配式建筑PC构件产业空白点投资机会
- 11.5 中国装配式建筑PC构件行业投资策略与建议
- 11.6 中国装配式建筑PC构件行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：装配式建筑PC构件的界定
- 图表2：《国民经济行业分类与代码》中装配式建筑PC构件行业归属
- 图表3：装配式建筑PC构件的分类
- 图表4：装配式建筑PC构件专业术语说明
- 图表5：本报告研究范围界定
- 图表6：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表7：本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表8：中国装配式建筑PC构件行业监管体系
- 图表9：中国装配式建筑PC构件行业主管部门
- 图表10：中国装配式建筑PC构件行业自律组织
- 图表11：中国装配式建筑PC构件标准体系建设
- 图表12：中国装配式建筑PC构件现行标准汇总
- 图表13：中国装配式建筑PC构件即将实施标准
- 图表14：中国装配式建筑PC构件重点标准解读
- 图表15：截至2023年中国装配式建筑PC构件行业发展政策汇总
- 图表16：截至2023年中国装配式建筑PC构件行业发展规划汇总
- 图表17：31省市装配式建筑PC构件行业政策规划汇总
- 图表18：31省市装配式建筑PC构件行业发展目标解读
- 图表19：国家“十四五”规划对装配式建筑PC构件行业的影响分析
- 图表20：政策环境对装配式建筑PC构件行业发展的影响总结
- 图表21：中国宏观经济发展现状

图表22：中国宏观经济发展展望

图表23：中国装配式建筑PC构件行业发展与宏观经济相关性分析

图表24：中国装配式建筑PC构件行业社会环境分析

图表25：社会环境对装配式建筑PC构件行业发展的影响总结

图表26：中国装配式建筑PC构件主流技术分析

图表27：中国装配式建筑PC构件新兴技术融合应用

图表28：中国装配式建筑PC构件行业科研投入状况

图表29：中国装配式建筑PC构件行业专利申请

图表30：中国装配式建筑PC构件行业专利公开

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1198590.html>