

# 2023-2029年中国装配式建筑行业深度研究与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2023-2029年中国装配式建筑行业深度研究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.chinairr.org/report/R05/R0502/202307/18-533483.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国装配式建筑行业深度研究与行业竞争对手分析报告》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。

装配式建筑相对于传统的建筑方式而言，具有节能环保及建筑效率高等多种优势。装配式建筑减少了施工过程中的粉尘污染以及住宅拆除回收过程中的建筑垃圾污染，高效的建造方式带来了对资源的节约。我国《第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》提出：“十四五”期间，发展智能建造，推广绿色建材、装配式建筑和钢结构住宅，建设低碳城市。2021年，我国装配式建筑行业市场规模达17021亿元。

我国装配式建筑行业的发展受到国家政策的较大鼓励与支持，不仅在行业的规划上，国家还在政策补贴上对各个市场主体进行实质上的支持。政策支持强度较大的现状也提升了众多国企、民企等主体参与到装配式建筑行业中的积极性。同时，现有市场参与主体具备资金优势，竞争激烈。未来，随着利好政策释放，行业吸引力强，竞争强度将进一步提升。

随着2022年全国区域性新冠肺炎疫情恢复后经济的复苏，“新基建”、“双碳”、“数字化”等重大发展趋势带来新的发展机遇，装配式建筑行业下游房地产、工业、电网、基础设施等领域都呈现出较强的增长态势。下游的快速发展带动装配式建筑行业需求的增长，预计2022-2027年我国装配式建筑行业市场规模年复合增长率（CAGR）为13%，到2027年我国装配式建筑行业市场规模将达到3.2万亿元。

报告目录：

第1章：中国装配式建筑行业综述及数据来源说明

1.1 装配式建筑行业界定

1.1.1 行业的定义分析

1.1.2 行业相似概念辨析

1.1.3 行业的特点分析

1.1.4 行业产品开发流程与优点

（1）装配式建筑开发流程

（2）装配式建筑优势分析

（3）装配式建筑与传统建筑对比分析

1.1.5 《国民经济行业分类与代码》中装配式建筑行业归属

## 1.2 装配式建筑行业分类

### 1.2.1 装配式建筑行业分类

- (1) 按主要结构材料分类
- (2) 按建筑类型分类

### 1.2.2 装配式建筑行业产品主要开发模式分类

- (1) 预制钢筋混凝土结构
- (2) 轻钢结构
- (3) 预制集装箱房屋

## 1.3 装配式建筑行业专用术语说明

## 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：中国装配式建筑行业政策环境分析

### 2.1 装配式建筑行业监管体系及标准体系建设

#### 2.1.1 中国装配式建筑行业监管体系及机构介绍

#### 2.1.2 中国装配式建筑行业标准体系建设现状

- (1) 中国装配式建筑行业标准体系建设
- (2) 中国装配式建筑行业现行标准分析
- 1) 中国装配式建筑行业现行标准汇总
- 2) 中国装配式建筑行业现行标准分析
- (3) 中国装配式建筑行业即将实施标准
- (4) 中国装配式建筑行业重点标准解读

### 2.2 装配式建筑行业相关政策汇总

#### 2.2.1 中国装配式建筑行业国家层面相关政策规划汇总

#### 2.2.2 中国装配式建筑行业国家层面重点政策解读

- (1) 《建筑产业现代化发展纲要》
- (2) 《关于大力发展装配式建筑的指导意见》
- (3) 《国务院办公厅关于促进建筑业持续健康发展的意见》
- (4) 《关于加快新型建筑工业化发展的若干意见》

### 2.3 装配式建筑支持政策汇总及类型分析

- 2.3.1 全国31个省市及地方装配式建筑政策汇总
- 2.3.2 装配式建筑支持政策类型——税费优惠政策
- 2.3.3 装配式建筑支持政策类型——用地支持政策
- 2.3.4 装配式建筑支持政策类型——财政补贴政策
- 2.3.5 装配式建筑支持政策类型——容积率限定政策
- 2.3.6 装配式建筑支持政策类型——专项资金支持政策
- 2.3.7 装配式建筑支持政策类型——行业扶持政策
- 2.3.8 装配式建筑支持政策类型——信贷支持政策
- 2.3.9 装配式建筑支持政策类型——审批政策
- 2.3.10 装配式建筑支持政策类型——评奖政策
- 2.3.11 装配式建筑支持政策类型——消费引导政策
- 2.4 全国31个省市装配式建筑规划汇总
- 2.4.1 全国31个省市装配式建筑发展目标汇总
- 2.4.2 全国31个省市及地方装配式建筑发展规划汇总

### 第3章：中国装配式建筑行业其他发展环境

- 3.1 装配式建筑行业经济环境分析
  - 3.1.1 中国宏观经济现状及预测
    - (1) 中国GDP增长情况
    - (2) 中国工业增加值增长情况
    - (3) 中国固定资产投资情况
    - (4) 中国房地产开发投资情况
  - 3.1.2 国内宏观经济前景预测
  - 3.1.3 经济环境对行业发展的影响分析
- 3.2 装配式建筑行业社会环境分析
  - 3.2.1 中国城镇化水平分析
    - (1) 中国城镇化现状
    - (2) 中国城镇化趋势展望
  - 3.2.2 中国环保节能意识不断增强
  - 3.2.3 中国劳动力情况分析
    - (1) 中国人口现状
    - 1) 中国总人口数量分析

- 2) 中国总人口年龄分析
  - (2) 中国农民工现状
- 1) 中国农民工数量分析
- 2) 中国农民工年龄分析
- 3) 中国农民工就业状况分析
  - (3) 中国用工成本现状
- 1) 中国用工成本分析
- 2) 中国农民工用工成本分析
- 3.2.4 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
- 3.2.5 社会环境对行业发展的影响分析
- 3.3 装配式建筑行业技术环境分析
  - 3.3.1 装配式建筑专利技术分析
    - (1) 专利申请概况分析
    - (2) 专利申请领域分析
    - (3) 专利申请人结构分析
  - 3.3.2 装配式建筑技术工艺分析
    - (1) 套筒灌浆连接技术
    - (2) 预制和现浇相结合的技术
    - (3) 与传统工艺的比较分析
  - 3.3.3 装配式建筑关键技术分析
  - 3.3.4 装配式建筑技术趋势分析
  - 3.3.5 技术环境对行业发展的影响分析

## 第4章：全球装配式建筑产业发展状况分析

- 4.1 全球装配式建筑产业概况
  - 4.1.1 全球装配式建筑发展现状分析
    - (1) 全球装配式建筑主要成就
    - (2) 全球装配式建筑发展阶段

#### 4.1.2 全球装配式建筑产业规模分析

#### 4.1.3 全球装配式建筑技术发展趋势

- (1) 从闭锁体系向开放体系发展
- (2) 从湿体系向干体系发展
- (3) 向结构预制和内装系统化集成发展
- (4) 更加强调信息化的管理
- (5) 绿色化结构装配体系发展
- (6) 智能化装配模式推进
- (7) 网络定制装配式建筑发展

#### 4.1.4 全球经典装配式建筑案例分析

- (1) 纽约帝国大厦
- (2) 芝加哥水族塔大厦
- (3) 悉尼歌剧院
- (4) 迪拜帆船酒店
- (5) 香港国际金融中心

#### 4.2 日本装配式建筑产业发展分析

##### 4.2.1 日本装配式建筑发展概况分析

- (1) 日本装配式建筑发展历程分析
- (2) 日本装配式建筑典型项目分析

##### 4.2.2 日本装配式建筑产业规模分析

##### 4.2.3 日本装配式建筑产业结构分析

- (1) 日本全国范围装配式住宅结构分析
- (2) 日本不同区域装配式住宅分布

##### 4.2.4 日本装配式建筑发展规划分析

##### 4.2.5 日本装配式建筑发展经验借鉴

#### 4.3 美国装配式建筑产业发展分析

##### 4.3.1 美国装配式建筑发展概况分析

- (1) 美国装配式建筑发展历程分析
- (2) 美国装配式建筑典型项目分析

##### 4.3.2 美国装配式建筑产业规模分析

##### 4.3.3 美国装配式建筑发展经验借鉴

- (1) 设计标准化

(2) 材料制造工厂化

(3) 现场建造工业化

#### 4.4 新加坡装配式建筑产业发展分析

##### 4.4.1 新加坡装配式建筑发展概况分析

(1) 新加坡装配式建筑发展历程分析

(2) 新加坡装配式建筑典型项目分析

##### 4.4.2 新加坡装配式建筑产业规模分析

##### 4.4.3 新加坡装配式建筑发展规划分析

##### 4.4.4 新加坡装配式建筑发展经验借鉴

### 第5章：中国装配式建筑行业发展现状分析

#### 5.1 中国装配式建筑行业发展概况分析

##### 5.1.1 中国装配式建筑发展历程分析

##### 5.1.2 中国装配式建筑行业发展瓶颈分析

(1) 中国整体装配式建筑发展瓶颈

(2) 中国装配式钢结构建筑发展瓶颈分析

#### 5.2 中国装配式建筑行业发展规模分析

##### 5.2.1 中国装配式建筑面积分析

##### 5.2.2 中国装配式建筑市场规模分析

##### 5.2.3 中国装配式建筑项目类型结构分析

##### 5.2.4 中国装配式建筑产业基地规模分析

##### 5.2.5 中国装配式建筑项目地域分布分析

#### 5.3 中国装配式建筑行业竞争格局分析

##### 5.3.1 中国装配式建筑行业竞争强度概况分析

##### 5.3.2 中国装配式建筑企业竞争格局分析

(1) 中国装配式建筑产业各环节企业区域分布情况

(2) 中国装配式建筑行业企业竞争梯队及其产能情况

#### 5.4 中国装配式建筑行业盈利能力分析

##### 5.4.1 装配式建筑造价成本分析

##### 5.4.2 装配式建筑售价走势分析

##### 5.4.3 装配式建筑政策补贴分析

##### 5.4.4 装配式建筑盈利水平分析



- 5.4.5 装配式建筑盈利模式创新
- 5.5 中国装配式建筑行业运营模式分析
  - 5.5.1 装配式建筑行业运营模式分类
  - 5.5.2 主要装配式建筑企业运营模式
    - (1) 中建科技集团有限公司
    - (2) 上海建工集团股份有限公司
    - (3) 筑友智造科技集团有限公司
    - (4) 长沙远大住宅工业集团股份有限公司
- 5.6 中国装配式建筑项目开发模式
  - 5.6.1 工程总承包（EPC模式）
  - 5.6.2 平行发包（DBB模式）
  - 5.6.3 设计-施工总承包模式（BD模式）

## 第6章：装配式建筑产业链全景预览及重点环节分析

- 6.1 装配式建筑产业链全景预览
  - 6.1.1 装配式建筑产业链全景
    - (1) 装配式建筑产业链分析
    - (2) 装配式建筑产业生态图谱分析
  - 6.1.2 装配式建筑成本结构分析
- 6.2 PC预制构件市场现状分析
  - 6.2.1 PC预制构件发展概述
    - (1) PC预制构件产品类别
    - (2) PC预制构件生产工艺
  - 6.2.2 PC预制构件生产企业数量
  - 6.2.3 PC预制构件企业竞争格局
    - (1) PC预制构件企业市场布局与业务体量对比
    - (2) PC预制构件企业竞争梯队分析
    - (3) PC预制构件企业产量排名
    - (4) PC预制构件企业市场份额
  - 6.2.4 PC预制构件产能区域分布
  - 6.2.5 PC预制构件市场空间测算
  - 6.2.6 PC预制构件及新型墙体材料重点产品市场价格

- (1) PC预制梁产品市场价格
- (2) PC预制柱产品市场价格
- (3) PC预制楼梯产品市场价格
- (4) 新型墙体材料产品市场价格
- 1) 预制复合保温外墙板
- 2) 预制复合保温装饰板
- 3) 石膏板
- 6.2.7 装配式外墙板市场现状分析
  - (1) 装配式外墙板发展现状及主要类型
  - (2) 典型外墙板技术对比
  - (3) 装配式外墙板发展趋势及前景分析
- 6.3 装配式建筑设计现状分析
  - 6.3.1 装配式建筑室内设计发展特点分析
  - 6.3.2 装配式建筑室内设计企业竞争分析
    - (1) 装配式建筑室内设计主要参与企业
    - (2) 装配式建筑室内设计企业布局与业务对比
  - 6.3.3 装配式建筑室内设计发展趋势分析
  - 6.3.4 装配式建筑室内设计市场空间测算
- 6.4 装配式建筑施工现状分析
  - 6.4.1 装配式建筑施工影响因素分析
  - 6.4.2 装配式建筑施工企业竞争分析
    - (1) 中国装配式建筑施工企业国际市场竞争
    - (2) 中国装配式建筑施工企业国内市场竞争
  - 6.4.3 装配式建筑施工发展趋势分析
    - (1) 设计供应加工装配一体化
    - (2) 内剪力墙施工技术
- 6.5 装配式建筑成本及控制分析
  - 6.5.1 装配式建筑的全生命周期成本分析
    - (1) 经济成本
    - (2) 环境成本
  - 6.5.2 装配式建筑全生命周期成本控制对策
    - (1) 建立成本管理体系

(2) 加强装配式建筑建设全过程成本控制

(3) 对装配式建筑主要成本费用进行控制

## 第7章：重点城市及区域装配式建筑发展分析

### 7.1 中国装配式建筑行业区域发展概览

#### 7.1.1 中国重点城市及区域房屋建筑新开工面积分析

#### 7.1.2 中国装配式结构产能区域分布情况

(1) 中国装配式混凝土结构产能区域分布情况

(2) 中国装配式钢结构产能区域分布情况

### 7.2 上海市装配式建筑发展现状与前景预测

#### 7.2.1 上海市装配式建筑发展现状

(1) 发展历程

(2) 产业基地

#### 7.2.2 上海市装配式建筑市场规模

#### 7.2.3 上海市装配式建筑配套发展

#### 7.2.4 上海市装配式建筑发展规划

#### 7.2.5 上海市装配式建筑扶持政策

#### 7.2.6 上海市装配式建筑发展前景

### 7.3 北京市装配式建筑发展现状与前景预测

#### 7.3.1 北京市装配式建筑发展现状

(1) 发展历程

(2) 重点项目

#### 7.3.2 北京市装配式建筑市场规模

#### 7.3.3 北京市装配式建筑配套发展

#### 7.3.4 北京市装配式建筑发展规划

#### 7.3.5 北京市装配式建筑扶持政策

#### 7.3.6 北京市装配式建筑发展前景

### 7.4 山东省装配式建筑发展现状与前景预测

#### 7.4.1 山东省装配式建筑发展现状

(1) 发展历程

(2) 重点项目

#### 7.4.2 山东省装配式建筑市场规模

- 7.4.3 山东省装配式建筑配套发展
- 7.4.4 山东省装配式建筑发展规划
- 7.4.5 山东省装配式建筑扶持政策
- 7.4.6 山东省装配式建筑发展前景
- 7.5 江苏省装配式建筑发展现状与前景预测
  - 7.5.1 江苏省装配式建筑发展现状
    - (1) 发展历程
    - (2) 重点项目
  - 7.5.2 江苏省装配式建筑市场规模
  - 7.5.3 江苏省装配式建筑配套发展
  - 7.5.4 江苏省装配式建筑发展规划
  - 7.5.5 江苏省装配式建筑扶持政策
  - 7.5.6 江苏省装配式建筑发展前景
- 7.6 湖南省装配式建筑发展现状与前景预测
  - 7.6.1 湖南省装配式建筑发展现状
    - (1) 发展历程
    - (2) 重点项目
  - 7.6.2 湖南省装配式建筑市场规模
  - 7.6.3 湖南省装配式建筑配套发展
  - 7.6.4 湖南省装配式建筑发展规划
  - 7.6.5 湖南省装配式建筑扶持政策
  - 7.6.6 湖南省装配式建筑发展前景
- 7.7 福建省装配式建筑发展现状与前景预测
  - 7.7.1 福建省装配式建筑发展现状
    - (1) 发展历程
    - (2) 重点项目
  - 7.7.2 福建省装配式建筑市场规模
  - 7.7.3 福建省装配式建筑配套发展
  - 7.7.4 福建省装配式建筑发展规划
  - 7.7.5 福建省装配式建筑扶持政策
  - 7.7.6 福建省装配式建筑发展前景
- 7.8 湖北省装配式建筑发展现状与前景预测

## 7.8.1 湖北省装配式建筑发展现状

### (1) 发展历程

### (2) 重点项目

## 7.8.2 湖北省装配式建筑市场规模

## 7.8.3 湖北省装配式建筑配套发展

## 7.8.4 湖北省装配式建筑发展规划

## 7.8.5 湖北省装配式建筑扶持政策

## 7.8.6 湖北省装配式建筑发展前景

## 7.9 山西省装配式建筑发展现状与前景预测

### 7.9.1 山西省装配式建筑发展现状

#### (1) 发展历程

#### (2) 重点项目

### 7.9.2 山西省装配式建筑市场规模

### 7.9.3 山西省装配式建筑配套发展

### 7.9.4 山西省装配式建筑发展规划

### 7.9.5 山西省装配式建筑扶持政策

### 7.9.6 山西省装配式建筑发展前景

## 第8章：装配式建筑产业链重点公司经营分析

### 8.1 装配式设计重点企业分析

#### 8.1.1 华阳国际002949：深圳市华阳国际工程设计股份有限公司

##### (1) 企业基本情况

##### (2) 企业业务架构及经营情况

###### 1) 企业整体业务架构

###### 2) 企业整体经营情况

##### (3) 企业建筑设计业务布局及发展情况

###### 1) 企业建筑设计业务介绍

###### 2) 企业建筑设计业务供给布局状况

###### 3) 企业装配式建筑设计业务销售布局状况

##### (4) 企业建筑设计业务最新发展动向追踪

###### 1) 企业建筑设计业务科研投入及创新成果追踪

###### 2) 企业建筑设计业务投融资及兼并重组动态追踪

3) 企业建筑设计业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业优劣势分析

8.1.2 汉嘉设计300746：汉嘉设计集团股份有限公司

(1) 企业基本情况

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业建筑设计业务布局及发展情况

1) 企业建筑设计业务介绍

2) 企业建筑设计业务供给布局状况

3) 企业装配式建筑设计业务销售布局状况

(4) 企业建筑设计业务最新发展动向追踪

1) 企业建筑设计业务科研投入及创新成果追踪

2) 企业建筑设计业务投融资及兼并重组动态追踪

3) 企业建筑设计业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业优劣势分析

8.1.3 旭杰科技836149：苏州旭杰建筑科技股份有限公司

(1) 企业基本情况

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业建筑设计业务布局及发展情况

1) 企业建筑设计业务介绍

2) 企业建筑设计业务供给布局状况

3) 企业建筑设计业务销售布局状况

(4) 企业建筑设计业务最新发展动向追踪

1) 企业建筑设计业务科研投入

2) 企业建筑设计业务投融资及兼并重组动态追踪

3) 企业建筑设计业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业优劣势分析

8.2 装配式构件生产重点企业分析

8.2.1 远大住工02163HK：长沙远大住宅工业集团股份有限公司

(1) 企业基本情况

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业装配式构件业务布局及发展情况

1) 企业装配式构件产品类型

2) 企业装配式构件业务供给布局状况

3) 企业装配式构件业务销售布局状况

(4) 企业装配式构件业务最新发展动向追踪

1) 企业装配式构件业务科研投入

2) 企业装配式构件业务投融资及兼并重组动态追踪

3) 企业装配式构件业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业优劣势分析

8.2.2 筑友智造00726HK：筑友智造科技集团有限公司

(1) 企业基本情况

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业装配式构件业务布局及发展情况

1) 企业装配式构件业务供给布局状况

2) 企业装配式构件业务销售布局状况

(4) 企业装配式构件业务最新发展动向追踪

1) 企业装配式构件业务科研投入

2) 企业装配式构件业务投融资及兼并重组动态追踪

3) 企业装配式构件业务其他相关布局动态追踪

(5) 企业优劣势分析

8.2.3 杭萧钢构600477：杭萧钢构股份有限公司

(1) 企业基本情况

(2) 企业业务架构及经营情况

1) 企业整体业务架构

2) 企业整体经营情况

(3) 企业装配式构件业务布局及发展情况

- 1) 企业装配式构件产品应用领域
- 2) 企业装配式构件业务供给布局状况
- 3) 企业装配式构件业务销售布局状况
- (4) 企业装配式构件业务最新发展动向追踪

- 1) 企业装配式构件业务科研投入
- 2) 企业装配式构件业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 企业装配式构件业务其他相关布局动态追踪
- (5) 企业优劣势分析

#### 8.2.4 精工钢构600496：长江精工钢结构（集团）股份有限公司

- (1) 企业基本情况
- (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业装配式构件业务布局及发展情况

- 1) 商业模式
- 2) 企业装配式构件业务供给布局状况
- 3) 企业装配式构件业务销售布局状况
- (4) 企业装配式构件业务最新发展动向追踪
- 1) 企业装配式构件业务科研投入
- 2) 企业装配式构件业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 企业装配式构件业务其他相关布局动态追踪
- (5) 企业优劣势分析

#### 8.2.5 鸿路钢构002541：安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司

- (1) 企业基本情况
- (2) 企业业务架构及经营情况
- 1) 企业整体业务架构
- 2) 企业整体经营情况
- (3) 企业装配式构件业务布局及发展情况

- 1) 主要产品及用途
- 2) 企业装配式构件业务供给布局状况
- 3) 企业装配式构件业务销售布局状况
- (4) 企业装配式构件业务最新发展动向追踪



- 1) 企业装配式构件业务科研投入
- 2) 企业装配式构件业务投融资及兼并重组动态追踪
- 3) 企业装配式构件业务其他相关布局动态追踪
- (5) 企业优劣势分析

## 第9章：装配式建筑发展前景与投资战略规划

### 9.1 装配式建筑产业发展前景分析

#### 9.1.1 装配式建筑发展趋势分析

#### 9.1.2 装配式建筑发展前景预测

##### (1) 装配式建筑发展国家目标

### 9.2 装配式建筑行业投资现状与风险分析

#### 9.2.1 行业投资现状分析

#### 9.2.2 行业投资风险分析

##### (1) 行业投资风险识别

##### 1) 政策性风险因素

##### 2) 外部风险因素

##### 3) 内部风险因素

##### (2) 投资风险评价方法的选择

##### (3) 投资风险评价体系的建立

### 9.3 装配式建筑行业投资机会分析

#### 9.3.1 行业重点区域投资机会

#### 9.3.2 产业链投资机会分析

##### (1) 装配式建筑室内设计

##### (2) 装配式建筑构配件生产

##### (3) 装配式建筑安装及售后

#### 9.3.3 产业化过程中的投资机会

## 图表目录

图表1：装配式建筑相关基本概念

图表2：装配式建筑流程展示

图表3：行业相似概念辨析

图表4：预制装配式建筑主要特点

图表5：装配式建筑设计阶段图解

图表6：装配式建筑开发流程图解

图表7：预制装配式建筑主要优点

图表8：装配式建筑与传统建筑对比分析

图表9：国家统计局对装配式建筑行业的定义与归类

图表10：装配式建筑分类及对比&mdash;按主要结构材料

图表11：装配式建筑分类&mdash;按建筑类型

图表12：预制钢筋混凝土结构开发模式优点

图表13：中国混凝土结构装配式建筑和现场浇筑建筑对比

图表14：预制集装箱建筑与传统建筑主要指标对比

图表15：装配式建筑行业专业术语介绍

图表16：本报告研究范围界定

图表17：本报告权威数据资料来源汇总

图表18：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表19：我国装配式建筑行业监管体系构成

图表20：我国装配式建筑行业的监管部门职责简介

图表21：截至2022年中国装配式建筑行业标准体系建设（单位：项）

图表22：截至2022年中国装配式建筑行业现行国家标准

图表23：截至2022年中国装配式建筑行业现行行业标准

图表24：截至2022年中国装配式建筑行业现行地方标准

图表25：截至2022年中国装配式建筑行业现行企业标准

图表26：截至2022年中国装配式建筑行业现行团体标准

图表27：截至2022年中国装配式建筑行业现行标准属性分布（单位：项，%）

图表28：截至2022年中国装配式建筑行业现行地区标准区域分布（单位：项，%）

图表29：截至2022年中国装配式建筑行业现行企业标准区域分布（单位：项，%）

图表30：截至2022年中国装配式建筑行业正在制定标准汇总

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0502/202307/18-533483.html>