

2024-2030年中国装配式建筑行业发展潜力预测及 投资战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国装配式建筑行业发展潜力预测及投资战略规划报告》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/958176.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

《2024-2030年中国装配式建筑行业发展潜力预测及投资战略规划报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对装配式建筑行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合装配式建筑行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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：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

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

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

4.3 美国装配式建筑产业发展分析

4.4 新加坡装配式建筑产业发展分析

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) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.1.2 汉嘉设计300746：汉嘉设计集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.1.3 旭杰科技836149：苏州旭杰建筑科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

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) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
- 8.2.2 筑友智造00726HK：筑友智造科技集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

8.2.3 杭萧钢构600477：杭萧钢构股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

8.2.4 精工钢构600496：长江精工钢结构（集团）股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

8.2.5 鸿路钢构002541：安徽鸿路钢结构（集团）股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

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

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
 - (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—按主要结构材料

图表11：装配式建筑分类—按建筑类型

图表12：预制钢筋混凝土结构开发模式优点

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/architecture/958176.html>