

# 2024-2030年中国装配式住宅行业发展运行现状及 投资潜力预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国装配式住宅行业发展运行现状及投资潜力预测报告》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/property/982217.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年中国装配式住宅行业发展运行现状及投资潜力预测报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对装配式住宅行业发展环境、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，结合装配式住宅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分析数据，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：

### 第一章 我国装配式住宅行业发展环境分析

#### 1.1 预制装配式建筑的定义与模式

##### 1.1.1 预制装配式建筑的定义

##### 1.1.2 预制装配式建筑的优点

##### 1.1.3 预制装配式建筑的设计

###### (1) 技术策划

###### (2) 方案设计

###### (3) 初步设计

###### (4) 施工图设计

###### (5) 构件加工图设计

###### (6) 预制构件设计

###### (7) 构造节点设计

##### 1.1.4 预制装配式建筑开发模式

###### (1) 轻钢结构

###### (2) 预制集装箱房屋

###### (3) 预制钢筋混凝土结构

#### 1.2 装配式住宅政策规划解读

##### 1.2.1 装配式住宅政策内容解读

###### (1) 装配式建筑的装配率标准

###### (2) 新建装配式建筑的建筑面积比例

###### (3) 装配式建筑项目的政策优惠

### 1.2.2 建筑产业现代化的发展目标

## 1.3 装配式住宅技术及工艺分析

### 1.3.1 装配式住宅结构分析

#### (1) 简介

#### (2) 抗震性能

#### (3) 装配式连接节点

#### (4) 整体性能

### 1.3.2 装配式建筑关键技术

#### (1) 钢筋套筒的连接技术

#### (2) 预制和现浇相结合的技术

### 1.3.3 装配式建筑工艺分析

#### (1) 与传统工艺的比较分析

#### (2) 装配式建筑设计施工规范

## 1.4 装配式住宅经济和社会效益分析

### 1.4.1 经济效益比较

### 1.4.2 全生命周期经济性分析

### 1.4.3 社会效益分析

## 第二章 全球装配式住宅产业发展状况分析

### 2.1 全球装配式住宅产业概况

#### 2.1.1 全球装配式住宅主要成就

#### 2.1.2 全球装配式住宅发展阶段

#### 2.1.3 全球装配式住宅发展趋势预测分析

#### 2.1.4 全球经典装配式建筑案例

##### (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) 中国香港国际金融中心二期

### 2.2 美国装配式住宅产业发展分析

### 2.3 欧洲装配式住宅产业发展分析

### 2.4 日本装配式住宅产业发展分析

### 2.5 新加坡装配式住宅产业发展分析

## 第三章 我国装配式住宅产业链重点环节分析

- 3.1 装配式住宅项目开发模式分析
  - 3.1.1 工程总承包（EPC模式）
  - 3.1.2 设计-施工总承包模式（BD模式）
  - 3.1.3 平行发包（DBB模式）
- 3.2 装配式住宅构配件生产分析
  - 3.2.1 全国构配件生产企业数量
  - 3.2.2 全国构配件产品生产能力
  - 3.2.3 全国构配件生产面临的问题
- 3.3 装配式住宅室内设计分析
  - 3.3.1 装配式住宅室内设计发展特点
    - （1）降低建造成本
    - （2）节能环保房屋结实
    - （3）抑制房价
  - 3.3.2 装配式住宅室内设计企业动向
    - （1）海尔集团的室内装配集成
    - （2）远大住工的部品化全装修
    - （3）科宝博洛尼的工业化精装修
- 3.4 装配式住宅施工中的影响要素
  - 3.4.1 税费因素
  - 3.4.2 设计因素
  - 3.4.3 构件成本因素
  - 3.4.4 施工因素
- 3.5 装配式住宅前景总结

#### 第四章 我国重点城市及区域装配式住宅发展分析

- 4.1 上海市装配式住宅发展情况分析
  - 4.1.1 上海市装配式住宅发展现状分析
    - （1）竣工面积
    - （2）重点开发区域
    - （3）需求状况分析
  - 4.1.2 上海市装配式住宅发展规划
  - 4.1.3 上海市装配式住宅扶持政策
  - 4.1.4 上海市装配式住宅重点项目
  - 4.1.5 上海市装配式住宅市场前景
- 4.2 北京市装配式住宅发展情况分析

- 4.3 青岛市装配式住宅发展情况分析
- 4.4 厦门市装配式住宅发展情况分析
- 4.5 沈阳市装配式住宅发展情况分析
- 4.6 深圳市装配式住宅发展情况分析
- 4.7 合肥市装配式住宅发展情况分析
- 4.8 大连市装配式住宅发展情况分析

## 第五章 我国装配式住宅产业链重点公司经营分析

### 5.1 深圳达实智能股份有限公司

- 5.1.1 公司基本状况分析
- 5.1.2 企业竞争力分析
- 5.1.3 主营业务分析
- 5.1.4 经营情况分析

### 5.2 万科企业股份有限公司

- 5.2.1 公司基本状况分析
- 5.2.2 企业竞争力分析
- 5.2.3 主营业务分析
- 5.2.4 装配式住宅项目
- 5.2.5 企业经营情况分析

### 5.3 筑友智造科技集团有限公司

- 5.3.1 公司基本状况分析
- 5.3.2 企业竞争力分析
- 5.3.3 主营业务分析
- 5.3.4 装配式住宅项目
- 5.3.5 企业经营情况分析

### 5.4 立方数科股份有限公司

- 5.4.1 公司基本状况分析
- 5.4.2 企业竞争力分析
- 5.4.3 主营业务分析
- 5.4.4 装配式住宅项目
- 5.4.5 企业经营情况分析

### 5.5 山东万斯达科技股份有限公司

- 5.5.1 公司基本状况分析
- 5.5.2 企业竞争力分析
- 5.5.3 主营业务及产品

#### 5.5.4 重点项目及工程

#### 5.5.5 企业经营情况分析

### 第六章 我国装配式住宅趋势预测与投资规划建议规划

#### 6.1 装配式住宅产业趋势预测展望

##### 6.1.1 装配式住宅的发展方向

##### 6.1.2 装配式住宅在我国的发展瓶颈

###### 1、技术体系仍不完备

###### 2、装配式结构基础性研究不足

###### 3、标准规范支撑不够

##### 6.1.3 装配式住宅的需求前景预测

##### 6.1.4 全国各地装配式建筑发展趋势预测分析

#### 6.2 装配式住宅在我国市场的投资前景

##### 6.2.1 装配式住宅投资前景识别

###### (1) 政策性风险因素

###### (2) 外部风险因素

###### (3) 内部风险因素

##### 6.2.2 投资前景评价方法的选择

##### 6.2.3 投资前景评价体系的建立

#### 6.3 装配式住宅产业未来的投资机会

##### 6.3.1 装配式住宅重点区域投资机会

##### 6.3.2 装配式住宅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

##### 6.3.3 装配式住宅产业化过程中的投资机会

#### 6.4 2024-2030年我国装配式住宅行业发展规划研究

#### 图表目录：

图表：装配式住宅行业相关标准分析

图表：不同等级的PC结构经济性

图表：全球装配式建筑主要成就

图表：发达国家和地区装配式住宅发展历程

图表：法国装配式住宅建设特点

图表：2019-2023年日本预制装配式住宅份额分析

图表：工程总承包（EPC模式）分析

图表：设计-施工总承包模式（BD模式）分析

图表：2019-2023年中国构配件生产企业数量分析

图表：2019-2023年上海市装配式建筑落实面积统计分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/property/982217.html>