

2019-2025年中国装配式建筑行业投资潜力分析及 未来前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国装配式建筑行业投资潜力分析及未来前景预测报告》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.chyxx.com/research/201810/685697.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: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

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

各地积极推进装配式建筑项目落地，新建装配式建筑规模不断壮大。据统计，2015年全国新建装配式建筑面积为7260万平方米，2016年全国新建装配式建筑面积为1.14亿平方米，比2015年同比增长57%。2017年新建装配式建筑在1.5亿平方米左右。综合各方面情况来看，大力推进装配式建筑和建筑产业化发展已经成为普遍趋势。

2011-2017年中国装配式建筑行业面积分析

智研咨询发布的《2019-2025年中国装配式建筑行业投资潜力分析及未来前景预测报告》共六章。首先介绍了装配式建筑相关概念及发展环境，接着分析了中国装配式建筑规模及消费需求，然后对中国装配式建筑市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国装配式建筑面临的机遇及发展前景。您若想对中国装配式建筑有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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1章：中国装配式建筑行业发展环境分析

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

1.1.4 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 装配式建筑政策规划解读

1.2.1 装配式建筑政策内容解读

(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) 装配式建筑占新建建筑的比例

(2) 新开工全装修成品住宅面积比率

(3) 保障性安居工程采取装配式建造的比例

1.3 装配式建筑技术及工艺分析

1.3.1 装配式建筑结构分析

(1) 装配式结构形式

(2) 装配式结构连接

(3) 装配式结构性能

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

(3) 其它关键技术

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

(3) 工厂加工装配构件阶段工艺

(4) 建筑整体装配阶段工艺介绍

1.4 装配式建筑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2章：全球装配式建筑产业发展状况分析

2.1 全球装配式建筑产业概况

2.1.1 全球装配式建筑主要成就

2.1.2 全球装配式建筑发展阶段

2.1.3 全球装配式建筑发展趋势

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) 香港国际金融中心二期

2.2 美国装配式建筑产业发展分析

2.2.1 美国装配式建筑政策规划

2.2.2 美国装配式建筑建设情况

2.2.3 美国装配式建筑典型项目

2.2.4 美国装配式建筑技术趋势

2.3欧洲装配式建筑产业发展分析

2.3.1欧洲装配式建筑政策规划

2.3.2欧洲装配式建筑建设情况

(1) 德国装配式建筑建设情况

(2) 法国装配式建筑建设情况

(3) 丹麦装配式建筑建设情况

(4) 瑞典装配式建筑建设情况

2.3.3欧洲装配式建筑典型项目

2.3.4欧洲装配式建筑技术趋势

2.4日本装配式建筑产业发展分析

2.4.1日本装配式建筑政策规划

2.4.2日本装配式建筑建设情况

2.4.3日本装配式建筑典型项目

2.4.4日本装配式建筑技术趋势

2.5新加坡装配式建筑产业发展分析

2.5.1新加坡装配式建筑政策规划

2.5.2新加坡装配式建筑建设情况

2.5.3新加坡装配式建筑典型项目

2.5.4新加坡装配式建筑技术趋势

第3章：中国装配式建筑产业链重点环节分析

3.1装配式建筑项目开发模式分析

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装配式建筑构配件生产分析

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装配式建筑室内设计分析

3.3.1装配式建筑室内设计发展特点

(1) 绿色施工

(2) 量产化优势

(3) 机械化程度高

3.3.2装配式建筑室内设计企业动向

(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 装配式建筑施工中的影响要素
 - 3.4.1 税费因素
 - 3.4.2 设计因素
 - 3.4.3 施工因素
 - 3.4.4 构建成本因素
- 3.5 装配式建筑成本及控制分析
 - 3.5.1 装配式建筑的全生命周期成本分析
 - (1) 建造成本
 - (2) 使用成本
 - (3) 拆除回收成本
 - 3.5.2 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4章：中国重点城市及区域装配式建筑发展分析
 - 4.1 上海市装配式建筑发展情况分析
 - 4.1.1 上海市装配式建筑发展现状
 - (1) 竣工面积
 - (2) 重点开发区域
 - (3) 需求情况
 - 4.1.2 上海市装配式建筑发展规划
 - 4.1.3 上海市装配式建筑扶持政策
 - 4.1.4 上海市装配式建筑重点项目
 - 4.1.5 上海市装配式建筑市场前景
 - 4.2 北京市装配式建筑发展情况分析
 - 4.2.1 北京市装配式建筑发展现状
 - (1) 竣工面积
 - (2) 重点开发区域
 - (3) 需求情况
 - 4.2.2 北京市装配式建筑发展规划
 - 4.2.3 北京市装配式建筑扶持政策
 - 4.2.4 北京市装配式建筑重点项目
 - 4.3 青岛市装配式建筑发展情况分析

4.3.1 青岛市装配式建筑发展现状

- (1) 竣工面积
- (2) 重点开发区域
- (3) 需求情况

4.3.2 青岛市装配式建筑发展规划

4.3.3 青岛市装配式建筑扶持政策

4.3.4 青岛市装配式建筑重点项目

4.4 厦门市装配式建筑发展情况分析

4.4.1 厦门市装配式建筑发展现状

- (1) 竣工面积
- (2) 重点开发区域
- (3) 需求情况

4.4.2 厦门市装配式建筑发展规划

4.4.3 厦门市装配式建筑扶持政策

4.4.4 厦门市装配式建筑重点项目

4.5 沈阳市装配式建筑发展情况分析

4.5.1 沈阳市装配式建筑发展现状

- (1) 竣工面积
- (2) 重点开发区域
- (3) 需求情况

4.5.2 沈阳市装配式建筑发展规划

4.5.3 沈阳市装配式建筑扶持政策

4.5.4 沈阳市装配式建筑重点项目

4.6 深圳市装配式建筑发展情况分析

4.6.1 深圳市装配式建筑发展现状

- (1) 竣工面积
- (2) 重点开发区域
- (3) 需求情况

4.6.2 深圳市装配式建筑发展规划

4.6.3 深圳市装配式建筑扶持政策

4.6.4 深圳市装配式建筑重点项目

4.7 合肥市装配式建筑发展情况分析

4.7.1 合肥市装配式建筑发展现状

- (1) 竣工面积
- (2) 重点开发区域

(3) 需求情况

4.7.2合肥市装配式建筑发展规划

4.7.3合肥市装配式建筑扶持政策

4.7.4合肥市装配式建筑重点项目

4.8大连市装配式建筑发展情况分析

4.8.1大连市装配式建筑发展现状

(1) 竣工面积

(2) 重点开发区域

(3) 需求情况

4.8.2大连市装配式建筑发展规划

4.8.3大连市装配式建筑扶持政策

4.8.4大连市装配式建筑重点项目

第5章：中国装配式建筑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公司基本情况

5.1.2企业核心资质

5.1.3主营业务分析

5.1.4经营情况分析

5.2北京住总万科建筑工业化科技股份有限公司

5.2.1公司基本情况

5.2.2企业核心资质

5.2.3主营业务分析

5.2.4装配式建筑项目

5.3上海建工集团股份有限公司

5.3.1公司基本情况

5.3.2企业核心资质

5.3.3主营业务分析

5.3.4装配式建筑项目

5.4中民筑友科技集团有限公司

5.4.1公司基本情况

5.4.2企业核心资质

5.4.3主营业务分析

5.4.4装配式建筑项目

5.5北京太空板业股份有限公司

5.5.1公司基本情况

5.5.2企业核心资质

5.5.3主营业务及产品

5.5.4重点项目及工程

5.6山东万斯达建筑科技股份有限公司

5.6.1公司基本情况

5.6.2企业核心资质

5.6.3主营业务及产品

5.6.4重点项目及工程

第6章：中国装配式建筑发展前景与投资战略规划（ZYF）

6.1装配式建筑产业发展前景展望

6.1.1装配式建筑的发展方向

6.1.2装配式建筑在我国的发展瓶颈

（1）建造成本比较高

（2）缺乏行业标准体系

（3）生产、安装能力不足

6.1.3装配式建筑的需求前景分析

我国装配式建筑行业需求结构

6.1.4全国各地装配式建筑发展趋势

6.2装配式建筑在中国市场的投资风险

6.2.1装配式建筑投资风险识别

（1）政策性风险因素

（2）外部风险因素

（3）内部风险因素

6.2.2投资风险评价方法的选择

6.2.3投资风险评价体系的建立

6.3装配式建筑产业未来的投资机会

6.3.1装配式建筑重点区域投资机会

6.3.2装配式建筑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装配式建筑产业化过程中的投资机会

图表目录：

图表1：预制装配式建筑的定义

图表2：预制装配式建筑的优点

图表3：预制装配式建筑的设计

图表4：预制装配式建筑开发模式

图表5：装配式建筑的装配率标准

图表6：新建装配式建筑的建筑面积比例

图表7：装配式建筑项目的政策优惠

图表8：装配式建筑占新建建筑的比例

图表9：新开工全装修成品住宅面积比率

图表10：保障性安居工程采取装配式建造的比例

图表11：与传统工艺的比较分析

图表12：装配式建筑设计施工规范

图表13：工厂加工装配构件阶段工艺

图表14：建筑整体装配阶段工艺介绍

图表15：装配式建筑经济效益比较

图表16：装配式建筑全生命周期经济性分析

图表17：装配式建筑社会效益分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201810/685697.html>