

2025-2030年中国装配式建筑行业市场前景与投资规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

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 装配式建筑行业监管体系及标准体系建设

- 1.4.1 中国装配式建筑行业监管体系及机构介绍
- 1.4.2 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重点标准解读

1.5 本报告研究范围界定说明

1.6 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.6.1 本报告权威数据来源
- 1.6.2 本报告研究方法及统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球装配式建筑行业发展状况分析

2.1 全球建筑工业化发展历程

2.2 全球装配式建筑行业概况

- 2.2.1 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
- 2.2.2 全球装配式建筑行业规模分析
- 2.2.3 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
- 2.2.4 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

2.3 日本装配式建筑行业发展分析

- 2.3.1 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
- 2.3.2 日本装配式建筑行业规模分析
- 2.3.3 日本装配式建筑行业结构分析
 - 1、日本全国范围装配式住宅结构分析
- 2.3.4 日本装配式建筑发展规划分析
- 2.3.5 日本装配式建筑发展经验借鉴

2.4 美国装配式建筑行业发展分析

- 2.4.1 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
 - (1) 纽约植物园停车场
 - (2) 万豪 (Marriott) 旅店
 - (3) 埃克塞特公寓
 - (4) 通用电气医保部的新大楼
- 2.4.2 美国装配式建筑行业规模分析
- 2.4.3 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

2.5 加拿大装配式建筑行业发展分析

- 2.5.1 加拿大装配式建筑市场概述
- 2.5.2 加拿大装配式建筑市场发展现状
- 2.5.3 加拿大装配式建筑发展经验借鉴

第3章：中国装配式建筑行业发展现状分析

3.1 中国装配式建筑行业发展概况分析

- 3.1.1 中国装配式建筑发展历程分析
- 3.1.2 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

3.2 中国装配式建筑行业规模分析

- 3.2.1 中国装配式建筑面积分析
- 3.2.2 中国装配式建筑市场规模分析
- 3.2.3 中国装配式建筑项目类型结构分析
- 3.2.4 中国装配式建筑产业基地规模分析
- 3.2.5 中国装配式建筑项目地域分布分析

3.3 中国装配式建筑行业竞争格局分析

- 3.3.1 中国装配式建筑行业竞争强度概况分析
- 3.3.2 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

3.4 中国装配式建筑行业盈利能力分析

- 3.4.1 装配式建筑造价成本分析
- 3.4.2 装配式建筑售价走势分析
- 3.4.3 装配式建筑政策补贴分析
- 3.4.4 装配式建筑盈利水平分析
- 3.4.5 装配式建筑盈利模式创新

3.5 中国装配式建筑行业运营模式分析

- 3.5.1 装配式建筑行业运营模式分类
- 3.5.2 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

3.6 中国装配式建筑项目开发模式

- 3.6.1 工程总承包（EPC模式）
- 3.6.2 平行发包（DBB模式）
- 3.6.3 设计-施工总承包模式（BD模式）

第4章：装配式建筑产业链全景预览及重点环节分析

4.1 装配式建筑产业链全景预览

- 4.1.1 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
- 4.1.2 装配式建筑成本结构分析

4.2 PC预制构件市场现状分析

- 4.2.1 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
- 4.2.2 PC预制构件生产企业数量
- 4.2.3 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预制构件企业产量排名
- 4.2.4 PC预制构件产能区域格局
- 4.2.5 PC预制构件市场空间测算
- 4.2.6 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预制楼梯产品市场价格
 - 3、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
- 4.2.7 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

4.3 装配式建筑设计现状分析

- 4.3.1 装配式建筑室内设计发展特点分析
- 4.3.2 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
- 4.3.3 装配式建筑室内设计发展趋势分析
- 4.3.4 装配式建筑室内设计市场空间测算

4.4 装配式建筑施工现状分析

- 4.4.1 装配式建筑施工影响因素分析
- 4.4.2 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
- 4.4.3 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

4.5 装配式建筑成本及控制分析

- 4.5.1 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
- 4.5.2 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5章：重点城市及区域装配式建筑发展分析

5.1 中国装配式建筑行业区域发展概览

- 5.1.1 中国重点城市及区域房屋建筑新开工面积分析
- 5.1.2 中国装配式建筑新开工建筑面积区域分布情况

5.2 上海市装配式建筑发展现状与前景预测

- 5.2.1 上海市装配式建筑发展现状

- 1、发展历程
- 2、产业基地
- 5.2.2 上海市装配式建筑市场规模
- 5.2.3 上海市装配式建筑配套发展
- 5.2.4 上海市装配式建筑发展规划
- 5.2.5 上海市装配式建筑扶持政策
- 5.2.6 上海市装配式建筑发展前景
- 5.3 北京市装配式建筑发展现状与前景预测**
- 5.3.1 北京市装配式建筑发展现状
 - 1、发展历程
 - 2、重点项目
- 5.3.2 北京市装配式建筑市场规模
- 5.3.3 北京市装配式建筑配套发展
- 5.3.4 北京市装配式建筑发展规划
- 5.3.5 北京市装配式建筑扶持政策
- 5.3.6 北京市装配式建筑发展前景
- 5.4 山东省装配式建筑发展现状与前景预测**
- 5.4.1 山东省装配式建筑发展现状
 - 1、发展历程
 - 2、重点项目
- 5.4.2 山东省装配式建筑市场规模
- 5.4.3 山东省装配式建筑配套发展
- 5.4.4 山东省装配式建筑发展规划
- 5.4.5 山东省装配式建筑扶持政策
- 5.4.6 山东省装配式建筑发展前景
- 5.5 江苏省装配式建筑发展现状与前景预测**
- 5.5.1 江苏省装配式建筑发展现状
 - 1、发展历程
 - 2、重点项目
- 5.5.2 江苏省装配式建筑市场规模
- 5.5.3 江苏省装配式建筑配套发展
- 5.5.4 江苏省装配式建筑发展规划
- 5.5.5 江苏省装配式建筑扶持政策
- 5.5.6 江苏省装配式建筑发展前景
- 5.6 湖南省装配式建筑发展现状与前景预测**
- 5.6.1 湖南省装配式建筑发展现状
 - 1、发展历程
 - 2、重点项目
- 5.6.2 湖南省装配式建筑市场规模
- 5.6.3 湖南省装配式建筑发展规划
- 5.6.4 湖南省装配式建筑扶持政策
- 5.6.5 湖南省装配式建筑发展前景
- 5.7 福建省装配式建筑发展现状与前景预测**
- 5.7.1 福建省装配式建筑发展现状
- 5.7.2 福建省装配式建筑市场规模
- 5.7.3 福建省装配式建筑发展规划
- 5.7.4 福建省装配式建筑发展前景
- 5.8 湖北省装配式建筑发展现状与前景预测**
- 5.8.1 湖北省装配式建筑发展现状
 - 1、发展历程
 - 2、重点项目
- 5.8.2 湖北省装配式建筑市场规模
- 5.8.3 湖北省装配式建筑发展规划
- 5.8.4 湖北省装配式建筑扶持政策
- 5.8.5 湖北省装配式建筑发展前景
- 5.9 广东省装配式建筑发展现状与前景预测**
- 5.9.1 广东省装配式建筑发展现状
 - 1、发展历程
 - 2、重点项目

- 5.9.2 广东省装配式建筑市场规模
- 5.9.3 广东省装配式建筑扶持政策
- 5.9.4 广东省装配式建筑发展前景

第6章：装配式建筑产业链重点公司经营分析

6.1 装配式设计重点企业分析

6.1.1 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

6.1.2 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

6.1.3 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

6.2 装配式构件生产重点企业分析

6.2.1 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

6.2.2 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) 企业融资历程分析
 - (2) 企业对外投资行业分布
 - (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

6.2.3 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

6.2.4 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

6.2.5 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

6.3 装配式建筑施工重点企业分析

6.3.1 全筑股份603030：上海全筑控股集团股份有限公司

- 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、企业装配式建筑业务布局及发展情况
 - (1) 企业装配式建筑业务介绍
 - (2) 企业装配式建筑业务布局状况
- 4、企业装配式建筑业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业装配式建筑业务科研投入
 - (2) 企业装配式建筑业务投融资及兼并重组动态追踪
 - (3) 企业装配式建筑业务其他相关布局动态追踪
- 5、企业优劣势分析

6.3.2 中国中铁601390：中国中铁股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
- 2、企业发展运营状况
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
 - (3) 销售网络
- 3、企业装配式建筑业务布局及发展情况
 - (1) 企业装配式建筑业务介绍
 - (2) 企业装配式建筑业务供给布局状况
- 4、企业装配式建筑业务最新发展动向追踪
 - (1) 企业装配式建筑业务科研投入
 - (2) 企业装配式建筑业务投融资及兼并重组动态追踪
- 5、企业优劣势分析

6.4 装配式建筑全产业链重点企业分析

6.4.1 上海建工600170：上海建工集团股份有限公司

- 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、企业装配式建筑业务布局及发展情况
 - (1) 企业装配式建筑业务介绍
 - (2) 企业装配式建筑业务供给布局状况
 - (3) 企业装配式建筑业务销售布局状况
- 4、企业装配式建筑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) 企业装配式建筑业务投融资及兼并重组动态追踪
 - (3) 企业装配式建筑业务其他相关布局动态追踪
- 5、企业优劣势分析

6.4.2 中国建筑601668：中国建筑股份有限公司

- 1、企业发展历程及基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 股权结构
- 2、企业发展运营状况
 - (1) 经营状况
 - (2) 业务架构
 - (3) 销售网络
- 3、企业装配式建筑业务布局及发展情况
 - (1) 企业装配式建筑业务介绍
 - (2) 企业装配式建筑业务供给布局状况
- 4、企业装配式建筑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) 企业装配式建筑业务投融资及兼并重组动态追踪
 - (3) 企业装配式建筑业务其他相关布局动态追踪

5、企业优劣势分析

——展望篇——

第7章：中国装配式建筑行业发展环境洞察&SWOT分析

7.1 中国装配式建筑经济（Economy）环境分析

7.1.1 中国宏观经济发展现状

- 1、中国GDP及增长情况
- 2、中国工业经济增长情况
- 3、中国固定资产投资情况

7.1.2 中国宏观经济发展展望

- 1、国际机构对中国GDP增速预测
- 2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测

7.1.3 中国装配式建筑发展与宏观经济相关性分析

7.2 中国装配式建筑社会（Society）环境分析

7.2.1 中国装配式建筑行业社会环境分析

- 1、中国人口规模及增速
- 2、中国城镇化水平变化
 - （1）中国城镇化现状
 - （2）中国城镇化趋势展望
- 3、中国居民人均可支配收入
- 4、中国能源消费结构
- 5、中国居民环保意识增强

7.2.2 社会环境对装配式建筑发展的影响总结

7.3 中国装配式建筑政策（Policy）环境分析

7.3.1 中国装配式建筑行业国家层面相关政策规划汇总

7.3.2 中国装配式建筑行业国家层面重点政策解读

- 1、《“十四五”建筑业发展规划》
- 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》

7.3.3 全国31省市及地方装配式建筑发展目标 and 规划&政策汇总

- 1、全国31个省市装配式建筑发展目标汇总
- 2、全国31个省市及地方装配式建筑发展规划汇总
- 3、装配式建筑支持政策类型——税费优惠政策
- 4、装配式建筑支持政策类型——用地支持政策
- 5、装配式建筑支持政策类型——财政补贴政策
- 6、装配式建筑支持政策类型——容积率限定政策
- 7、装配式建筑支持政策类型——专项资金支持政策
- 8、装配式建筑支持政策类型——行业扶持政策
- 9、装配式建筑支持政策类型——信贷支持政策
- 10、装配式建筑支持政策类型——审批政策
- 11、装配式建筑支持政策类型——评奖政策
- 12、装配式建筑支持政策类型——消费引导政策

7.4 中国装配式建筑技术（Technology）环境分析

7.4.1 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

7.4.2 装配式建筑关键技术分析

7.4.3 装配式建筑技术趋势分析

7.4.4 技术环境对行业发展的影响分析

7.5 中国装配式建筑行业SWOT分析

第8章：中国装配式建筑行业市场前景预测及发展趋势预判

8.1 中国装配式建筑行业发展潜力评估

8.2 中国装配式建筑行业未来关键增长点分析

8.3 中国装配式建筑行业发展前景预测

8.4 中国装配式建筑行业发展趋势预判

第9章：中国装配式建筑行业投资战略规划策略及建议

9.1 中国装配式建筑行业进入与退出壁垒

9.2 中国装配式建筑行业投资风险预警

- 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
- 9.4 中国装配式建筑行业投资策略与建议
- 9.5 中国装配式建筑行业可持续发展建议

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: 装配式建筑安装阶段流程图解
- 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
- 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: 中国装配式建筑行业监管体系构成
- 图表17: 中国装配式建筑行业的监管部门及自律组织职责简介
- 图表18: 截至2024年中国装配式建筑行业标准体系建设（单位：项）
- 图表19: 截至2024年中国装配式建筑行业现行国家标准
- 图表20: 截至2024年中国装配式建筑行业现行行业标准
- 图表21: 截至2024年中国装配式建筑行业现行地方标准
- 图表22: 截至2024年中国装配式建筑行业现行企业标准（部分）
- 图表23: 截至2024年中国装配式建筑行业现行团体标准
- 图表24: 截至2024年中国装配式建筑行业现行标准属性分布（单位：项，%）
- 图表25: 中国装配式建筑行业重点标准解读
- 图表26: 本报告研究范围界定
- 图表27: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表28: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表29: 全球建筑工业化发展进程分析
- 图表30: 全球主要国家装配式建筑主要成就
- 图表31: 发达国家预制混凝土结构在土木工程中的应用比重（单位：%）
- 图表32: 发达国家和地区装配式建筑发展阶段
- 图表33: 2012-2024年全球装配式建筑市场规模变化情况（单位：亿美元，%）
- 图表34: 纽约帝国大厦基本信息
- 图表35: 芝加哥水族塔大厦基本信息
- 图表36: 悉尼歌剧院基本信息
- 图表37: 迪拜帆船酒店基本信息
- 图表38: 香港国际金融中心基本信息
- 图表39: 日本装配式建筑建设特点
- 图表40: 2012-2024年日本装配式建筑市场规模变化情况（单位：亿美元）
- 图表41: 1994-2024年日本新建装配式住宅占比情况（单位：万套，%）
- 图表42: 日本装配式建筑发展经验借鉴
- 图表43: 美国装配式建筑发展历程
- 图表44: 美国装配式建筑合规流程

- 图表45: 2020-2024年美国装配式建筑渗透率 (单位: %)
- 图表46: 2012-2024年美国装配式建筑市场规模变化情况 (单位: 亿美元)
- 图表47: 2024年加拿大代表性装配式建筑案例分析 (单位: 平方米, 天)
- 图表48: 加拿大装配式建筑发展经验借鉴
- 图表49: 中国装配式建筑发展历程图示
- 图表50: 中国装配式建筑发展瓶颈分析
- 图表51: 中国装配式钢结构建筑制约因素分析
- 图表52: 中国装配式钢结构建筑发展驱动因素
- 图表53: 2018-2024年我国装配式建筑新开工建筑面积及占比情况 (单位: 亿平方米, %)
- 图表54: 2019-2024年我国装配式建筑市场规模变化情况 (单位: 亿元)
- 图表55: 中国装配式建筑结构类型分布情况 (按新开工建筑面积) (单位: %)
- 图表56: 中国装配式建筑产业基地规模 (单位: 个, %)
- 图表57: 2019-2024年我国三类地区装配式建筑新开工建筑面积变化情况 (单位: 万平方米)
- 图表58: 中国装配式建筑行业竞争强度分析
- 图表59: 装配式建筑产业链代表企业区域分布图
- 图表60: 中国装配式建筑行业竞争状况
- 图表61: 2024年重点装配式构件生产企业产能情况
- 图表62: 装配式混凝土住宅工程成本 (单位: 元/平方米, %)
- 图表63: 2012-2024年北京和上海新房价格指数走势
- 图表64: 中国主要省市装配式建筑政策补贴分析
- 图表65: 2024年装配式建筑行业盈利水平分析 (单位: %)
- 图表66: 中国主要省市装配式建筑行业运营模式分析
- 图表67: 中建科技集团有限公司工程运营模式
- 图表68: 上海建工集团股份有限公司工程运营模式
- 图表69: 筑友智造科技集团有限公司运营管理模式
- 图表70: 长沙远大住宅工业集团股份有限公司运营模式
- 图表71: 工程总承包 (EPC模式) 分析
- 图表72: 平行发包 (DBB模式) 分析
- 图表73: 设计-施工总承包模式 (BD模式) 分析
- 图表74: 装配式建筑行业产业链简析
- 图表75: 装配式建筑行业产业链生态图谱
- 图表76: PC结构小高层住宅建安费用结构 (单位: %)
- 图表77: PC结构高层住宅建安费用结构 (单位: %)
- 图表78: PC预制构件主要类别
- 图表79: PC构件生产工艺对比
- 图表80: 2020-2024年中国PC预制构件企业数量 (单位: 家)
- 图表81: 全国PC工厂分布
- 图表82: PC构件企业市场布局与业务体量对比
- 图表83: 2024年全国重点PC预制构件企业产量TOP10 (单位: 万立方米)
- 图表84: 装配式混凝土结构产能区域分布 (单位: %)
- 图表85: PC预制构件市场空间测算方法
- 图表86: “十四五”时期我国PC构件市场空间测算 (单位: 亿平方米, %, 元/立方米, 亿元)
- 图表87: 2020-2024年PC预制梁产品价格变化 (含税) (单位: 元/立方米)
- 图表88: 2020-2024年PC预制楼梯产品价格变化 (含税) (单位: 元/立方米)
- 图表89: 2020-2024年预制复合保温外墙板产品价格变化 (含税) (单位: 元/立方米)
- 图表90: 2020-2024年预制复合保温装饰板产品价格变化 (含税) (单位: 元/立方米)
- 图表91: 装配式外墙板主要类型
- 图表92: 典型外墙板技术对比
- 图表93: 装配式外墙板发展趋势
- 图表94: 装配式建筑室内设计发展特点分析
- 图表95: 装配式建筑室内设计企业市场布局与业务体量对比
- 图表96: 装配式建筑室内设计发展趋势
- 图表97: 2025-2030年我国装配式建设市场空间测算 (单位: 亿平方米, %, 元/亿平方米, 亿元)
- 图表98: 装配式建筑施工影响因素分析
- 图表99: 2024年度“全球最大250家全球承包商”TOP10中国企业 (单位: 亿美元)
- 图表100: 2024年度“中国50家最佳建筑承包商”TOP10
- 图表101: 装配式建筑的全生命周期成本组成
- 图表102: 装配式建筑全生命周期经济成本组成
- 图表103: 装配式建筑全生命周期经济成本分析

- 图表104: 成本管理体系分析
图表105: 装配式建筑建设程序与累计成本之间的关系图
图表106: 装配式建筑建设全过程成本控制分析
图表107: 装配式建筑建设成本控制分析
图表108: 2012-2024年我国中国房屋建筑本年新开工、竣工面积变化情况 (单位: 亿平方米, %)
图表109: 2024年装配式建筑新开工面积区域分布 (单位: %)
图表110: 上海市装配式建筑发展历程
图表111: 上海市装配式建筑产业基地
图表112: 2017-2024年上海市土地出让阶段装配式建筑落实面积 (单位: 万平方米)
图表113: 2025-2030年上海市装配式建筑行业配套发展分析 (单位: 万平方米, 亿元, 家, 万立方米)
图表114: 上海市装配式建筑发展规划目标
图表115: “十四五”时期上海市装配式建筑行业市场规模及预测 (单位: 万平方米, %, 元/平方米, 亿元)
图表116: 北京市装配式建筑发展历程
图表117: 北京市部分经典项目情况 (单位: 万平方米)
图表118: 2020-2024年北京市装配式建筑新开工面积及渗透率 (单位: 万平方米, %)
图表119: 2019-2024年北京市PC预制构件生产能力 (单位: 万立方米)
图表120: 北京市装配式建筑发展规划
略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!