

# 2025-2031年中国集成建筑 市场变革与投资策略调整报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2025-2031年中国集成建筑市场变革与投资策略调整报告》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.bosidata.com/report/278029R0SP.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-03-15

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。



析3.1 中国集成建筑行业发展概况3.1.1 行业发展历程分析3.1.2 行业产品形式分析3.1.3 集成建筑产业基地建设分析（1）住宅产业化建设背景（2）住宅产业化基地建设现状（3）重点省市集成建筑发展分析3.1.4 行业发展现状分析（1）集成建筑行业市场规模分析（2）集成建筑行业盈利水平分析（3）集成建筑行业商业模式分析3.2 集成建筑行业进出口情况分析3.2.1 集成建筑进出口综述3.2.2 集成建筑出口情况分析（1）活动房屋出口规模（2）活动房屋出口价格（3）活动房屋出口结构3.2.3 集成建筑进口情况分析（1）活动房屋进口规模（2）活动房屋进口价格（3）活动房屋出口结构3.2.4 集成建筑进出口趋势分析（1）进出口趋势分析（2）进出口机遇分析（3）出口风险分析3.3 集成建筑行业竞争状态及市场格局分析3.3.1 集成建筑行业投资、兼并与重组分析（1）行业兼并与重组动机（2）行业兼并动态（3）行业波特五力模型分析3.3.2 集成建筑行业竞争格局分析3.4 行业发展痛点分析第4章中国集成建筑行业产业链全景图及上游市场发展4.1 集成建筑行业产业链概述4.1.1 集成建筑行业产业链全景解析4.1.2 集成建筑行业成本结构分析4.2 中国集成建筑行业上游产业分析4.2.1 钢材行业市场分析（1）钢材行业供需分析（2）钢材进出口规模和均价（3）钢材价格走势分析（4）钢材市场趋势预测（5）钢材行业对集成建筑行业的影响4.2.2 水泥行业市场分析（1）水泥行业发展历程概况（2）水泥行业市场供给及需求分析（3）水泥价格走势分析4.2.3 木材行业市场分析（1）木材行业发展概况（2）木材行业市场供给及需求分析（3）木材行业价格走势分析（4）木材行业对集成建筑行业的影响第5章中国集成建筑开发模式及技术体系5.1 预制装配式混凝土结构体系（PC）5.1.1 PC技术体系定义5.1.2 PC结构形式优势5.1.3 PC结构的发展与应用（1）中国PC结构发展历程（2）PC预制件主要产品（3）PC预制件生产工艺（4）PC预制件供应情况5.1.4 PC结构的种类与特点（1）壁式PC结构（W-PC工法）（2）高层壁式PC结构（8-PC工法）（3）钢骨PC框架结构（H-PC工法）（4）壁柱式框架PC结构（WR-PC工法）（5）框架PC结构（R-PC工法）（6）叠合剪力墙结构（PCF工法）5.1.5 PC结构工程设计分析（1）计划阶段（2）基本设计阶段（3）深化设计阶段（4）计算机仿真技术的应用（5）保证PC设计质量的对应机制5.1.6 PC结构建筑趋势预测5.2 轻钢结构集成建筑体系5.2.1 轻钢结构集成建筑含义5.2.2 轻钢结构集成建筑特点5.2.3 轻钢结构集成建筑形式5.2.4 轻钢结构集成建筑结构体系（1）轻钢龙骨结构体系（2）纯框架体系（3）框架—支撑体系（4）错列桁架结构体系（5）框架—剪力墙体系（6）框架—核心筒体系5.2.5 轻钢结构集成建筑发展5.2.6 冷弯薄壁型钢建筑发展（CFSF）（1）冷弯薄壁型钢建筑特点（2）冷弯薄壁型钢建筑需求（3）国外CFSF技术的发展（4）国内CFSF技术的发展（5）多层CFSF住宅技术创新（6）薄板钢骨集成建筑体系5.2.7 轻钢结构集成建筑趋势预测5.3 集装箱模块化建筑体系5.3.1 集装箱建筑基本概述5.3.2 集装箱建筑主要特点5.3.3 集装箱建筑应用领域5.3.4 集装箱建筑发展现状5.3.5 集装箱建筑组合模式（1）排列式组合（2）积聚式组合（3）单元式组合（4）合并式组合（5）夹心式组合（6）架空

式组合 (7) 组合式组合

### 5.3.6 集装箱建筑市场格局

(1) 市场集中度较高 (2) 市场趋势预测广阔

### 5.3.7 集装箱建筑发展趋势

### 5.3.8 集装箱建筑发展机遇与挑战

(1) 集装箱建筑发展机遇 (2) 集装箱建筑发展挑战

## 5.4 木结构集成建筑体系

### 5.4.1 木结构集成建筑发展综述

(1) 木结构集成建筑基本概述 (2) 木结构集成建筑的特点 (3) 发展木结构建筑的可行性 (4) 国外木结构集成建筑发展 (5) 国内木结构集成建筑发展 (6) 木结构集成建筑市场格局

### 5.4.2 轻型木结构建筑体系分析

(1) 轻型木结构建筑的定义 (2) 轻型木结构建筑构造特征 (3) 轻型木结构建筑主要特点 (4) 轻型木结构建筑发展现状 (5) 轻型木结构建筑趋势预测

### 5.4.3 重型木结构建筑体系分析

(1) 重型木结构建筑的定义 (2) 重型木结构建筑主要特点 (3) 重型木结构建筑应用分析 (4) 重型木结构建筑趋势预测

### 5.4.4 SIP板式结构建筑体系分析

(1) SIP板式结构体系 (2) SIP板式结构体系特点 (3) SIP板的优势 (4) SIP板式结构建筑的趋势预测

## 第6章 中国集成建筑行业应用市场需求及趋势分析

### 6.1 集成建筑应用领域与结构

### 6.2 建筑工地用房需求潜力分析

#### 6.2.1 建筑工地用房应用形式

#### 6.2.2 中国建筑业市场分析

(1) 建筑业总产值 (2) 建筑业企业签订合同总额及新签合同额 (3) 建筑业企业施工和竣工面积

#### 6.2.3 建筑工地用房应用规模

#### 6.2.4 建筑工地用房需求潜力

### 6.3 政府安置用房需求潜力分析

#### 6.3.1 政府安置用房应用形式

#### 6.3.2 政府安置用房需求分析

(1) 房屋拆迁安置用房需求 (2) 救灾安置用房需求分析

#### 6.3.3 政府安置用房案例分析

(1) “5.12”汶川地震 (2) 2003年北京小汤山医院模式 (3) 新冠肺炎疫情

#### 6.3.4 政府安置用房需求潜力

### 6.4 城市商业用房需求潜力分析

#### 6.4.1 城市商业用房应用形式

#### 6.4.2 城市商业用房需求分析

#### 6.4.3 城市商业用房应用案例

#### 6.4.4 城市商业用房需求潜力

### 6.5 旅游用房市场需求潜力分析

#### 6.5.1 旅游用房应用形式

#### 6.5.2 旅游用房需求分析

#### 6.5.3 旅游用房应用案例

(1) “万紫园”集成建筑技术 (2) 盘锦鸳鸯沟集装箱宾馆

#### 6.5.4 旅游用房需求潜力

### 6.6 市政公用用房需求潜力分析

#### 6.6.1 市政公用用房应用形式

#### 6.6.2 市政公用用房需求分析

#### 6.6.3 市政公用用房需求潜力

### 6.7 野外作业用房需求潜力分析

#### 6.7.1 野外作业用房应用形式

#### 6.7.2 野外作业用房需求分析

#### 6.7.3 野外作业用房需求潜力

### 6.8 永久性住宅用房需求潜力分析

#### 6.8.1 永久性住宅用房应用形式

#### 6.8.2 永久性住宅用房需求分析

(1) SI住宅的发展 (2) CSI住宅核心特点 (3) CSI住宅的经济特性

#### 6.8.3 永久性住宅用房需求潜力

### 6.9 其他领域用房需求潜力分析

#### 6.9.1 军事临时用房需求潜力分析

(1) 军事临时用房应用形式 (2) 军事临时用房需求分析 (3) 军事临时用房需求潜力

#### 6.9.2 企事业单位临建需求潜力分析

(1) 企事业单位临建主要形式 (2) 企事业单位临建需求分析 (3) 企事业单位临建需求潜力

## 第7章 中国集成建筑代表性企业经营分析

### 7.1 中国集成建筑企业整体概览

### 7.2 中国集成建筑行业代表性企业经营情况分析

#### 7.2.1 深圳雅致集成房屋有限公司

(1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析

#### 7.2.2 北京诚栋国际营地集成房屋股份有限公司

(1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营分析 (4) 发展战略分析

#### 7.2.3 浙江杭萧钢构股份有限公司

(1) 企业概述 (2) 竞争优势分析 (3) 企业经营

分析（4）发展战略分析7.2.4 山东三维钢结构股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析7.2.5 成都市恒鑫建设工程有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析7.2.6 长江精工钢结构（集团）股份有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析7.2.7 广东木立方装配式建筑科技有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析7.2.8 深圳中集模块化房屋有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析7.2.9 北京世纪宅集成住宅科技有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析7.2.10 上海海盛特种金属箱有限公司（1）企业概述（2）竞争优势分析（3）企业经营分析（4）发展战略分析第8章中国集成建筑行业市场及投资前景研究建议8.1 中国集成建筑行业投资潜力分析8.1.1 行业投资促进因素分析8.1.2 行业投资制约因素分析8.1.3 行业投资潜力综合分析（1）行业自身盈利水平分析（2）行业下游需求分析8.2 集成建筑行业趋势预测分析8.2.1 行业趋势预测分析8.2.2 行业发展趋势预测（1）行业整体发展趋势（2）行业应用领域趋势8.3 集成建筑行业投资特性分析8.3.1 行业进入壁垒分析8.3.2 行业投资前景预警（1）政策性风险因素（2）外部风险因素（3）下游房地产行业的波动的影响8.4 集成建筑行业投资价值与投资机会8.4.1 行业投资价值分析8.4.2 行业投资机会分析（1）产业链投资机会分析（2）重点区域投资机会分析8.5 集成建筑行业投资建议图表目录图表1：集成建筑的特点分析图表2：集成建筑与装配式建筑对比分析图表3：集成建筑的分类图表4：集成建筑行业所属的国民经济分类图表5：本报告主要数据来源图表6：截至2024年集成建筑业相关政策汇总图表7：2024年中国集成建筑发展目标（单位：%、个）图表8：2020-2024年美国生产总值变化趋势图（单位：万亿美元、%）图表9：2020-2024年欧元区GDP变化情况（单位：万亿欧元、%）图表10：2020-2024年日本GDP变化情况（单位：万亿日元、%）图表11：2020-2024年全球部分国家/地区经济预测（单位：%）图表12：2020-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元、%）图表13：2020-2024年中国固定资产投资额及增长情况（单位：万亿元、%）图表14：2024年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）图表15：2020-2024年中国城镇人口及增速（单位：亿人、%）图表16：2020-2024年中国城镇化率（单位：%）图表17：2020-2024年中国农民工数量及增速（单位：亿人、%）图表18：2020-2024年中国农民工建筑业就业占比（单位：%）图表19：2020-2024年中国农民工平均年龄及变化情况（单位：岁、%）图表20：2020-2024年中国农民工平均年龄及变化情况（单位：%）更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/278029R0SP.html>