

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

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】2026-04-20

【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。

说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国集成建筑市场变革与投资策略调整报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国集成建筑市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第1章中国集成建筑行业发展综述1.1 集成建筑行业概述1.1.1 集成建筑的界定(1) 集成建筑定义(2) 集成建筑与传统建筑(3) 集成建筑与装配式建筑1.1.2 集成建筑分类1.1.3 本报告行业研究范围的界定说明1.1.4 本报告的数据来源及统计标准说明1.2 集成建筑行业政策环境分析1.2.1 行业监管体系及机构介绍1.2.2 行业发展相关政策规划(1) 行业主要相关政策(2) 集成建筑行业重点政策解读1.2.3 政策环境对行业的影响分析1.3 集成建筑行业经济环境分析1.3.1 全球及中国宏观经济发展现状分析(1) 全球经济发展现状及趋势(2) 中国经济发展现状及趋势1.3.2 国内宏观经济预测(1) 疫情发生前预测(2) 疫情发生后预测1.4 集成建筑行业社会环境分析1.4.1 城镇化水平分析1.4.2 劳动力紧缺、建设费用上涨(1) 建筑业农民工占比下降(2) 老龄化严重,年轻人越来越少(3) 用工成本上升1.4.3 环保节能意识不断增强1.4.4 集成建筑效益显著(1) 集成建筑节能效益分析(2) 集成建筑经济效益分析(3) 集成建筑社会效益分析1.4.5 社会环境对行业的影响分析1.5 集成建筑行业技术环境分析1.5.1 相关专利的申请情况(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1.5.2 行业技术发展趋势(1) 集成建筑构件升级(2) BIM技术与集成建筑结合1.5.3 技术环境对行业的影响分析1.6 集成建筑行业发展机遇与挑战第2章全球集成建筑行业发展现状及趋势分析2.1 全球集成建筑行业概况2.1.1 全球集成建筑行业发展背景2.1.2 全球集成建筑行业发展现状(1) 全球集成建筑发展综述(2) 全球集成建筑应用现状2.1.3 全球集成建筑经典案例分析(1) 纽约CitizenM Bowery酒店(2) 巴西集装箱办公室(3) 索马里矿山活动房(4) 美国德州住人集装箱2.2 全球集成建筑行业区域发展及重点区域市场评估2.2.1 全球集成建筑行业区域发展现状2.2.2 全球重点区域集成建筑行业发展现状(1) 美国(2) 日本(3) 欧洲(4) 澳大利亚2.3 全球集成建筑行业优秀企业分析2.3.1 法国ALGECO (Modulaire Group)(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2.3.2 德国ALHO(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2.3.3 日本大和房屋工业株式会社(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2.3.4 日本NAGAWA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2.4 全球集成建筑行业发展趋势及经验借鉴分析2.4.1 全球集成建筑行业发展趋势分析(1) 行业趋势预测分析(2) 行业发展趋势分析2.4.2 全球集成建筑行业发展经验借鉴第3章中国集成建筑行业发展现状分

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>