|  |
| --- |
| [中国集成建筑行业发展调研与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/11/JiChengJianZhuDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国集成建筑行业发展调研与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/11/JiChengJianZhuDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1820311　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9000 元　　纸介＋电子版：9200 元 |
| 优惠价： | 电子版：8000 元　　纸介＋电子版：8300 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/11/JiChengJianZhuDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　集成建筑是通过模块化设计和预制化生产，在工厂完成大部分建筑组件的制作后，运送到施工现场进行组装的一种建筑模式。近年来，随着建筑行业对提高效率和减少现场施工时间的需求增加，集成建筑技术得到了快速发展。集成建筑不仅能够缩短建设周期，还能有效控制成本并减少建筑垃圾。此外，集成建筑的设计灵活性也有所提高，能够满足不同场景和用途的需求。
　　未来，集成建筑市场将受到技术创新和可持续建筑趋势的影响。一方面，随着建筑信息模型（BIM）和数字孪生等技术的应用，集成建筑的设计和施工将更加智能化，有助于提高精度和效率。另一方面，随着环保法规的趋严，集成建筑将更加注重节能减排，采用更环保的材料和更高效的能源管理系统。此外，随着3D打印等先进制造技术的发展，集成建筑将能够实现更加个性化和复杂的设计。
　　《[中国集成建筑行业发展调研与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/11/JiChengJianZhuDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》全面梳理了集成建筑产业链，结合市场需求和市场规模等数据，深入剖析集成建筑行业现状。报告详细探讨了集成建筑市场竞争格局，重点关注重点企业及其品牌影响力，并分析了集成建筑价格机制和细分市场特征。通过对集成建筑技术现状及未来方向的评估，报告展望了集成建筑市场前景，预测了行业发展趋势，同时识别了潜在机遇与风险。报告采用科学、规范、客观的分析方法，为相关企业和决策者提供了权威的战略建议和行业洞察。

第一章 集成建筑行业发展综述
　　1.1 集成建筑行业定义及分类
　　　　1.1.1 行业定义
　　　　1.1.2 行业主要产品分类
　　　　1.1.3 行业特性
　　1.2 集成建筑行业统计标准
　　　　1.2.1 统计部门和统计口径
　　　　1.2.2 行业主要统计方法介绍
　　　　1.2.3 行业涵盖数据种类介绍
　　1.3 最近3-5年中国集成建筑行业经济指标分析
　　　　1.3.1 赢利性
　　　　1.3.2 成长速度
　　　　1.3.3 附加值的提升空间
　　　　1.3.4 进入壁垒／退出机制
　　　　1.3.5 风险性
　　　　1.3.6 行业周期
　　　　1.3.7 竞争激烈程度指标
　　　　1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析
　　1.4 集成建筑行业产业链分析
　　　　1.4.1 产业链结构分析
　　　　1.4.2 主要环节的增值空间
　　　　1.4.3 与上下游行业之间的关联性
　　　　1.4.4 行业产业链上游相关行业分析
　　　　1.4.5 行业下游产业链相关行业分析
　　　　1.4.6 上下游行业影响及风险提示

第二章 集成建筑行业市场环境及影响分析（PEST）
　　2.1 集成建筑行业政治法律环境（P）
　　　　2.1.1 行业主要政策法规
　　　　2.1.2 政策环境对行业的影响
　　2.2 行业经济环境分析（E）
　　　　2.2.1 宏观经济形势分析
　　　　2.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析
　　2.3 行业社会环境分析（S）
　　　　2.3.1 集成建筑产业社会环境
　　　　2.3.2 社会环境对行业的影响
　　　　2.3.3 集成建筑产业发展对社会发展的影响
　　2.4 行业技术环境分析（T）
　　　　2.4.1 集成建筑技术分析
　　　　2.4.2 行业主要技术发展趋势
　　　　2.4.3 技术环境对行业的影响

第三章 国际集成建筑行业发展分析及经验借鉴
　　3.1 全球集成建筑市场总体情况分析
　　　　3.1.1 全球集成建筑行业发展概况
　　　　3.1.2 全球集成建筑市场产品结构
　　　　3.1.3 全球集成建筑行业发展特征
　　　　3.1.4 全球集成建筑行业竞争格局
　　　　3.1.5 全球集成建筑市场区域分布
　　　　3.1.6 国际重点集成建筑企业运营分析
　　3.2 全球主要国家（地区）市场分析
　　　　3.2.1 欧洲
　　　　3.2.2 北美
　　　　3.2.3 日本
　　　　3.2.4 韩国
　　　　3.2.5 其他国家地区

第四章 我国集成建筑行业运行现状分析
　　4.1 我国集成建筑行业发展状况分析
　　　　4.1.1 我国集成建筑行业发展阶段
　　　　4.1.2 我国集成建筑行业发展总体概况
　　　　4.1.3 我国集成建筑行业发展特点分析
　　　　4.1.4 我国集成建筑行业商业模式分析
　　4.2 集成建筑行业发展现状
　　　　4.2.1 我国集成建筑行业市场规模
　　　　4.2.2 我国集成建筑行业发展分析
　　　　4.2.3 中国集成建筑企业发展分析
　　4.3 集成建筑市场情况分析
　　　　4.3.1 中国集成建筑市场总体概况
　　　　4.3.2 中国集成建筑产品市场发展分析
　　　　4.3.3 中国集成建筑产品市场供求分析
　　　　4.3.4 中国集成建筑产品市场进出口分析
　　4.4 我国集成建筑市场价格走势分析
　　　　4.4.1 集成建筑市场定价机制组成
　　　　4.4.2 集成建筑市场价格影响因素
　　　　4.4.3 集成建筑产品价格走势分析
　　　　4.4.4 2024-2030年集成建筑产品价格走势预测

第五章 我国集成建筑行业整体运行指标分析
　　5.1 中国集成建筑行业总体规模分析
　　　　5.1.1 企业数量结构分析
　　　　5.1.2 人员规模状况分析
　　　　5.1.3 行业资产规模分析
　　　　5.1.4 行业市场规模分析
　　5.2 中国集成建筑行业产销情况分析
　　　　5.2.1 我国集成建筑行业工业总产值
　　　　5.2.2 我国集成建筑行业工业销售产值
　　　　5.2.3 我国集成建筑行业产销率
　　5.3 中国集成建筑行业财务指标总体分析
　　　　5.3.1 行业盈利能力分析
　　　　5.3.2 行业偿债能力分析
　　5.4 行业营运能力分析
　　　　5.4.1 我国集成建筑行业应收帐款周转率
　　　　5.4.2 我国集成建筑行业总资产周转率
　　　　5.4.3 我国集成建筑行业流动资产周转率
　　5.5 行业发展能力分析
　　　　5.5.1 我国集成建筑行业总资产增长率
　　　　5.5.2 我国集成建筑行业利润总额增长率
　　　　5.5.3 我国集成建筑行业主营业务收入增长率
　　　　5.5.4 我国集成建筑行业资本保值增值率

第六章 我国集成建筑细分市场分析及预测
　　6.1 预制装配式混凝土结构体系
　　　　6.1.1 PC技术体系定义
　　　　6.1.2 PC结构形式优势
　　　　6.1.3 PC结构的发展与应用
　　　　6.1.4 PC结构的种类与特点
　　　　6.1.5 PC结构工程设计分析
　　　　6.1.6 PC结构建筑发展前景
　　6.2 轻钢结构集成建筑体系
　　　　6.2.1 轻钢结构集成建筑含义
　　　　6.2.2 轻钢结构集成建筑特点
　　　　6.2.3 轻钢结构集成建筑形式
　　　　6.2.4 轻钢结构集成建筑结构体系
　　　　6.2.5 轻钢结构集成建筑发展
　　　　6.2.6 冷弯薄壁型钢建筑发展
　　　　6.2.7 轻钢结构集成建筑发展前景
　　6.3 集装箱模块化建筑体系
　　　　6.3.1 集装箱建筑基本概述
　　　　6.3.2 集装箱建筑主要特点
　　　　6.3.3 集装箱建筑应用领域
　　　　6.3.4 集装箱建筑发展现状
　　　　6.3.5 集装箱建筑组合模式
　　　　6.3.6 集装箱建筑市场格局
　　　　6.3.7 集装箱建筑发展趋势
　　　　6.3.8 集装箱建筑发展机遇与挑战
　　6.4 木结构集成建筑体系
　　　　6.4.1 木结构集成建筑发展综述
　　　　6.4.2 轻型木结构建筑体系分析
　　　　6.4.3 重型木结构建筑体系分析
　　　　6.4.4 SIP板式结构建筑体系分析
　　6.5 CSI住宅体系的发展
　　　　6.5.1 CSI住宅的产生
　　　　6.5.2 CSI住宅核心特点
　　　　6.5.3 CSI住宅的适应性
　　　　6.5.4 CSI住宅的经济特性
　　　　6.5.5 CSI住宅最新发展动向

第七章 我国集成建筑应用领域需求分析
　　7.1 建筑工地用房需求潜力分析
　　　　7.1.1 建筑工地用房应用形式
　　　　7.1.2 建筑工地用房应用规模
　　　　7.1.3 建筑行业发展分析
　　　　7.1.4 建筑工地用房需求潜力
　　7.2 政府安置用房需求潜力分析
　　　　7.2.1 政府安置用房应用形式
　　　　7.2.2 政府安置用房需求分析
　　　　7.2.3 政府安置用房案例分析
　　7.3 城市商业用房需求潜力分析
　　　　7.3.1 城市商业用房应用形式
　　　　7.3.2 城市商业用房需求分析
　　　　7.3.3 城市商业用房应用案例
　　　　7.3.4 城市商业用房需求潜力
　　7.4 旅游用房市场需求潜力分析
　　　　7.4.1 旅游用房应用形式
　　　　7.4.2 旅游用房需求分析
　　　　7.4.3 旅游用房应用案例
　　　　7.4.4 旅游用房需求潜力
　　7.5 野外作业用房需求潜力分析
　　　　7.5.1 野外作业用房应用形式
　　　　7.5.2 野外作业用房需求分析
　　　　7.5.3 野外作业用房需求潜力
　　7.6 市政公用用房需求潜力分析
　　　　7.6.1 市政公用用房应用形式
　　　　7.6.2 市政公用用房需求分析
　　　　7.6.3 市政公用用房需求潜力
　　7.7 军事临时用房需求潜力分析
　　　　7.7.1 军事临时用房应用形式
　　　　7.7.2 军事临时用房需求分析
　　　　7.7.3 军事临时用房需求潜力
　　7.8 企事业单位临建需求潜力分析
　　　　7.8.1 企事业单位临建主要形式
　　　　7.8.2 企事业单位临建需求分析
　　　　7.8.3 企事业单位临建需求潜力

第八章 集成建筑行业区域市场分析
　　8.1 行业总体区域结构特征及变化
　　　　8.1.1 行业区域结构总体特征
　　　　8.1.2 行业区域集中度分析
　　　　8.1.3 行业区域分布特点分析
　　　　8.1.4 行业规模指标区域分布分析
　　　　8.1.5 行业效益指标区域分布分析
　　　　8.1.5 行业企业数的区域分布分析
　　8.2 集成建筑区域市场分析
　　　　8.2.1 东北地区集成建筑市场分析
　　　　8.2.2 华北地区集成建筑市场分析
　　　　8.2.3 华东地区集成建筑市场分析
　　　　8.2.4 华南地区集成建筑市场分析
　　　　8.2.5 华中地区集成建筑市场分析
　　　　8.2.6 西南地区集成建筑市场分析
　　　　8.2.7 西北地区集成建筑市场分析

第九章 2023-2024年集成建筑行业竞争形势
　　9.1 行业总体市场竞争状况分析
　　　　9.1.1 集成建筑行业竞争结构分析
　　　　9.1.2 集成建筑行业企业间竞争格局分析
　　　　9.1.3 集成建筑行业集中度分析
　　9.2 中国集成建筑行业竞争格局综述
　　　　9.2.1 集成建筑行业竞争概况
　　　　9.2.2 中国集成建筑行业竞争力分析
　　　　9.2.3 中国集成建筑产品竞争力优势分析
　　　　9.2.4 集成建筑行业主要企业竞争力分析
　　9.3 集成建筑行业竞争格局分析
　　　　9.3.1 国内外集成建筑竞争分析
　　　　9.3.2 我国集成建筑市场竞争分析
　　　　9.3.3 我国集成建筑市场集中度分析
　　　　9.3.4 国内主要集成建筑企业动向
　　　　9.3.5 国内集成建筑企业拟在建项目分析

第十章 2023-2024年集成建筑行业领先企业经营形势分析
　　10.1 中国集成建筑企业总体发展状况分析
　　　　10.1.1 集成建筑企业主要类型
　　　　10.1.2 集成建筑企业资本运作分析
　　　　10.1.3 集成建筑企业创新及品牌建设
　　　　10.1.4 集成建筑企业国际竞争力分析
　　10.2 中国领先集成建筑企业经营形势分析
　　　　10.2.1 雅致集成房屋股份有限公司
　　　　10.2.2 榕东活动房股份有限公司
　　　　10.2.3 北京诚栋国际营地集成房屋有限公司
　　　　10.2.4 成都市恒鑫活动房发展有限公司
　　　　10.2.5 北新建材集团股份有限公司
　　　　10.2.6 长沙远大住宅工业有限公司
　　　　10.2.7 万科企业股份有限公司
　　　　10.2.8 北京世纪宅集成住宅科技有限公司
　　　　10.2.9 筑巢（北京）科技有限公司
　　　　10.2.10 浙江杭萧钢构股份有限公司

第十一章 2024-2030年集成建筑行业前景及投资价值
　　11.1 集成建筑行业五年规划现状及未来预测
　　　　11.1.1 “十四五”期间集成建筑行业运行情况
　　　　11.1.2 “十四五”期间集成建筑行业发展成果
　　　　11.1.2 集成建筑行业“十四五”发展方向预测
　　11.2 2024-2030年集成建筑市场发展前景
　　　　11.2.1 2024-2030年集成建筑市场发展潜力
　　　　11.2.2 2024-2030年集成建筑市场发展前景展望
　　　　11.2.3 2024-2030年集成建筑细分行业发展前景分析
　　11.3 2024-2030年集成建筑市场发展趋势预测
　　　　11.3.1 2024-2030年集成建筑行业发展趋势
　　　　11.3.2 2024-2030年集成建筑市场规模预测
　　　　11.3.3 2024-2030年集成建筑行业应用趋势预测
　　　　11.3.4 2024-2030年细分市场发展趋势预测
　　11.4 2024-2030年中国集成建筑行业供需预测
　　　　11.4.1 2024-2030年中国集成建筑行业供给预测
　　　　11.4.2 2024-2030年中国集成建筑行业产量预测
　　　　11.4.3 2024-2030年中国集成建筑市场销量预测
　　　　11.4.4 2024-2030年中国集成建筑行业需求预测
　　　　11.4.5 2024-2030年中国集成建筑行业供需平衡预测
　　11.5 影响企业生产与经营的关键趋势
　　　　11.5.1 市场整合成长趋势
　　　　11.5.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测
　　　　11.5.3 企业区域市场拓展的趋势
　　　　11.5.4 科研开发趋势及替代技术进展
　　　　11.5.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势
　　11.6 集成建筑行业投资特性分析
　　　　11.6.1 集成建筑行业进入壁垒分析
　　　　11.6.2 集成建筑行业盈利因素分析
　　　　11.6.3 集成建筑行业盈利模式分析
　　11.7 2024-2030年集成建筑行业发展的影响因素
　　　　11.7.1 有利因素
　　　　11.7.2 不利因素
　　11.8 2024-2030年集成建筑行业投资价值评估分析
　　　　11.8.1 行业投资效益分析
　　　　11.8.2 产业发展的空白点分析
　　　　11.8.3 投资回报率比较高的投资方向
　　　　11.8.4 新进入者应注意的障碍因素

第十二章 2024-2030年集成建筑行业投资机会与风险
　　12.1 集成建筑行业投融资情况
　　　　12.1.1 行业资金渠道分析
　　　　12.1.2 固定资产投资分析
　　　　12.1.3 兼并重组情况分析
　　12.2 2024-2030年集成建筑行业投资机会
　　　　12.2.1 产业链投资机会
　　　　12.2.2 细分市场投资机会
　　　　12.2.3 重点区域投资机会
　　12.3 2024-2030年集成建筑行业投资风险及防范
　　　　12.3.1 政策风险及防范
　　　　12.3.2 技术风险及防范
　　　　12.3.3 供求风险及防范
　　　　12.3.4 宏观经济波动风险及防范
　　　　12.3.5 关联产业风险及防范
　　　　12.3.6 产品结构风险及防范
　　　　12.3.7 其他风险及防范

第十三章 集成建筑行业投资战略研究
　　13.1 集成建筑行业发展战略研究
　　　　13.1.1 战略综合规划
　　　　13.1.2 技术开发战略
　　　　13.1.3 业务组合战略
　　　　13.1.4 区域战略规划
　　　　13.1.5 产业战略规划
　　　　13.1.6 营销品牌战略
　　　　13.1.7 竞争战略规划
　　13.2 对我国集成建筑品牌的战略思考
　　　　13.2.1 集成建筑品牌的重要性
　　　　13.2.2 集成建筑实施品牌战略的意义
　　　　13.2.3 集成建筑企业品牌的现状分析
　　　　13.2.4 我国集成建筑企业的品牌战略
　　　　13.2.5 集成建筑品牌战略管理的策略
　　13.3 集成建筑经营策略分析
　　　　13.3.1 集成建筑市场细分策略
　　　　13.3.2 集成建筑市场创新策略
　　　　13.3.3 品牌定位与品类规划
　　　　13.3.4 集成建筑新产品差异化战略
　　13.4 集成建筑行业投资战略研究
　　　　13.4.1 2024年集成建筑行业投资战略
　　　　13.4.2 2024-2030年集成建筑行业投资战略
　　　　13.4.3 2024-2030年细分行业投资战略

第十四章 中:智林:：研究结论及投资建议
　　14.1 集成建筑行业研究结论
　　14.2 集成建筑行业投资价值评估
　　14.3 集成建筑行业投资建议
　　　　14.3.1 行业发展策略建议
　　　　14.3.2 行业投资方向建议
　　　　14.3.3 行业投资方式建议

图表目录
　　图表 集成建筑体系
　　图表 集成建筑的分类
　　图表 新型集成化房屋节能指标
　　图表 集成建筑产业链
　　图表 集成建筑上下游产业链
　　图表 2019-2024年国内生产总值
　　图表 2019-2024年社会固定资产投资情况
　　图表 2024年存贷款基准利率历次调整
　　图表 2019-2024年全国固定投资情况
　　图表 绿色建筑
　　图表 建筑物全生命周期与BIM的资讯化关系
　　图表 3D打印房屋
　　图表 建筑信息BIM模型
　　图表 国际承包商225强区域市场
　　图表 国际重点集成建筑企业
　　图表 2019-2024年欧洲集成建筑销售总额
　　图表 2019-2024年日本集成建筑市场规模
　　图表 韩国集成建筑各应用市场规模
　　图表 2024-2030年韩国集成建筑行业发展前景预测
　　图表 EPC商业模式
　　图表 2019-2024年我国集成住宅建筑市场规模
　　图表 2019-2024年我国集成住宅建筑需求面积及同比增速
　　图表 2019-2024年中国活动房屋出口数量
　　图表 2019-2024年中国活动房屋出口金额
　　图表 2019-2024年中国活动房屋进口数量
　　图表 2019-2024年中国活动房屋进口金额
　　图表 2024年钢价指数/成本指数
　　图表 住建部国家住在产业化基地分布图
　　图表 2024年我国集成建筑价值分析
　　图表 鸿路钢构应收账款数据分析
　　图表 杭萧钢构应收账款数据分析
　　图表 2023-2024年鸿路钢构总资产周转分析
　　图表 2023-2024年杭萧钢构总资产周转分析
　　图表 2023-2024年鸿路钢构流动资产分析
　　图表 2023-2024年杭萧钢构流动资产分析
　　图表 杭萧钢构成长能力分析
　　图表 鸿路钢构成长能力分析
　　图表 预制装配式混凝土建筑部件
　　图表 抗震式住房结构图
　　图表 轻钢结构住宅
　　图表 冷弯薄壁型钢结构住宅示意图
　　图表 集装箱建筑
　　图表 轻型木结构建筑
　　图表 CSI住宅建设框图
　　图表 2019-2024年我国建筑业施工面积及同比增长率
　　图表 中国20大城市物业需求指数
　　图表 集成建筑企业区域密度分布图
　　图表 国内规模以上集成建筑企业分布
　　图表 行业集中度公式
　　图表 贝恩的行业竞争程度类型划分
　　图表 竞争力影响因素、竞争结果与竞争力关系
　　图表 集成房屋与传统砖混房屋比较
　　图表 近年中国建筑行业集中度指数
　　图表 近年来中国建筑企业构成情况
　　图表 杭萧钢构组织结构图
　　图表 2019-2024年我国集成住宅建筑市场规模
　　图表 2024-2030年我国集成建筑销售收入预测
　　图表 2019-2024年集成建筑各个细分市场发展趋势
　　图表 2024-2030年我国集成建筑市场供给规模分析
　　图表 2024年集成建筑占建筑当年新建建筑面积比例
　　图表 2024-2030年我国集成建筑市场销量预测
　　图表 2019-2024年我国集成住宅建筑需求面积及同比增速
　　图表 2024-2030年我国各区域集成建筑市场格局
　　图表 集成建筑成本构成
　　图表 分地区集成建筑行业热度
　　图表 产业化集成建筑与传统住宅建筑成本对比
　　图表 2024-2030年我国集成建筑行业净利润分析
　　图表 集成建筑产业链分析
　　图表 区域SWOT分析
略……

了解《[中国集成建筑行业发展调研与市场前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/11/JiChengJianZhuDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1820311，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/11/JiChengJianZhuDeXianZhuangHeFaZhanQuShi.html>

热点：集装箱房、集成建筑墙板、环保新型材料建的房子、远大集成建筑、绿筑集成科技有限公司、集成建筑工程有限公司、模块化建房子、集成建筑是什么、集成建筑设计

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！