|  |
| --- |
| [2025-2031年中国集成建筑行业研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/0A/JiChengJianZhuDeFaZhanQuShi.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： | [2025-2031年中国集成建筑行业研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/0A/JiChengJianZhuDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 151A10A　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9800 元　　纸介＋电子版：10000 元 |
| 优惠价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9100 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/0A/JiChengJianZhuDeFaZhanQuShi.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

　　集成建筑即模块化建筑，近年来在全球范围内得到了迅速发展，尤其是在住房短缺、建设周期紧迫的地区。这种建筑方式通过在工厂预制构件，然后在现场组装，显著缩短了建筑周期，降低了现场施工的复杂性和成本。同时，集成建筑的灵活性和可重复使用性，使其在临时建筑、灾后重建和快速住房解决方案中表现出色。
　　未来，集成建筑将更加注重可持续性和智能化。随着环保材料的使用和能效设计的优化，集成建筑将减少碳足迹，提高能源效率。同时，集成技术与物联网、人工智能的融合，将实现建筑的智能管理，提升居住体验和维护效率。此外，随着3D打印技术的成熟，现场打印集成建筑部件的可能性将开辟新的建造方式，进一步缩短建筑周期，减少浪费。
　　《[2025-2031年中国集成建筑行业研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/0A/JiChengJianZhuDeFaZhanQuShi.html)》系统分析了集成建筑行业的市场规模、需求动态及价格趋势，并深入探讨了集成建筑产业链结构的变化与发展。报告详细解读了集成建筑行业现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，同时对集成建筑细分市场的竞争格局进行了全面评估，重点关注领先企业的竞争实力、市场集中度及品牌影响力。结合集成建筑技术现状与未来方向，报告揭示了集成建筑行业机遇与潜在风险，为投资者、研究机构及政府决策层提供了制定战略的重要依据。

第一章 中国集成建筑行业发展现状分析
　　第一节 集成建筑行业概述
　　　　一、集成建筑定义
　　　　二、集成建筑分类
　　　　三、集成建筑特点
　　第二节 集成建筑效益分析
　　　　一、集成建筑节能效益分析
　　　　二、集成建筑经济效益分析
　　　　三、集成建筑社会效益分析
　　第三节 集成建筑行业发展现状分析
　　　　一、集成建筑行业总体发展现状
　　　　　　1、集成建筑行业发展阶段
　　　　　　2、集成建筑产业基地建设
　　　　二、集成建筑行业需求规模分析
　　　　三、集成建筑行业盈利水平分析
　　第四节 重点省市集成建筑发展分析
　　　　一、深圳市集成建筑发展分析
　　　　二、沈阳市集成建筑发展分析
　　　　三、北京市集成建筑发展分析
　　　　四、上海市集成建筑发展分析
　　　　五、天津市集成建筑发展分析
　　　　六、湖南省集成建筑发展分析
　　　　七、安徽省集成建筑发展分析
　　第五节 活动房屋进出口情况分析
　　　　一、活动房屋进出口综述
　　　　二、活动房屋出口情况分析
　　　　　　1、活动房屋出口规模
　　　　　　2、活动房屋出口价格
　　　　三、活动房屋进口情况分析
　　　　　　1、活动房屋进口规模
　　　　　　2、活动房屋进口价格

第二章 中国集成建筑上游发展分析
　　第一节 集成建筑行业产业链概述
　　第二节 钢材行业对塔吊行业的影响
　　　　一、钢材行业的产量分析
　　　　二、钢材行业进出口分析
　　　　三、钢材表观消费量分析
　　　　四、钢材行业供需平衡分析
　　　　五、钢材行业供需趋势预判
　　　　六、钢材行业竞争状况分析
　　　　七、钢材行业价格走势分析
　　　　八、钢材行业对集成建筑行业的影响
　　第三节 水泥混凝土管桩市场分析
　　　　一、水泥混凝土管桩产量分析
　　　　二、水泥混凝土管桩进出口分析
　　　　三、水泥混凝土管桩供需平衡分析
　　　　四、水泥混凝土管桩价格走势分析
　　　　五、水泥混凝土管桩竞争状况分析
　　　　六、水泥混凝土管桩对集成建筑行业的影响
　　第四节 木材行业市场分析
　　　　一、木材行业的产量分析
　　　　二、木材行业供需平衡分析
　　　　三、木材行业价格走势分析
　　　　四、木材行业竞争状况分析
　　　　五、木材行业对集成建筑行业的影响

第三章 中国集成建筑需求领域与市场潜力分析
　　第一节 集成建筑应用领域与结构
　　第二节 建筑工地用房需求潜力分析
　　　　一、建筑工地用房应用形式
　　　　二、建筑工地用房应用规模
　　　　三、建筑行业发展发展分析
　　　　四、建筑工地用房需求潜力
　　第三节 政府安置用房需求潜力分析
　　　　一、政府安置用房应用形式
　　　　二、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
　　　　三、政府安置用房案例分析
　　第四节 城市商业用房需求潜力分析
　　　　一、城市商业用房应用形式
　　　　二、城市商业用房需求分析
　　　　三、城市商业用房应用案例
　　　　四、城市商业用房需求潜力
　　第五节 旅游用房市场需求潜力分析
　　　　一、旅游用房应用形式
　　　　二、旅游用房需求分析
　　　　三、旅游用房应用案例
　　　　四、旅游用房需求潜力
　　第六节 野外作业用房需求潜力分析
　　　　一、野外作业用房应用形式
　　　　二、野外作业用房需求分析
　　　　三、野外作业用房需求潜力
　　第七节 市政公用用房需求潜力分析
　　　　一、市政公用用房应用形式
　　　　二、市政公用用房需求分析
　　　　三、市政公用用房需求潜力
　　第八节 军事临时用房需求潜力分析
　　　　一、军事临时用房应用形式
　　　　二、军事临时用房需求分析
　　　　三、军事临时用房需求潜力

第四章 中国集成建筑开发模式及技术体系
　　第一节 预制装配式混凝土结构体系（PC）
　　　　一、PC技术体系定义
　　　　二、PC结构形式优势
　　　　三、PC结构的发展与应用
　　　　四、PC结构的种类与特点
　　　　五、PC结构工程设计分析
　　　　六、PC结构建筑发展前景
　　第二节 轻钢结构集成建筑体系
　　　　一、轻钢结构集成建筑含义
　　　　二、轻钢结构集成建筑特点
　　　　三、轻钢结构集成建筑形式
　　　　四、轻钢结构集成建筑结构体系
　　　　五、轻钢结构集成建筑发展
　　　　六、冷弯薄壁型钢建筑发展（CFSF）
　　　　七、轻钢结构集成建筑发展前景
　　第三节 集装箱模块化建筑体系
　　　　一、集装箱建筑基本概述
　　　　二、集装箱建筑主要特点
　　　　三、集装箱建筑应用领域
　　　　四、集装箱建筑发展现状
　　　　五、集装箱建筑组合模式
　　　　六、集装箱建筑市场格局
　　　　七、集装箱建筑发展趋势
　　　　八、集装箱建筑发展机遇与挑战
　　第四节 木结构集成建筑体系
　　　　一、木结构集成建筑发展综述
　　　　　　1、木结构集成建筑基本概述
　　　　　　2、发展木结构建筑的必要性
　　　　　　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
　　　　二、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、轻型木结构建筑发展前景
　　　　三、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、重型木结构建筑发展前景
　　　　四、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板式结构建筑的发展前景

第五章 中国CSI住宅建筑体系发展情况分析
　　第一节 SI住宅体系概况
　　　　一、SI住宅内涵
　　　　二、SI住宅的发展
　　　　三、推行SI住宅的意义
　　第二节 日本KSI住宅体系的发展
　　　　一、KSI住宅研发概要
　　　　二、KSI住宅建设必要条件
　　　　三、KSI住宅示范项目
　　　　　　1、三轩茶屋KSI住宅项目
　　　　　　2、目黑KIS住宅项目
　　　　　　3、汐留地区H街区KSI住宅项目
　　第三节 中国CSI住宅体系的发展
　　　　一、CSI住宅的产生
　　　　二、CSI住宅核心特点
　　　　　　1、支撑体部分与填充体基本分离
　　　　　　2、卫生间实现同层排水和干式
　　　　　　3、部品模数化、集成化架空
　　　　　　4、套内接口标准化
　　　　　　5、室内布局具有部分可变更性
　　　　　　6、按耐久年限和权属关系划分部品群
　　　　　　7、强调住宅维修和维护管理体系
　　　　三、CSI住宅的适应性
　　　　四、CSI住宅的经济特性
　　　　五、CSI住宅最新发展动向
　　第四节 CSI住宅建筑体系可行性分析
　　　　一、CSI住宅建筑体系可行性
　　　　　　1、住宅产业市场发展与细分的需要
　　　　　　2、CSI住宅成本优势与性价比优势
　　　　　　3、政府对CSI住宅发展的大力支持
　　　　二、CSI住宅在保障房建设中的优势
　　　　三、CSI住宅建筑体系发展中的障碍
　　　　四、CSI住宅建筑体系发展潜力分析

第六章 国内外集成建筑领先企业经营分析
　　第一节 国外集成建筑厂商经营分析
　　　　一、美国UTS公司
　　　　　　1、公司发展简介
　　　　　　2、公司主营业务分析
　　　　　　3、企业集成建筑类型
　　　　　　4、公司集成建筑应用
　　　　　　5、公司技术体系创新
　　　　　　6、企业经营业绩分析
　　　　　　7、公司在华投资分析
　　　　二、美国华星顿公司（WORTHINGTON）
　　　　　　1、公司发展简介
　　　　　　2、公司主营业务分析
　　　　　　3、企业集成建筑类型
　　　　　　4、公司集成建筑应用
　　　　　　5、公司在华投资分析
　　　　三、法国ALGECO
　　　　　　1、公司发展简介
　　　　　　2、公司主营业务分析
　　　　　　3、企业集成建筑类型
　　　　　　4、公司集成建筑特点
　　　　　　5、公司集成建筑应用
　　　　四、德国ALHO
　　　　　　1、公司主营业务分析
　　　　　　2、企业集成建筑类型
　　　　　　3、公司集成建筑特点
　　　　五、日本大和房屋工业株式会社
　　　　　　1、公司发展简介
　　　　　　2、公司主营业务分析
　　　　　　3、企业集成建筑类型
　　　　　　4、公司集成建筑特点
　　　　　　5、公司集成建筑应用
　　　　　　6、公司技术体系创新
　　　　　　7、企业经营业绩分析
　　　　　　8、公司在华投资分析
　　　　六、日本NAGAWA公司
　　　　　　1、公司主营业务分析
　　　　　　2、企业集成建筑类型
　　　　　　3、公司集成建筑特点
　　　　　　4、企业经营业绩分析
　　　　七、日本东海租赁株式会社
　　　　　　1、公司主营业务分析
　　　　　　2、企业集成建筑类型
　　　　　　3、公司集成建筑特点
　　　　　　4、公司在华投资分析
　　　　八、日本积水化学工业株式会社
　　　　　　1、公司发展简介
　　　　　　2、公司主营业务分析
　　　　　　3、企业集成建筑类型
　　　　　　4、企业经营业绩分析
　　　　　　5、公司在华投资分析
　　　　九、澳大利亚博思格钢铁公司
　　　　　　1、公司发展简介
　　　　　　2、公司主营业务分析
　　　　　　3、企业集成建筑类型
　　　　　　4、公司集成建筑应用
　　　　　　5、公司在华投资分析
　　　　　　6、企业最新发展动向
　　　　十、爱尔兰Stanta集团
　　　　　　1、公司发展简介
　　　　　　2、公司主营业务分析
　　　　　　3、企业集成建筑类型
　　　　　　4、公司集成建筑特点
　　　　　　5、公司在华竞争策略
　　第二节 中国集成建筑领先企业经营分析
　　　　一、雅致集成房屋股份有限公司
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业集成建筑业务
　　　　　　3、企业主要经济指标
　　　　　　4、企业运营能力分析
　　　　　　5、企业盈利能力分析
　　　　　　6、企业偿债能力分析
　　　　　　7、企业发展能力分析
　　　　　　8、企业营销网络分布
　　　　　　9、企业经营优劣势分析
　　　　　　10、企业并购重组情况
　　　　　　（1）企业最新发展动向
　　　　二、榕东活动房股份有限公司
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业组织架构分析
　　　　　　3、企业集成建筑业务
　　　　　　4、公司营销网络分析
　　　　　　5、企业经营优劣势分析
　　　　三、北京诚栋国际营地集成房屋有限公司
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业组织架构分析
　　　　　　3、企业集成建筑业务
　　　　　　4、企业营销网络分布
　　　　　　5、企业经营优劣势分析
　　　　　　6、企业最新发展动向
　　　　四、成都市恒鑫活动房发展有限公司
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业集成建筑业务
　　　　　　3、企业营销网络分布
　　　　　　4、企业经营优劣势分析
　　　　五、北新建材集团股份有限公司
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业集成建筑业务
　　　　　　3、主要财务指标分析
　　　　　　4、企业偿债能力分析
　　　　　　5、企业运营能力分析
　　　　　　6、企业盈利能力分析
　　　　　　7、企业发展能力分析
　　　　　　8、企业营销网络分布
　　　　　　9、企业经营优劣势分析
　　　　　　10、企业最新发展动向
　　　　六、长沙远大住宅工业有限公司
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业组织架构分析
　　　　　　3、企业集成建筑业务
　　　　　　4、企业营销网络分布
　　　　　　5、企业经营优劣势分析
　　　　　　6、企业最新发展动向
　　　　七、万科企业股份有限公司
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业集成建筑业务
　　　　　　3、企业主要经济指标
　　　　　　4、企业盈利能力分析
　　　　　　5、企业运营能力分析
　　　　　　6、企业偿债能力分析
　　　　　　7、企业发展能力分析
　　　　　　8、企业营销网络分布
　　　　　　9、企业经营优劣势分析
　　　　　　10、企业最新发展动向
　　　　八、北京世纪宅集成住宅科技有限公司
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业集成建筑业务
　　　　　　3、企业营销网络分布
　　　　　　4、企业经营优劣势分析
　　　　　　5、企业最新发展动向
　　　　九、筑巢（北京）科技有限公司
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业集成建筑业务
　　　　　　3、企业营销网络分布
　　　　　　4、企业经营优劣势分析
　　　　十、浙江杭萧钢构股份有限公司
　　　　　　1、企业发展简况分析
　　　　　　2、企业集成建筑业务
　　　　　　3、企业主要经济指标
　　　　　　4、企业运营能力分析
　　　　　　5、企业盈利能力分析
　　　　　　6、企业偿债能力分析
　　　　　　7、企业发展能力分析
　　　　　　8、企业营销网络分布
　　　　　　9、企业经营优劣势分析
　　　　　　10、企业最新发展动向

第七章 中国集成建筑行业发展趋势与投资机会
　　第一节 集成建筑行业国际发展经验借鉴
　　　　一、国际集成建筑行业发展综述
　　　　　　1、国外集成建筑发展综述
　　　　　　2、国外集成建筑应用现状
　　　　　　3、国外集成建筑发展趋势
　　　　二、主要国家集成建筑发展经验
　　　　　　1、美国集成建筑发展经验
　　　　　　2、英国集成建筑发展经验
　　　　　　3、法国集成建筑发展经验
　　　　　　4、日本集成建筑发展经验
　　　　　　5、澳大利亚集成建筑发展经验
　　　　三、国外集成建筑行业发展启示
　　第二节 集成建筑行业发展趋势分析
　　　　一、绿色环保将成行业主题
　　　　二、更注重宜居性和舒适性
　　　　三、单元化、集成化趋势
　　第三节 中-智-林－集成建筑行业投资建议
　　　　一、集成建筑行业投资特性
　　　　　　1、集成建筑行业进入壁垒
　　　　　　2、集成建筑行业退出壁垒
　　　　　　3、集成建筑行业投资风险
　　　　二、集成建筑行业投资状况
　　　　三、集成建筑行业投资机会
　　　　四、集成建筑行业投资建议
　　图表 1：集成建筑的分类
　　图表 2：集成建筑的特点
　　图表 3：新型集成化房屋节能指标（单位：万块，吨，平方米）
　　图表 4：截止2024年底我国住宅产业化基地一览
　　图表 5：2025-2031年我国集成住宅建筑需求面积及同比增速（单位：亿平方米，%）
　　图表 6：2025-2031年精工钢构与雅致股份集成建筑业务毛利率走势（单位：%）
　　图表 7：2025-2031年我国活动房屋进出口总体情况（单位：万美元，%）
　　图表 8：2025-2031年我国活动房屋出口金额及同比增速（单位：亿美元，%）
　　图表 9：2025-2031年我国活动房屋出口价格走势图（单位：美元/千克）
　　图表 10：2025-2031年我国活动房屋进口金额及同比增速（单位：万美元，%）
　　图表 11：2025-2031年我国活动房屋进口价格走势图（单位：美元/千克）
　　图表 12：2025-2031年我国活动房屋进口价格与出口价格之比
　　图表 13：集成建筑行业产业链示意图
　　图表 14：2025-2031年中国钢材生产情况（单位：万吨，%）
　　图表 15：2025-2031年中国钢材进出口走势图（单位：万吨，%）
　　图表 16：2025-2031年我国钢材表观消费量及同比增速（单位：万吨，%）
　　图表 17：2025-2031年我国钢材库存年均增速走势图（单位：%）
　　图表 18：2025-2031年我国钢材产销率走势图（单位：%）
　　图表 19：钢铁行业集中度走势图（按销售收入）（单位：%）
　　图表 20：2025-2031年我国钢材综合价格指数走势图
　　图表 21：钢材行业对集成建筑行业的影响分析
　　图表 22：2025-2031年我国水泥混凝土管桩产量及同比增速（单位：万米，%）
　　图表 23：2025-2031年我国钢筋混凝土和预应力混凝土管、杆、板、桩出口数量及同比增速（单位：万吨，%）
　　图表 24：2025-2031年水泥混凝土管桩产销率走势（单位：%）
　　图表 25：2025-2031年钢筋混凝土和预应力混凝土管、杆、板、桩的出口价格走势（单位：美元/千克）
　　图表 26：2025年我国水泥混凝土管桩行业市场销售集中度分析（单位：%）
　　图表 27：水泥混凝土管桩行业对集成建筑行业的影响分析
　　图表 28：2025-2031年我国木材产量及同比增速（单位：万立方米，%）
　　图表 29：2025-2031年我国木材产销率走势（单位：%）
　　图表 30：2025-2031年我国主要木材产品价格走势（单位：元/立方米）
　　图表 31：2025年我国木材行业市场销售集中度分析（单位：%）
　　图表 32：木材行业对集成建筑行业的影响分析
　　图表 33：集成建筑的应用领域
　　图表 34：我国集成房屋的应用形式
　　图表 35：三类活动房功能比较表
　　图表 36：我国各地区集成房屋的应用比例（单位：%）
　　图表 37：2025-2031年我国建筑业施工面积及同比增速（单位：亿平方米，%）
　　图表 38：2025-2031年我国建筑业城镇固定资产投资及同比增速（单位：万亿元，%）
　　图表 39：2025-2031年我国房地产开发投资及同比增速（单位：亿元，%）
　　图表 40：2025-2031年我国城镇基础设施建设投资及同比增速（单位：亿元，%）
　　图表 41：国内部分省市对轻钢结构集成房屋的政策
　　图表 42：2025-2031年我国房地产开发竣工面积及增长情况（单位：亿平方米，%）
　　图表 43：2025-2031年我国商业营业用房开发投资及同比增速（单位：亿元，%）
　　图表 44：2025-2031年商业地产开发投资对房地产资产投资的贡献率走势（单位：%）
　　图表 45：2025年以来主要年份我国会展场馆建设数量走势（单位：个）
　　图表 46：2025-2031年我国文化、体育和娱乐业固定资产投资金额及同比增速（单位：亿元，%）
　　图表 47：我国商业用房中集成建筑的需求潜力逻辑
　　图表 48：2025-2031年我国国内旅游人数及同比增速（单位：亿人次，%）
　　图表 49：2025-2031年我国国内旅游业收入及同比增速（单位：亿元，%）
　　图表 50：我国主要旅游地区的规划及政策
　　图表 51：山东万紫园集成建筑实景图
　　图表 52：2025-2031年我国旅游收入增速与GDP增速比较（单位：%）
　　图表 53：我国旅游行业发展阶段
　　图表 54：我国旅游行业的需求收入弹性
　　图表 55：人均GDP和旅游需求、旅游形态和出行方式的关系
　　图表 56：2025-2031年我国煤炭、石油天然气开采固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%）
　　图表 57：2025-2031年我国金属与非金属矿采固定资产投资及同比增速（单位：亿元，%）
　　图表 58：2025-2031年我国市政公用设施建设投资走势（单位：亿元，%）
　　图表 59：军用方舱产品图
　　图表 60：2025-2031年我国国防支出及同比增速（单位：亿元，%）
　　图表 61：预制装配式混凝土结构的优势
　　图表 62：美国PCI预制混凝土结构体系示意图
　　图表 63：中国PC结构发展历程图
　　图表 64：W-PC工法架构图
　　图表 65：W-PC工法节点构造
　　图表 66：壁式PC结构的特点
　　图表 67：8-PC工法架构图
　　图表 68：8-PC工法节点构造
　　图表 69：H-PC工法架构图
　　图表 70：H-PC工法节点构造
　　图表 71：WR-PC工法架构图
　　图表 72：R-PC工法架构图
　　图表 73：PCF工法架构图
　　图表 74：PCF工法节点构造（纵向接合部）
　　图表 75：PCF工法节点构造（水平接合部）
　　图表 76：叠合剪力墙结构存在的问题
　　图表 77：PC结构设计流程图
　　图表 78：PC结构工程设计计划阶段项目分析内容
　　图表 79：PC结构工程设计基本设计阶段主要考虑的问题
　　图表 80：PC结构工程设计深化设计阶段主要内容
　　图表 81：PC结构住宅设计阶段需解决的问题
　　图表 82：轻钢结构集成房屋构造
　　图表 83：轻钢结构集成房屋与传统房屋比较表
　　图表 84：轻钢结构集成建筑形式
　　图表 85：轻钢结构集成建筑主要结构体系
　　图表 86：我国轻钢结构集成建筑行业发展主要政策
　　图表 87：冷弯薄壁型钢建筑的特点
　　图表 88：国外CFSF技术的发展
　　图表 89：我国CFSF技术发展情况
　　图表 90：新日铁在多层CFSF住宅的技术创新
　　图表 91：薄板钢骨建筑体系结构示意图
　　图表 92：薄板钢骨建筑工艺的特点
　　图表 93：集装箱的构建组成
　　图表 94：集装箱建筑的主要特点
　　图表 95：集装箱标准参数
　　图表 96：集装箱建筑与传统建筑的比较
　　图表 97：集装箱模块化房屋与传统房屋比较表
　　图表 98：集装箱建筑的发展现状
　　图表 99：集装箱建筑组合模式
　　图表 100：集装箱建筑排列式设计方法
　　图表 101：集装箱建筑积聚式设计方法
　　图表 102：集装箱建筑单元式设计方法
　　图表 103：集装箱建筑合并式设计方法
　　图表 104：集装箱建筑夹心式设计方法
　　图表 105：集装箱建筑架空式设计方法
　　图表 106：全球主要地区水泥人均消费量对比（单位：公斤/人）
　　图表 107：我国各级别城市发展木结构建筑的空间
　　图表 108：经济适用房混凝土结构与木结构造价对比（单位：元/平方米）
　　图表 109：高端住宅混凝土结构与木结构造价对比（单位：元/m （2）
　　图表 110：我国木材结构建筑企业的分布
　　图表 111：轻型木结构房屋的结构体系
　　图表 112：轻型木结构的主要结构构件
　　图表 113：轻型木结构房屋墙体框架及构件
　　图表 114：轻型木结构房屋楼盖系统及其构件
　　图表 115：轻型木结构房屋传统双坡屋盖
　　图表 116：重型木结构建筑的主要特点
　　图表 117：SIP板式结构住宅体系示意图
　　图表 118：SI住宅示意图
　　图表 119：KSI住宅剖面图
　　图表 120：KSI支撑体建造方法
略……

了解《[2025-2031年中国集成建筑行业研究分析及市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_JianCaiFangChan/0A/JiChengJianZhuDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：151A10A，

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/0A/JiChengJianZhuDeFaZhanQuShi.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！