

2020-2025年中国集成建筑行业市场前景预测及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国集成建筑行业市场前景预测及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/516211.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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。

二、报告目录及图表目录

集成建筑是以专业化大工厂和社会化协作的生产方式,将建筑部件加以装配集成为市场提供终极完善产品的全新建筑体系。集成建筑不仅是建筑部件、构配件的集成,也是集优选的设计方案,先进的生产管理方式,性能优良的材料设备于一体的优化集成产品。住宅采用集成或装配方式都是出于改变传统建造方法施工劳动强度大、生产效率低、资源消耗大的弊端,力图提高住宅生产工业化水平。大多数装配式建筑体系只有主要的构件以及一些大型部件在工厂生产,相当大的一部分施工作业如室内外粉饰工程、水电安装工程及室内装修都是在现场完成(盒式住宅和大板住宅体系的部分内外粉饰作业可在工厂完成),整体工业化程度不高。而集成建筑的着眼点在于提高住宅舒适性、生产效率、产品质量。不仅大型构配件在工厂生产,而且绝大部分构配件也都在工厂加工完成,连水电管线也预先在工厂裁剪成通用配件,在施工现场,只需按照图纸所示,将所有构配件安装起来即可建成一栋住宅。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章：中国集成建筑行业发展现状分析

1.1 集成建筑行业概述

1.1.1 集成建筑定义

1.1.2 集成建筑分类

1.1.3 集成建筑特点

1.2 集成建筑效益分析

1.2.1 集成建筑节能效益分析

1.2.2 集成建筑经济效益分析

1.2.3 集成建筑社会效益分析

1.3 集成建筑行业发展现状分析

1.3.1 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

1.3.2 集成建筑行业需求规模分析

1.3.3 集成建筑行业盈利水平分析

1.4 重点省市集成建筑发展分析

1.4.1 深圳市集成建筑发展分析

1.4.2 沈阳市集成建筑发展分析

1.4.3 北京市集成建筑发展分析

1.4.4 上海市集成建筑发展分析

1.4.5 天津市集成建筑发展分析

1.4.6 湖南省集成建筑发展分析

1.4.7 安徽省集成建筑发展分析

1.5 活动房屋进出口情况分析

1.5.1 活动房屋进出口综述

1.5.2 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

1.5.3 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2章：中国集成建筑上游发展分析

2.1 集成建筑行业产业链概述

2.2 钢材行业对塔吊行业的影响

2.2.1 钢材行业的产量分析

2.2.2 钢材行业进出口分析

2.2.3 钢材表观消费量分析

2.2.4 钢材行业供需平衡分析

2.2.5 钢材行业供需趋势预判

2.2.6 钢材行业竞争状况分析

2.2.7 钢材行业价格走势分析

2.2.8 钢材行业对集成建筑行业的影响

2.3 水泥混凝土管桩市场分析

2.3.1 水泥混凝土管桩产量分析

2.3.2 水泥混凝土管桩进出口分析

2.3.3 水泥混凝土管桩供需平衡分析

2.3.4 水泥混凝土管桩价格走势分析

2.3.5 水泥混凝土管桩竞争状况分析

2.3.6 水泥混凝土管桩对集成建筑行业的影响

2.4 木材行业市场分析

- 2.4.1 木材行业的产量分析
- 2.4.2 木材行业供需平衡分析
- 2.4.3 木材行业价格走势分析
- 2.4.4 木材行业竞争状况分析
- 2.4.5 木材行业对集成建筑行业的影响

第3章：中国集成建筑需求领域与市场潜力分析

- 3.1 集成建筑应用领域与结构
- 3.2 建筑工地用房需求潜力分析
 - 3.2.1 建筑工地用房应用形式
 - 3.2.2 建筑工地用房应用规模
 - 3.2.3 建筑行业发展发展分析
 - 3.2.4 建筑工地用房需求潜力
- 3.3 政府安置用房需求潜力分析
 - 3.3.1 政府安置用房应用形式
 - 3.3.2 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
 - 3.3.3 政府安置用房案例分析
- 3.4 城市商业用房需求潜力分析
 - 3.4.1 城市商业用房应用形式
 - 3.4.2 城市商业用房需求分析
 - 3.4.3 城市商业用房应用案例
 - 3.4.4 城市商业用房需求潜力
- 3.5 旅游用房市场需求潜力分析
 - 3.5.1 旅游用房应用形式
 - 3.5.2 旅游用房需求分析
 - 3.5.3 旅游用房应用案例
 - 3.5.4 旅游用房需求潜力
- 3.6 野外作业用房需求潜力分析
 - 3.6.1 野外作业用房应用形式
 - 3.6.2 野外作业用房需求分析
 - 3.6.3 野外作业用房需求潜力
- 3.7 市政公用用房需求潜力分析
 - 3.7.1 市政公用用房应用形式

3.7.2 市政公用用房需求分析

3.7.3 市政公用用房需求潜力

3.8 军事临时用房需求潜力分析

3.8.1 军事临时用房应用形式

3.8.2 军事临时用房需求分析

3.8.3 军事临时用房需求潜力

3.9 企事业单位临建需求潜力分析

3.9.1 企事业单位临建主要形式

3.9.2 企事业单位临建需求分析

3.9.3 企事业单位临建需求潜力

第4章：中国集成建筑开发模式及技术体系

4.1 预制装配式混凝土结构体系

4.1.1 PC技术体系定义

4.1.2 PC结构形式优势

4.1.3 PC结构的发展与应用

4.1.4 PC结构的种类与特点

4.1.5 PC结构工程设计分析

4.1.6 PC结构建筑发展前景

4.2 轻钢结构集成建筑体系

4.2.1 轻钢结构集成建筑含义

4.2.2 轻钢结构集成建筑特点

4.2.3 轻钢结构集成建筑形式

4.2.4 轻钢结构集成建筑结构体系

4.2.5 轻钢结构集成建筑发展

4.2.6 冷弯薄壁型钢建筑发展

4.2.7 轻钢结构集成建筑发展前景

4.3 集装箱模块化建筑体系

4.3.1 集装箱建筑基本概述

4.3.2 集装箱建筑主要特点

4.3.3 集装箱建筑应用领域

4.3.4 集装箱建筑发展现状

4.3.5 集装箱建筑组合模式

4.3.6 集装箱建筑市场格局

4.3.7 集装箱建筑发展趋势

4.3.8 集装箱建筑发展机遇与挑战

4.4 木结构集成建筑体系

4.4.1 木结构集成建筑发展综述

- (1) 木结构集成建筑基本概述
- (2) 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

4.4.2 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) 轻型木结构建筑发展前景

4.4.3 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) 重型木结构建筑发展前景

4.4.4 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板式结构建筑的发展前景

第5章：中国CSI住宅建筑体系发展情况分析

5.1 SI住宅体系概况

5.1.1 SI住宅内涵

5.1.2 SI住宅的发展

5.1.3 推行SI住宅的意义

5.2 日本KSI住宅体系的发展

5.2.1 KSI住宅研发概要

5.2.2 KSI住宅建设必要条件

5.2.3 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
- 5.3 中国CSI住宅体系的发展
 - 5.3.1 CSI住宅的产生
 - 5.3.2 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
 - 5.3.3 CSI住宅的适应性
 - 5.3.4 CSI住宅的经济特性
 - 5.3.5 CSI住宅最新发展动向
- 5.4 CSI住宅建筑体系可行性分析
 - 5.4.1 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
 - 5.4.2 CSI住宅在保障房建设中的优势
 - 5.4.3 CSI住宅建筑体系发展中的障碍
 - 5.4.4 CSI住宅建筑体系发展潜力分析

第6章：国内外集成建筑领先企业经营分析

6.1 国外集成建筑厂商经营分析

6.1.1 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

6.1.2 美国华星顿公司

- (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

6.1.3 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

6.2 中国集成建筑领先企业经营分析

6.2.1 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

6.2.2 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

6.2.3 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

6.2.4 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

6.2.5 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

6.2.6 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

6.2.7 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

第7章：中国集成建筑行业发展趋势与投资机会

7.1 集成建筑行业国际发展经验借鉴（AK ZJH）

7.1.1 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

7.1.2 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

7.1.3 国外集成建筑行业发展启示

7.2 集成建筑行业发展趋势分析

7.2.1 绿色环保将成行业主题

7.2.2 更注重宜居性和舒适性

7.2.3 单元化、集成化趋势

7.3 前瞻集成建筑行业投资建议

7.3.1 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

7.3.2 集成建筑行业投资状况

7.3.3 集成建筑行业投资机会

7.3.4 集成建筑行业投资建议

图表目录：

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：我国住宅产业化基地一览

图表5：2015-2019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6：2015-2019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7：2015-2019年我国活动房屋进出口总体情况（单位：万美元，%）

图表8：2015-2019年我国活动房屋出口金额及同比增速（单位：亿美元，%）

图表9：2015-2019年我国活动房屋出口价格走势（单位：美元/千克）

图表10：2015-2019年我国活动房屋进口金额及同比增速（单位：万美元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/516211.html>