

# 2024-2030年中国集成建筑行业发展潜力预测及投资策略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2024-2030年中国集成建筑行业发展潜力预测及投资策略研究报告》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/channel/architecture/958178.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

《2024-2030年中国集成建筑行业发展潜力预测及投资策略研究报告》由华经产业研究院研究团队精心研究编制，对集成建筑行业发展环境、市场运行现状进行了具体分析，还重点分析了行业竞争格局、重点企业的经营现状，结合集成建筑行业的发展轨迹和实践经验，对未来几年行业的发展趋向进行了专业的预判；为企业、科研、投资机构等单位投资决策、战略规划、产业研究提供重要参考。

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家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
  - 1.5.2 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研究
  - 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 )
    - 2.3.2 德国ALHO
    - 2.3.3 日本大和房屋工业株式会社
    - 2.3.4 日本NAGAWA公司
  - 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) 行业发展前景分析
      - (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
  - 3.1.4 行业发展现状分析
- 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
  - 3.2.3 集成建筑进口情况分析
  - 3.2.4 集成建筑进出口趋势分析
- 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
  - 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结构建筑发展前景
- 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 轻钢结构集成建筑发展前景
- 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
  - 5.3.6 集装箱建筑市场格局
  - 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
- 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
- 5.4.2 轻型木结构建筑体系分析
- 5.4.3 重型木结构建筑体系分析
- 5.4.4 SIP板式结构建筑体系分析

## 第6章：中国集成建筑行业应用市场需求及前景预测

- 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
  - 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
  - 6.3.3 政府安置用房案例分析
  - 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
  - 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

### 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

### 6.9.2 企事业单位临建需求潜力分析

## 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) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.2 北京诚栋国际营地集成房屋股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.3 浙江杭萧钢构股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.4 山东三维钢结构股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.5 成都市恒鑫建设工程有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.6 长江精工钢结构(集团)股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业经营情况分析

##### (3) 企业经营优劣势分析

## 第8章：中国集成建筑行业市场及投资策略建议

### 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

### 8.2 集成建筑行业发展前景分析

#### 8.2.1 行业发展前景预测

#### 8.2.2 行业发展趋势预测

### 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 行业投资风险预警

### 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

### 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2023年集成建筑业相关政策汇总

图表7：2023年中国集成建筑发展目标（单位：%、个）

图表8：2024-2030年美国生产总值变化趋势图（单位：万亿美元，%）

图表9：2019-2023年欧元区GDP变化情况（单位：万亿欧元，%）

图表10：2019-2023年日本GDP变化情况（单位：万亿日元，%）

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/architecture/958178.html>