

# 2023-2029年中国集成建筑行业市场运行态势及投资战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2029年中国集成建筑行业市场运行态势及投资战略规划报告》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/902097.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

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：

### 第一章 集成建筑行业发展综述

#### 第一节 集成建筑行业定义及分类

##### 一、行业定义

##### 二、行业主要产品分类

##### 三、行业特性

#### 第二节 集成建筑行业统计标准

##### 一、统计部门和统计口径

##### 二、行业主要统计方法介绍

##### 三、行业涵盖数据种类介绍

#### 第三节 最近3-5年中国集成建筑行业经济指标分析

##### 一、赢利性

##### 二、成长速度

##### 三、附加值的提升空间

##### 四、进入壁垒 / 退出机制

#### 第四节 集成建筑行业产业链分析

##### 一、产业链结构分析

##### 二、主要环节的增值空间

##### 三、与上下游行业之间的关联性

##### 四、行业产业链上游相关行业调研

### 第二章 集成建筑行业市场环境及影响分析（PEST）

#### 第一节 集成建筑行业政治法律环境（P）

##### 一、行业主要政策法规

##### 二、政策环境对行业的影响

#### 第二节 行业经济环境分析（E）

##### 一、宏观经济形势分析

##### 二、宏观经济环境对行业的影响分析

#### 第三节 行业社会环境分析（S）

##### 一、集成建筑产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、集成建筑产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

一、集成建筑技术分析

二、行业主要技术发展趋势

三、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

第一节 全球集成建筑市场总体情况分析

一、全球集成建筑行业发展概况

二、全球集成建筑市场产品结构

三、全球集成建筑行业发展特征

四、全球集成建筑行业竞争格局

五、全球集成建筑市场区域分布

第四章 我国集成建筑行业运行现状分析

第一节 我国集成建筑行业发展状况分析

一、我国集成建筑行业发展阶段

二、我国集成建筑行业发展总体概况

三、我国集成建筑行业发展特点分析

四、我国集成建筑行业商业模式分析

第二节 集成建筑行业发展现状

一、我国集成建筑行业市场规模

二、我国集成建筑行业发展分析

三、中国集成建筑企业发展分析

第三节 集成建筑市场情况分析

一、中国集成建筑市场总体概况

二、中国集成建筑产品市场发展分析

三、中国集成建筑产品市场供求分析

四、中国集成建筑产品市场进出口分析

第四节 我国集成建筑市场价格走势分析

一、集成建筑市场定价机制组成

二、集成建筑市场价格影响因素

三、集成建筑产品价格走势分析

四、2023-2029年集成建筑产品价格走势预测

第五章 我国集成建筑所属行业整体运行指标分析

第一节 中国集成建筑所属行业总体规模分析

## 一、企业数量结构分析

## 二、人员规模状况分析

## 三、行业资产规模分析

## 四、行业市场规模分析

### 第二节 中国集成建筑所属行业产销情况分析

#### 一、我国集成建筑所属行业工业总产值

#### 二、我国集成建筑所属行业工业销售产值

#### 三、我国集成建筑所属行业产销率

### 第三节 中国集成建筑所属行业财务指标总体分析

#### 一、行业盈利能力分析

#### 二、行业偿债能力分析

#### 三、行业营运能力分析

#### 四、行业发展能力分析

## 第六章 我国集成建筑细分市场调研及预测

### 第一节 预制装配式混凝土结构体系

#### 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

### 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

### 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

## 第七章 集成建筑所属行业区域市场分析

### 第一节 行业总体区域结构特征及变化

#### 一、行业区域结构总体特征

#### 二、行业区域集中度分析

#### 三、行业区域分布特点分析

#### 四、行业规模指标区域分布分析

## 第二节 集成建筑区域市场分析

- 一、东北地区集成建筑市场分析
- 二、华北地区集成建筑市场分析
- 三、华东地区集成建筑市场分析
- 四、华南地区集成建筑市场分析
- 五、华中地区集成建筑市场分析
- 六、西南地区集成建筑市场分析
- 七、西北地区集成建筑市场分析

## 第八章 2018-2022年集成建筑行业竞争形势

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、集成建筑行业竞争结构分析
- 二、集成建筑行业企业间竞争格局分析
- 三、集成建筑行业集中度分析

### 第二节 中国集成建筑行业竞争格局综述

- 一、集成建筑行业竞争概况
- 二、中国集成建筑行业竞争力分析
- 三、中国集成建筑产品竞争力优势分析
- 四、集成建筑行业主要企业竞争力分析

### 第三节 集成建筑行业竞争格局分析

- 一、国内外集成建筑竞争分析
- 二、我国集成建筑市场竞争分析
- 三、我国集成建筑市场集中度分析
- 四、国内主要集成建筑企业动向
- 五、国内集成建筑企业拟在建项目分析

## 第九章 集成建筑行业领先企业经营形势分析

### 第一节 深圳市新南山控股（集团）股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

### 第二节 榕东活动房股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

### 第三节 北京诚栋国际营地集成房屋股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

### 第四节 成都市恒鑫活动房发展有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

### 第五节 北新建材集团股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营状况
- 三、企业竞争力分析
- 四、企业发展战略

## 第十章 集成建筑行业投资趋势分析

### 第一节 集成建筑行业投资趋势分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划

### 第二节 对我国集成建筑品牌的战略思考

- 一、集成建筑品牌的重要性
- 二、集成建筑实施品牌战略的意义
- 三、集成建筑企业品牌的现状分析
- 四、我国集成建筑企业的品牌战略

### 第三节 集成建筑经营策略分析

- 一、集成建筑市场细分策略
- 二、集成建筑市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、集成建筑新产品差异化战略

### 第四节 集成建筑行业投资前景建议研究

- 一、2023年集成建筑行业投资前景建议
- 二、2023年细分行业投资前景建议

## 第十一章 研究结论及发展建议 (HJ YYY)

第一节 集成建筑行业研究结论及建议

第二节 集成建筑关联行业研究结论及建议

第三节 建议

一、行业投资策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：2018-2022年中国集成建筑所属行业市场规模

图表：2018-2022年集成建筑所属行业重要数据指标比较

图表：2018-2022年集成建筑所属行业需求分析

图表：2018-2022年集成建筑所属行业进口数据

图表：2018-2022年集成建筑所属行业出口数据

图表：2023-2029年中国集成建筑所属行业供给预测

图表：2023-2029年中国集成建筑所属行业产量预测

图表：2023-2029年中国集成建筑所属行业需求预测

图表：2023-2029年中国集成建筑所属行业供需平衡预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/architecture/902097.html>