

# 2024-2030年中国永久模块化建筑行业前景展望与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国永久模块化建筑行业前景展望与投资方向研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202402/441071.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

前言：

而随着装配式建筑的发展，近几年来也出现了一种新型的装配式建筑形式——模块化建筑，也称“盒子建筑”。相对于装配式建筑，模块化建筑技术在设计标准化、生产工业化、供应配套化、施工装配化等方面都有显著的提升，整个建设过程中施工安装方便，周期较短，质量易于保证，使用寿命长，成本低，而且基本可以做到无湿作业，改善作业环境，减少污染。同时相对于传统的装配式结构体系，模块化建筑结构体系整体性好、连接可靠、稳定性好，可以节约劳动力，有效改善工人的工作条件，因此近几年迅速发展。

目前的模块化建筑可以分为可移动型和永久性两类，可移动型主要由波形板墙承受竖向力的集装箱式建筑。永久性模块化建筑是近几年出现的，是一种由柱承受竖向力的框架结构模块化建筑。竖向荷载由柱承担，根据用途需要安装墙体，大大减少材料的用量，更加经济。

永久性模块化建筑（PMC）一旦建成，几乎在任何形式上都类似于传统房地产项目的永久性建筑。使用PMC工艺，模块可以改造现有的建筑物，或者项目是围绕模块化建筑设计。

总而言之，模块化建筑是传统装配式建筑体系的升级，是模块化建筑未来发展的必由之路。相对于传统装配式建筑体系，模块化建筑可以实现90%以上的部品化率，工厂化水平较高，即建筑工业化程度较高；模块化建筑模块的拼装，更加简单方便，吊装次数少，用时更短，可以有效缩短工期，降低建设成本，更加经济。预计未来市场规模将会持续增长。

本报告由中企顾问网公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了永久模块化建筑栽培市场潜在需求与市场机会，报告对中国永久模块化建筑栽培做了重点企业经营状况分析，并分析了中国永久模块化建筑栽培发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

第一章永久模块化建筑市场概述

1.1 永久模块化建筑市场概述

## 1.2 不同类型永久模块化建筑分析

### 1.2.1 钢材料

### 1.2.2 木材料

### 1.2.3 建筑材料

### 1.2.4 预制混凝土材料

### 1.2.5 塑料材料

## 1.3 全球市场不同类型永久模块化建筑规模对比分析

### 1.3.1 全球市场不同类型永久模块化建筑规模对比（2014-2019）

### 1.3.2 全球不同类型永久模块化建筑规模及市场份额（2014-2019）

## 1.4 中国市场不同类型永久模块化建筑规模对比分析

### 1.4.1 中国市场不同类型永久模块化建筑规模对比（2014-2019）

### 1.4.2 中国不同类型永久模块化建筑规模及市场份额（2014-2019）

## 第二章永久模块化建筑市场概述

### 2.1 永久模块化建筑主要应用领域分析

#### 2.1.2 商业

#### 2.1.3 住宅

#### 2.1.4 工业

### 2.2 全球永久模块化建筑主要应用领域对比分析

#### 2.2.1 全球永久模块化建筑主要应用领域规模（亿美元）及增长率（2024-2030）

#### 2.2.2 全球永久模块化建筑主要应用规模（亿美元）及增长率（2014-2019）

### 2.3 中国永久模块化建筑主要应用领域对比分析

#### 2.3.1 中国永久模块化建筑主要应用领域规模（亿元）及增长率（2024-2030）

#### 2.3.2 中国永久模块化建筑主要应用规模（亿元）及增长率（2014-2019）

## 第三章全球主要地区永久模块化建筑发展历程及现状分析

### 3.1 全球主要地区永久模块化建筑现状与投资前景调研分析

#### 3.1.1 全球永久模块化建筑主要地区对比分析（2024-2030）

#### 3.1.2 北美发展历程及现状分析

#### 3.1.3 亚太发展历程及现状分析

#### 3.1.4 欧洲发展历程及现状分析

#### 3.1.5 南美发展历程及现状分析

- 3.1.6 其他地区发展历程及现状分析
- 3.1.7 中国发展历程及现状分析
- 3.2 全球主要地区永久模块化建筑规模及对比（2014-2019）
  - 3.2.1 全球永久模块化建筑主要地区规模及市场份额
  - 3.2.2 全球永久模块化建筑规模及毛利率
  - 3.2.3 北美永久模块化建筑规模及毛利率
  - 3.2.4 亚太永久模块化建筑规模及毛利率
  - 3.2.5 欧洲永久模块化建筑规模及毛利率
  - 3.2.6 南美永久模块化建筑规模及毛利率
  - 3.2.7 其他地区永久模块化建筑规模及毛利率
  - 3.2.8 中国永久模块化建筑规模及毛利率

#### 第四章全球永久模块化建筑主要企业竞争分析

- 4.1 全球主要企业永久模块化建筑规模及市场份额
- 4.2 全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域及产品类型
- 4.3 全球永久模块化建筑主要企业竞争力分析及投资前景调研
  - 4.3.1 全球永久模块化建筑市场集中度
  - 4.3.2 全球永久模块化建筑TOP 3与TOP 5企业市场份额
  - 4.3.3 新增投资及市场并购

#### 第五章中国永久模块化建筑主要企业竞争分析

- 5.1 中国永久模块化建筑规模及市场份额
- 5.2 中国永久模块化建筑TOP 3与TOP 5企业市场份额

#### 第六章永久模块化建筑主要企业现状分析

- 6.1 RED SEA HOUSING
  - 6.1.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
  - 6.1.2 永久模块化建筑产品类型及应用领域介绍
  - 6.1.3 RED SEA HOUSING永久模块化建筑规模（万元）及毛利率
  - 6.1.4 RED SEA HOUSING主要业务介绍

#### 第七章永久模块化建筑行业动态分析

- 7.1 永久模块化建筑发展历史、现状及趋势
  - 7.1.1 发展历程、重要时间节点及重要事件
  - 7.1.2 现状分析、市场投资情况
  - 7.1.3 未来潜力及发展方向
- 7.2 永久模块化建筑发展机遇、挑战及潜在风险
  - 7.2.1 永久模块化建筑当前及未来发展机遇
  - 7.2.2 永久模块化建筑发展的推动因素、有利条件
  - 7.2.3 永久模块化建筑发展面临的主要挑战
  - 7.2.4 永久模块化建筑目前存在的风险及潜在风险
- 7.3 永久模块化建筑市场有利因素、不利因素分析
  - 7.3.1 永久模块化建筑发展的推动因素、有利条件
  - 7.3.2 永久模块化建筑发展的阻力、不利因素
- 7.4 国内外宏观环境分析
  - 7.4.1 当前国内政策及未来可能的政策分析
  - 7.4.2 当前全球主要国家政策及未来的趋势
  - 7.4.3 国内及国际上总体外围大环境分析

## 第八章全球永久模块化建筑市场发展预测

- 8.1 全球永久模块化建筑规模（亿美元）预测（2024-2030）
- 8.2 中国永久模块化建筑发展预测
- 8.3 全球主要地区永久模块化建筑市场预测
  - 8.3.1 北美永久模块化建筑发展趋势及未来潜力
  - 8.3.2 欧洲永久模块化建筑发展趋势及未来潜力
  - 8.3.3 亚太永久模块化建筑发展趋势及未来潜力
  - 8.3.4 南美永久模块化建筑发展趋势及未来潜力
- 8.4 不同类型永久模块化建筑发展预测
  - 8.4.1 全球不同类型永久模块化建筑规模（亿美元）分析预测（2024-2030）
  - 8.4.2 中国不同类型永久模块化建筑规模（亿元）分析预测
- 8.5 永久模块化建筑主要应用领域分析预测
  - 8.5.1 全球永久模块化建筑主要应用领域规模预测（2024-2030）
  - 8.5.2 中国永久模块化建筑主要应用领域规模预测（2024-2030）

## 第九章研究方法与数据来源

### 10.1 研究方法介绍

#### 10.1.1 研究过程描述

#### 10.1.2 市场规模估计方法

#### 10.1.3 市场细化及数据交互验证

### 10.2 数据及资料来源

#### 10.2.1 第三方资料

#### 10.2.2 一手资料

### 10.3 免责声明

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202402/441071.html>