|  |
| --- |
| [2024-2030年全球与中国永久模块化建筑行业深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/0/93/YongJiuMoKuaiHuaJianZhuFaZhanQuS.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： | [2024-2030年全球与中国永久模块化建筑行业深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/0/93/YongJiuMoKuaiHuaJianZhuFaZhanQuS.html) |
| 报告编号： | 2556930　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：18000 元　　纸介＋电子版：19000 元 |
| 优惠价： | \*\*\*\*\*　　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/0/93/YongJiuMoKuaiHuaJianZhuFaZhanQuS.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

　　永久模块化建筑是一种采用预制模块单元在现场组装而成的建筑形式，具有施工速度快、成本低等特点。近年来，随着建筑业对可持续发展和效率提升的需求增加，永久模块化建筑技术得到了广泛应用。目前，永久模块化建筑不仅在设计灵活性上有所提高，还在建筑材料和施工技术上进行了创新，以满足不同场景下的需求。
　　未来，永久模块化建筑将更加注重设计创新和技术融合。一方面，随着建筑设计软件和3D打印技术的应用，永久模块化建筑将能够实现更加复杂和个性化的外观设计；另一方面，随着物联网技术的发展，永久模块化建筑将能够实现更加智能化的管理和运营，如通过智能传感器监测建筑状态、自动调节室内环境等。此外，随着对可持续建筑的关注，永久模块化建筑将更加注重使用环保材料和提高能源效率。
　　《[2024-2030年全球与中国永久模块化建筑行业深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/0/93/YongJiuMoKuaiHuaJianZhuFaZhanQuS.html)》全面分析了永久模块化建筑行业的现状，深入探讨了永久模块化建筑市场需求、市场规模及价格波动。永久模块化建筑报告探讨了产业链关键环节，并对永久模块化建筑各细分市场进行了研究。同时，基于权威数据和专业分析，科学预测了永久模块化建筑市场前景与发展趋势。此外，还评估了永久模块化建筑重点企业的经营状况，包括品牌影响力、市场集中度以及竞争格局，并审慎剖析了潜在风险与机遇。永久模块化建筑报告以其专业性、科学性和权威性，成为永久模块化建筑行业内企业、投资公司及政府部门制定战略、规避风险、把握机遇的重要决策参考。

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（2018-2023年）
　　　　1.3.2 全球不同类型永久模块化建筑规模及市场份额（2018-2023年）
　　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（2018-2023年）
　　　　1.4.2 中国不同类型永久模块化建筑规模及市场份额（2018-2023年）

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（万元）及增长率（2018-2023年）
　　　　2.2.2 全球永久模块化建筑主要应用规模（万元）及增长率（2018-2023年）
　　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（万元）及增长率（2018-2023年）
　　　　2.3.2 中国永久模块化建筑主要应用规模（万元）及增长率（2018-2023年）

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未来趋势分析
　　　　3.1.1 全球永久模块化建筑主要地区对比分析（2018-2023年）
　　　　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（2018-2023年）
　　　　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（万元）及毛利率
　　　　3.2.3 北美永久模块化建筑规模（万元）及毛利率
　　　　3.2.4 亚太永久模块化建筑规模（万元）及毛利率
　　　　3.2.5 欧洲永久模块化建筑规模（万元）及毛利率
　　　　3.2.6 南美永久模块化建筑规模（万元）及毛利率
　　　　3.2.7 其他地区永久模块化建筑规模（万元）及毛利率
　　　　3.2.8 中国永久模块化建筑规模（万元）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态势及未来趋势
　　　　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（2018-2023年）
　　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
　　5.1 Red Sea Housing
　　　　5.1.1 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
　　　　5.1.2 永久模块化建筑产品类型及应用领域介绍
　　　　5.1.3 Red Sea Housing永久模块化建筑规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.1.4 Red Sea Housing主要业务介绍
　　5.2 Bouygues Construction
　　　　5.2.1 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
　　　　5.2.2 永久模块化建筑产品类型及应用领域介绍
　　　　5.2.3 Bouygues Construction永久模块化建筑规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.2.4 Bouygues Construction主要业务介绍
　　5.3 Skanska
　　　　5.3.1 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
　　　　5.3.2 永久模块化建筑产品类型及应用领域介绍
　　　　5.3.3 Skanska永久模块化建筑规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.3.4 Skanska主要业务介绍
　　5.4 KLEUSBERG
　　　　5.4.1 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
　　　　5.4.2 永久模块化建筑产品类型及应用领域介绍
　　　　5.4.3 KLEUSBERG永久模块化建筑规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.4.4 KLEUSBERG主要业务介绍
　　5.5 Lendlease
　　　　5.5.1 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
　　　　5.5.2 永久模块化建筑产品类型及应用领域介绍
　　　　5.5.3 Lendlease永久模块化建筑规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.5.4 Lendlease主要业务介绍
　　5.6 Laing O’Rourke
　　　　5.6.1 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
　　　　5.6.2 永久模块化建筑产品类型及应用领域介绍
　　　　5.6.3 Laing O’Rourke永久模块化建筑规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.6.4 Laing O’Rourke主要业务介绍
　　5.7 ATCO
　　　　5.7.1 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
　　　　5.7.2 永久模块化建筑产品类型及应用领域介绍
　　　　5.7.3 ATCO永久模块化建筑规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.7.4 ATCO主要业务介绍
　　5.8 VINCI
　　　　5.8.1 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
　　　　5.8.2 永久模块化建筑产品类型及应用领域介绍
　　　　5.8.3 VINCI永久模块化建筑规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.8.4 VINCI主要业务介绍
　　5.9 Algeco Scotsman
　　　　5.9.1 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
　　　　5.9.2 永久模块化建筑产品类型及应用领域介绍
　　　　5.9.3 Algeco Scotsman永久模块化建筑规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.9.4 Algeco Scotsman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（万元）预测（2024-2030年）
　　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（万元）分析预测（2024-2030年）
　　　　8.4.2 中国不同类型永久模块化建筑规模（万元）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年）
　　　　8.5.2 中国永久模块化建筑主要应用领域规模预测（2024-2030年）

第九章 研究结果
第十章 [⋅中智⋅林]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

图表目录
　　图：2018-2030年全球永久模块化建筑市场规模（万元）及未来趋势
　　图：2018-2030年中国永久模块化建筑市场规模（万元）及未来趋势
　　表：类型1主要企业列表
　　图：2018-2023年全球类型1规模（万元）及增长率
　　表：类型2主要企业列表
　　图：全球类型2规模（万元）及增长率
　　表：全球市场不同类型永久模块化建筑规模（万元）及增长率对比（2018-2023年）
　　表：2018-2023年全球不同类型永久模块化建筑规模列表（万元）
　　表：2018-2023年全球不同类型永久模块化建筑规模市场份额列表
　　表：2024-2030年全球不同类型永久模块化建筑规模市场份额列表
　　图：2023年全球不同类型永久模块化建筑市场份额
　　表：中国不同类型永久模块化建筑规模（万元）及增长率对比（2018-2023年）
　　表：2018-2023年中国不同类型永久模块化建筑规模列表（万元）
　　表：2018-2023年中国不同类型永久模块化建筑规模市场份额列表
　　图：中国不同类型永久模块化建筑规模市场份额列表
　　图：2023年中国不同类型永久模块化建筑规模市场份额
　　图：永久模块化建筑应用
　　表：全球永久模块化建筑主要应用领域规模对比（2018-2023年）（万元）
　　表：全球永久模块化建筑主要应用规模（2018-2023年）（万元）
　　表：全球永久模块化建筑主要应用规模份额（2018-2023年）
　　图：全球永久模块化建筑主要应用规模份额（2018-2023年）
　　图：2023年全球永久模块化建筑主要应用规模份额
　　表：2018-2023年中国永久模块化建筑主要应用领域规模对比
　　表：中国永久模块化建筑主要应用领域规模（2018-2023年）
　　表：中国永久模块化建筑主要应用领域规模份额（2018-2023年）
　　图：中国永久模块化建筑主要应用领域规模份额（2018-2023年）
　　图：2023年中国永久模块化建筑主要应用领域规模份额
　　表：全球主要地区永久模块化建筑规模（万元）及增长率对比（2018-2023年）
　　图：2018-2023年北美永久模块化建筑规模（万元）及增长率
　　图：2018-2023年亚太永久模块化建筑规模（万元）及增长率
　　图：欧洲永久模块化建筑规模（万元）及增长率（2018-2023年）
　　图：南美永久模块化建筑规模（万元）及增长率（2018-2023年）
　　图：其他地区永久模块化建筑规模（万元）及增长率（2018-2023年）
　　图：中国永久模块化建筑规模（万元）及增长率（2018-2023年）
　　表：2018-2023年全球主要地区永久模块化建筑规模（万元）列表
　　图：2018-2023年全球主要地区永久模块化建筑规模市场份额
　　图：2024-2030年全球主要地区永久模块化建筑规模市场份额
　　图：2023年全球主要地区永久模块化建筑规模市场份额
　　表：2018-2023年全球永久模块化建筑规模（万元）及毛利率
　　表：2018-2023年北美永久模块化建筑规模（万元）及毛利率
　　表：2018-2023年欧洲永久模块化建筑规模（万元）及毛利率
　　表：2018-2023年亚太永久模块化建筑规模（万元）及毛利率
　　表：2018-2023年南美永久模块化建筑规模（万元）及毛利率
　　表：2018-2023年其他地区永久模块化建筑规模（万元）及毛利率
　　表：2018-2023年中国永久模块化建筑规模（万元）及毛利率（2018-2023年）
　　表：2018-2023年全球主要企业永久模块化建筑规模（万元）
　　表：2018-2023年全球主要企业永久模块化建筑规模份额对比
　　图：2023年全球主要企业永久模块化建筑规模份额对比
　　图：2022年全球主要企业永久模块化建筑规模份额对比
　　表：全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域
　　表：全球永久模块化建筑主要企业产品类型
　　图：2023年全球永久模块化建筑Top 3企业市场份额
　　图：2023年全球永久模块化建筑Top 5企业市场份额
　　表：2018-2023年中国主要企业永久模块化建筑规模（万元）列表
　　表：2018-2023年中国主要企业永久模块化建筑规模份额对比
　　图：2023年中国主要企业永久模块化建筑规模份额对比
　　表：全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域
　　图：2023年中国永久模块化建筑Top 3企业市场份额
　　图：2023年中国永久模块化建筑Top 5企业市场份额
　　表：Red Sea Housing基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Red Sea Housing永久模块化建筑规模（万元）及毛利率
　　表：Red Sea Housing永久模块化建筑规模增长率
　　表：Red Sea Housing永久模块化建筑规模全球市场份额
　　表：Bouygues Construction基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Bouygues Construction永久模块化建筑规模（万元）及毛利率
　　表：Bouygues Construction永久模块化建筑规模增长率
　　表：Bouygues Construction永久模块化建筑规模全球市场份额
　　表：Skanska基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Skanska永久模块化建筑规模（万元）及毛利率
　　表：Skanska永久模块化建筑规模增长率
　　表：Skanska永久模块化建筑规模全球市场份额
　　表：KLEUSBERG基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：KLEUSBERG永久模块化建筑规模（万元）及毛利率
　　表：KLEUSBERG永久模块化建筑规模增长率
　　表：KLEUSBERG永久模块化建筑规模全球市场份额
　　表：Lendlease基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Lendlease永久模块化建筑规模（万元）及毛利率
　　表：Lendlease永久模块化建筑规模增长率
　　表：Lendlease永久模块化建筑规模全球市场份额
　　表：Laing O’Rourke基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Laing O’Rourke永久模块化建筑规模（万元）及毛利率
　　表：Laing O’Rourke永久模块化建筑规模增长率
　　表：Laing O’Rourke永久模块化建筑规模全球市场份额
　　表：ATCO基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：ATCO永久模块化建筑规模（万元）及毛利率
　　表：ATCO永久模块化建筑规模增长率
　　表：ATCO永久模块化建筑规模全球市场份额
　　表：VINCI基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：VINCI永久模块化建筑规模（万元）及毛利率
　　表：VINCI永久模块化建筑规模增长率
　　表：VINCI永久模块化建筑规模全球市场份额
　　表：Algeco Scotsman基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手
　　表：Algeco Scotsman永久模块化建筑规模（万元）及毛利率
　　表：Algeco Scotsman永久模块化建筑规模增长率
　　表：Algeco Scotsman永久模块化建筑规模全球市场份额
　　图：发展历程、重要时间节点及重要事件
　　表：永久模块化建筑当前及未来发展机遇
　　表：永久模块化建筑发展的推动因素、有利条件
　　表：永久模块化建筑发展面临的主要挑战
　　表：永久模块化建筑目前存在的风险及潜在风险
　　表：永久模块化建筑发展的推动因素、有利条件
　　表：永久模块化建筑发展的阻力、不利因素
　　表：当前国内政策及未来可能的政策分析
　　图：2024-2030年全球永久模块化建筑规模（万元）及增长率预测
　　图：2024-2030年中国永久模块化建筑规模（万元）及增长率预测
　　表：2024-2030年全球主要地区永久模块化建筑规模预测
　　图：2024-2030年全球主要地区永久模块化建筑规模市场份额预测
　　图：2024-2030年北美永久模块化建筑规模（万元）及增长率预测
　　图：2024-2030年欧洲永久模块化建筑规模（万元）及增长率预测
　　图：2024-2030年亚太永久模块化建筑规模（万元）及增长率预测
　　图：2024-2030年南美永久模块化建筑规模（万元）及增长率预测
　　表：2024-2030年全球不同类型永久模块化建筑规模分析预测
　　图：2024-2030年全球永久模块化建筑规模市场份额预测
　　表：2024-2030年全球不同类型永久模块化建筑规模（万元）分析预测
　　图：2024-2030年全球不同类型永久模块化建筑规模（万元）及市场份额预测
　　表：2024-2030年中国不同类型永久模块化建筑规模分析预测
　　图：中国不同类型永久模块化建筑规模市场份额预测
　　表：2024-2030年中国不同类型永久模块化建筑规模（万元）分析预测
　　图：2024-2030年中国不同类型永久模块化建筑规模（万元）及市场份额预测
　　表：2024-2030年全球永久模块化建筑主要应用领域规模预测
　　图：2024-2030年全球永久模块化建筑主要应用领域规模份额预测
　　表：2024-2030年中国永久模块化建筑主要应用领域规模预测
　　表：2018-2023年中国永久模块化建筑主要应用领域规模预测
　　表：本文研究方法及过程描述
　　图：自下而上及自上而下分析研究方法
　　图：市场数据三角验证方法
　　表：第三方资料来源介绍
　　表：一手资料来源
略……

了解《[2024-2030年全球与中国永久模块化建筑行业深度调研与发展趋势报告](https://www.20087.com/0/93/YongJiuMoKuaiHuaJianZhuFaZhanQuS.html)》，报告编号：2556930，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/0/93/YongJiuMoKuaiHuaJianZhuFaZhanQuS.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！