

2023-2029年中国轻钢结构装配式建筑行业发展监测及市场发展潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2029年中国轻钢结构装配式建筑行业发展监测及市场发展潜力预测报告》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/919324.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1章：中国轻钢结构装配式建筑行业发展环境分析

1.1 预制轻钢结构装配式建筑的定义与模式

1.1.1 预制轻钢结构装配式建筑的定义

1.1.2 预制轻钢结构装配式建筑的优点

1.1.3 预制轻钢结构装配式建筑的设计

1.1.4 预制轻钢结构装配式建筑开发模式

（1）轻钢结构

（2）预制集装箱房屋

（3）预制钢筋混凝土结构

1.2 轻钢结构装配式建筑政策规划解读

1.2.1 轻钢结构装配式建筑政策内容解读

（1）轻钢结构装配式建筑的装配率标准

（2）新建轻钢结构装配式建筑的建筑面积比例

（3）轻钢结构装配式建筑项目的政策优惠

1.2.2 建筑产业现代化的发展目标

（1）轻钢结构装配式建筑占新建建筑的比例

（2）新开工全装修成品住宅面积比率

（3）保障性安居工程采取装配式建造的比例

1.3 轻钢结构装配式建筑技术及工艺分析

1.3.1 轻钢结构装配式建筑结构分析

（1）装配式结构形式

（2）装配式结构连接

（3）装配式结构性能

1.3.2 轻钢结构装配式建筑关键技术

（1）钢筋套筒的连接技术

（2）预制和现浇相结合的技术

（3）其它关键技术

1.3.3 轻钢结构装配式建筑工艺分析

- (1) 与传统工艺的比较分析
- (2) 轻钢结构装配式建筑设计施工规范
- (3) 工厂加工装配构件阶段工艺
- (4) 建筑整体装配阶段工艺介绍
- 1.4 轻钢结构装配式建筑经济和社会效益分析
 - 1.4.1 经济效益比较
 - 1.4.2 全生命周期经济性分析
 - 1.4.3 社会效益分析
- 第2章：全球轻钢结构装配式建筑产业发展状况分析
 - 2.1 全球轻钢结构装配式建筑产业概况
 - 2.1.1 全球轻钢结构装配式建筑主要成就
 - 2.1.2 全球轻钢结构装配式建筑发展阶段
 - 2.1.3 全球轻钢结构装配式建筑发展趋势
 - 2.1.4 全球经典轻钢结构装配式建筑案例
 - 2.2 美国轻钢结构装配式建筑产业发展分析
 - 2.2.1 美国轻钢结构装配式建筑政策规划
 - 2.2.2 美国轻钢结构装配式建筑建设情况
 - 2.2.3 美国轻钢结构装配式建筑典型项目
 - 2.2.4 美国轻钢结构装配式建筑技术趋势
 - 2.3 欧洲轻钢结构装配式建筑产业发展分析
 - 2.4 日本轻钢结构装配式建筑产业发展分析
 - 2.5 新加坡轻钢结构装配式建筑产业发展分析
- 第3章：中国轻钢结构装配式建筑产业链重点环节分析
 - 3.1 轻钢结构装配式建筑项目开发模式分析
 - 3.2 轻钢结构装配式建筑构配件生产分析
 - 3.2.1 全国构配件生产企业数量
 - 3.2.2 全国构配件产品生产能力
 - 3.2.3 全国构配件生产面临的问题
 - 3.3 轻钢结构装配式建筑室内设计分析
 - 3.3.1 轻钢结构装配式建筑室内设计发展特点
 - (1) 绿色施工
 - (2) 量产化优势
 - (3) 机械化程度高
 - 3.3.2 轻钢结构装配式建筑室内设计企业动向
 - 3.4 轻钢结构装配式建筑施工中的影响要素

3.4.1 税费因素

3.4.2 设计因素

3.4.3 施工因素

3.4.4 构建成本因素

3.5 轻钢结构装配式建筑成本及控制分析

3.5.1 轻钢结构装配式建筑的全生命周期成本分析

(1) 建造成本

(2) 使用成本

(3) 拆除回收成本

3.5.2 轻钢结构装配式建筑全生命周期成本控制对策

(1) 建立成本管理体系

(2) 加强轻钢结构装配式建筑建设全过程成本控制

(3) 对轻钢结构装配式建筑主要成本费用进行控制

第4章：中国重点城市及区域轻钢结构装配式建筑发展分析

4.1 上海市轻钢结构装配式建筑发展情况分析

4.1.1 上海市轻钢结构装配式建筑发展现状

(1) 竣工面积

(2) 重点开发区域

(3) 需求情况

4.1.2 上海市轻钢结构装配式建筑发展规划

4.1.3 上海市轻钢结构装配式建筑扶持政策

4.1.4 上海市轻钢结构装配式建筑重点项目

4.2 北京市轻钢结构装配式建筑发展情况分析

4.2.1 北京市轻钢结构装配式建筑发展现状

(1) 竣工面积

(2) 重点开发区域

(3) 需求情况

4.2.2 北京市轻钢结构装配式建筑发展规划

4.2.3 北京市轻钢结构装配式建筑扶持政策

4.2.4 北京市轻钢结构装配式建筑重点项目

4.3 青岛市轻钢结构装配式建筑发展情况分析

4.4 厦门市轻钢结构装配式建筑发展情况分析

4.5 沈阳市轻钢结构装配式建筑发展情况分析

4.6 深圳市轻钢结构装配式建筑发展情况分析

4.7 合肥市轻钢结构装配式建筑发展情况分析

4.8 大连市轻钢结构装配式建筑发展情况分析

第5章：中国轻钢结构装配式建筑重点公司经营分析

5.1 深圳达实智能股份有限公司

5.2 上海建工集团股份有限公司

5.3 山东万斯达科技股份有限公司

5.4 中国建筑股份有限公司

5.5 上海城建市政工程（集团）有限公司

第6章：中国轻钢结构装配式建筑发展前景与投资战略规划

6.1 轻钢结构装配式建筑产业发展前景展望

6.1.1 轻钢结构装配式建筑的发展方向

6.1.2 轻钢结构装配式建筑在中国的发展瓶颈

6.1.3 轻钢结构装配式建筑的需求前景分析

6.1.4 全国各地轻钢结构装配式建筑发展趋势

6.2 轻钢结构装配式建筑在中国市场的投资风险

6.2.1 轻钢结构装配式建筑投资风险识别

6.2.2 投资风险评价方法的选择

6.2.3 投资风险评价体系的建立

6.3 轻钢结构装配式建筑产业未来的投资机会

6.3.1 轻钢结构装配式建筑重点区域投资机会

6.3.2 轻钢结构装配式建筑产业链投资机会分析

6.3.3 轻钢结构装配式建筑产业化过程中的投资机会

图表目录：

图表 1 不同等级的PC结构经济性

图表 2 法国SGE - C构造体系实例

图表 3 日本KSI体系住宅

图表 4 日本不同结构形式预制住宅所占比例

图表 5 美国工业化住宅的成本优势

图表 6 海尔集团室内装配集成一体化设计

图表 7 远大住工部品化全装修成品房室内

图表 8 装配式住宅建设程序与累计成本之间的关系

图表 9 上海市部分装配式建筑项目装配率情况汇总

图表 10 深圳达实智能股份有限公司经济指标分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/architecture/919324.html>