

2021-2026年中国建筑轻钢结构市场深度分析及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国建筑轻钢结构市场深度分析及投资战略咨询报告》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/building/725944.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 建筑轻钢结构行业界定及数据统计标准说明

1.1 建筑轻钢结构的界定

1.1.1 钢结构的定义与分类

1.1.2 建筑轻钢结构的界定

1.1.3 建筑轻钢结构相关概念辨析

(1) 建筑轻钢结构和钢结构

(2) 轻钢结构和重钢结构

1.2 建筑轻钢结构行业产品分类

1.3 建筑轻钢结构所归属国民经济行业分类

1.4 建筑轻钢结构行业专业术语介绍

1.5 本报告研究范围界定说明

1.6 本报告数据来源及统计标准说明

第2章 “碳中和”实现路径及建筑轻钢结构行业环境友好度

2.1 “碳中和”的内涵及实现路径分析

2.2 中国建筑轻钢结构行业环境友好度

2.2.1 中国建筑轻钢结构行业污染排放状况

2.2.2 中国建筑轻钢结构行业污染治理状况

2.3 建筑轻钢结构产业“碳中和”实现路径

2.4 碳中和愿景下中国建筑轻钢结构产业优化升级发展路径

第3章 全球建筑轻钢结构行业发展现状及“碳中和”影响分析

3.1 全球建筑轻钢结构行业发展历程

3.2 全球（除中国外）建筑轻钢结构行业宏观环境分析

3.2.1 全球（除中国外）建筑轻钢结构行业经济环境分析

3.2.2 全球（除中国外）建筑轻钢结构行业政法环境分析

3.2.3 全球（除中国外）建筑轻钢结构行业技术环境分析

3.2.4 新冠疫情对全球（除中国外）建筑轻钢结构行业的影响分析

3.3 全球建筑轻钢结构行业发展现状

3.3.1 全球建筑轻钢结构行业供需状况

- 3.3.2 全球建筑轻钢结构行业市场规模
- 3.3.3 全球建筑轻钢结构市场区域分布
- 3.3.4 全球建筑轻钢结构细分市场发展
- 3.4 全球主要经济体建筑轻钢结构市场研究
 - 3.4.1 美国建筑轻钢结构行业发展状况
 - 3.4.2 日本建筑轻钢结构行业发展状况
- 3.5 全球建筑轻钢结构行业市场竞争格局及企业案例分析
 - 3.5.1 全球建筑轻钢结构行业市场竞争格局
 - 3.5.2 全球建筑轻钢结构企业兼并重组状况
 - 3.5.3 全球建筑轻钢结构行业代表性企业布局案例
- 3.6 “碳中和”影响下的全球建筑轻钢结构行业发展趋势及市场前景预测
 - 3.6.1 “碳中和”影响下的全球建筑轻钢结构行业发展趋势预判
 - 3.6.2 “碳中和”影响下的全球建筑轻钢结构行业市场前景预测
- 第4章 中国建筑轻钢结构上游布局状况及绿色转型机遇分析
 - 4.1 中国建筑轻钢结构产业结构属性（产业链）
 - 4.1.1 建筑轻钢结构产业链结构梳理
 - 4.1.2 建筑轻钢结构产业链生态图谱
 - 4.2 中国建筑轻钢结构产业价值属性（价值链）
 - 4.2.1 建筑轻钢结构行业成本结构分析
 - 4.2.2 建筑轻钢结构行业价值链分析
 - 4.3 中国建筑轻钢结构上游钢铁型材供应市场分析
 - 4.4 中国建筑轻钢结构上游生产设备及测试仪器供应市场分析
 - 4.4.1 建筑轻钢结构生产设备市场分析
 - 4.4.2 建筑轻钢结构测试仪器市场分析
 - 4.5 中国建筑轻钢结构产业上游绿色转型机遇
 - 4.5.1 中国建筑轻钢结构产业上游环境友好度
 - 4.5.2 中国建筑轻钢结构产业上游绿色转型机遇分析
- 第5章 中国建筑轻钢结构所属行业进出口现状及绿色转型机遇分析
 - 5.1 国内外建筑轻钢结构产业技术及产品对比与差距/差异分析
 - 5.2 中国建筑轻钢结构所属行业进出口整体状况
 - 5.3 中国建筑轻钢结构所属行业进口状况
 - 5.3.1 中国建筑轻钢结构所属行业进口规模
 - 5.3.2 中国建筑轻钢结构所属行业进口价格水平
 - 5.3.3 中国建筑轻钢结构所属行业进口产品结构
 - 5.3.4 中国建筑轻钢结构所属行业主要进口来源地

- 5.3.5 中国建筑轻钢结构进口影响因素及趋势预判
- 5.4 中国建筑轻钢结构所属行业出口状况
 - 5.4.1 中国建筑轻钢结构所属行业出口规模
 - 5.4.2 中国建筑轻钢结构所属行业出口价格水平
 - 5.4.3 中国建筑轻钢结构所属行业出口产品结构
 - 5.4.4 中国建筑轻钢结构所属行业主要出口目的地
 - 5.4.5 中国建筑轻钢结构出口影响因素及趋势预判
- 5.5 中国建筑轻钢结构进出口绿色转型机遇分析
 - 5.5.1 中国建筑轻钢结构进出口环境友好度
 - 5.5.2 中国建筑轻钢结构进出口绿色转型机遇分析
- 第6章 中国建筑轻钢结构中游供给水平及“碳中和”影响分析
 - 6.1 中国建筑轻钢结构行业发展历程及市场特征
 - 6.1.1 中国建筑轻钢结构行业发展历程
 - 6.1.2 中国建筑轻钢结构行业市场特征
 - 6.2 中国建筑轻钢结构行业参与者类型及入场方式
 - 6.3 中国建筑轻钢结构行业参与者企业数量规模
 - 6.4 中国建筑轻钢结构行业市场供给分析
 - 6.5 中国建筑轻钢结构行业市场行情及走势
 - 6.6 “碳中和”对中国建筑轻钢结构供给端的影响分析
- 第7章 中国建筑轻钢结构细分市场及“碳中和”影响分析
 - 7.1 中国建筑轻钢结构细分市场结构及下游应用场景分布
 - 7.2 中国建筑轻钢结构厂房市场分析
 - 7.3 中国建筑轻钢结构住宅市场分析
 - 7.4 国外建筑轻钢结构的应用案例及经验借鉴
 - 7.5 “碳中和”对中国建筑轻钢结构细分市场发展趋势的影响分析
- 第8章 中国建筑轻钢结构市场需求现状及“碳中和”影响分析
 - 8.1 中国钢结构市场渗透情况分析
 - 8.1.1 中国钢结构占建筑用钢量的比重变化趋势
 - 8.1.2 中国钢结构建筑占装配式建筑的比重变化趋势
 - 8.2 中国建筑轻钢结构销量规模变化情况
 - 8.3 中国建筑轻钢结构行业招投标情况
 - 8.4 中国建筑轻钢结构行业供需平衡状况及市场缺口分析
 - 8.5 中国建筑轻钢结构行业市场规模测算
 - 8.6 中国建筑轻钢结构行业市场需求特征分析
 - 8.7 “碳中和”对中国建筑轻钢结构行业需求端的影响分析

第9章 中国建筑轻钢结构行业竞争状况及“碳中和”影响分析

9.1 中国建筑轻钢结构行业波特五力模型分析

9.1.1 建筑轻钢结构行业现有竞争者之间的竞争

9.1.2 建筑轻钢结构行业关键要素的供应商议价能力分析

9.1.3 建筑轻钢结构行业消费者议价能力分析

9.1.4 建筑轻钢结构行业潜在进入者分析

9.1.5 建筑轻钢结构行业替代品风险分析

9.1.6 建筑轻钢结构行业竞争情况总结

9.2 中国建筑轻钢结构行业投融资、兼并与重组状况

9.2.1 中国建筑轻钢结构行业投融资发展状况

(1) 建筑轻钢结构行业资金来源

(2) 建筑轻钢结构投融资主体

(3) 建筑轻钢结构投融资方式

(4) 建筑轻钢结构投融资事件汇总

(5) 建筑轻钢结构投融资信息汇总

(6) 建筑轻钢结构投融资趋势预测

9.2.2 中国建筑轻钢结构行业兼并与重组状况

(1) 建筑轻钢结构兼并与重组事件汇总

(2) 建筑轻钢结构兼并与重组动因分析

(3) 建筑轻钢结构兼并与重组案例分析

(4) 建筑轻钢结构兼并与重组趋势预判

9.3 中国建筑轻钢结构行业市场竞争格局分析

9.4 中国建筑轻钢结构行业市场集中度分析

9.5 中国建筑轻钢结构行业海外布局状况

9.6 中国建筑轻钢结构行业国际竞争力分析

9.7 “碳中和”对中国建筑轻钢结构行业市场竞争的影响分析

第10章 中国建筑轻钢结构产业区域布局状况及“碳中和”影响分析

10.1 中国建筑轻钢结构产业区域布局状况

10.1.1 中国建筑轻钢结构产业资源区域分布状况

10.1.2 中国建筑轻钢结构行业企业数量区域分布

10.1.3 中国建筑轻钢结构行业区域市场发展格局

10.2 中国建筑轻钢结构产业集群发展状况

10.2.1 中国建筑轻钢结构产业园区发展现状

10.2.2 中国建筑轻钢结构产业集群发展现状

10.2.3 中国建筑轻钢结构产业集群发展趋势

10.3 中国建筑轻钢结构行业重点区域市场分析

10.3.1 北京市建筑轻钢结构行业发展状况

- (1) 建筑轻钢结构行业发展环境
- (2) 建筑轻钢结构行业发展现状
- (3) 建筑轻钢结构行业市场竞争
- (4) 建筑轻钢结构行业发展趋势

10.3.2 天津市建筑轻钢结构行业发展状况

- (1) 建筑轻钢结构行业发展环境
- (2) 建筑轻钢结构行业发展现状
- (3) 建筑轻钢结构行业市场竞争
- (4) 建筑轻钢结构行业发展趋势

10.3.3 江苏省建筑轻钢结构行业发展状况

- (1) 建筑轻钢结构行业发展环境
- (2) 建筑轻钢结构行业发展现状
- (3) 建筑轻钢结构行业市场竞争
- (4) 建筑轻钢结构行业发展趋势

10.3.4 浙江省建筑轻钢结构行业发展状况

- (1) 建筑轻钢结构行业发展环境
- (2) 建筑轻钢结构行业发展现状
- (3) 建筑轻钢结构行业市场竞争
- (4) 建筑轻钢结构行业发展趋势

10.3.5 湖南省建筑轻钢结构行业发展状况

- (1) 建筑轻钢结构行业发展环境
- (2) 建筑轻钢结构行业发展现状
- (3) 建筑轻钢结构行业市场竞争
- (4) 建筑轻钢结构行业发展趋势

10.4 “碳中和”对中国建筑轻钢结构行业区域布局的影响分析

第11章 中国建筑轻钢结构市场痛点及产业绿色转型机遇分析

11.1 中国建筑轻钢结构所属行业经营效益分析

11.1.1 中国建筑轻钢结构所属行业营收状况

11.1.2 中国建筑轻钢结构所属行业利润水平

11.1.3 中国建筑轻钢结构所属行业成本管控

11.2 中国建筑轻钢结构行业商业模式分析

11.2.1 中国建筑轻钢结构制造模式

11.2.2 中国建筑轻钢结构的承包商模式

- 11.2.3 中国建筑轻钢结构的总承包模式
- 11.3 中国建筑轻钢结构行业市场痛点分析
- 11.4 中国建筑轻钢结构产业结构优化与转型升级发展路径
- 11.5 中国建筑轻钢结构产业结构优化与转型升级发展布局
 - 11.5.1 中国建筑轻钢结构产业结构优化布局
 - 11.5.2 中国建筑轻钢结构产业信息化管理布局
 - 11.5.3 中国建筑轻钢结构产业数字化发展布局
- 11.6 碳中和愿景下中国建筑轻钢结构产业绿色/低碳转型布局机遇分析
 - 11.6.1 中国建筑轻钢结构产业节能减排布局机遇
 - 11.6.2 中国建筑轻钢结构行业绿色产品供给机遇
 - 11.6.3 中国建筑轻钢结构产业绿色包装推广应用机遇分析
 - 11.6.4 中国建筑轻钢结构绿色工厂建设机遇分析
 - 11.6.5 中国建筑轻钢结构绿色物流发展机遇分析
- 第12章 中国建筑轻钢结构行业代表性企业案例研究
 - 12.1 中国建筑轻钢结构行业代表性企业发展布局对比
 - 12.2 中国建筑轻钢结构行业代表性企业发展布局案例
 - 12.2.1 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
 - 12.2.2 长江精工建筑轻钢结构(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
 - 12.2.3 安徽鸿路建筑轻钢结构(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
 - 12.2.5 北京定荣家科技有限公司(定荣家)
 - (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
 - 12.2.6 日照大象房屋建设有限公司(大象房屋)
 - (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

12.2.7 湖北优耐德节能环保科技有限公司(优美墅)

(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

12.2.8 合肥国瑞集成建筑科技有限公司(国瑞建筑科技)

(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

12.2.9 华新顿现代钢结构制造有限公司(华新顿)

(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

12.2.10 佛山市安美捷轻钢房屋有限公司(安美捷)

(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13章 中国建筑轻钢结构行业发展潜力评估及市场前景预判

13.1 中国建筑轻钢结构产业链布局诊断

13.2 中国建筑轻钢结构行业SWOT分析

13.3 中国建筑轻钢结构行业发展潜力评估

13.3.1 中国建筑轻钢结构行业生命发展周期

13.3.2 中国建筑轻钢结构行业发展潜力评估

13.4 中国建筑轻钢结构行业发展前景预测

13.5 中国建筑轻钢结构行业发展趋势预判

第14章 中国建筑轻钢结构行业投资特性及投资机会分析

14.1 中国建筑轻钢结构行业投资风险预警及防范

14.1.1 建筑轻钢结构行业政策风险及防范

14.1.2 建筑轻钢结构行业技术风险及防范

14.1.3 建筑轻钢结构行业宏观经济波动风险及防范

14.1.4 建筑轻钢结构行业关联产业风险及防范

14.1.5 建筑轻钢结构行业其他风险及防范

14.2 中国建筑轻钢结构行业市场进入壁垒分析

14.2.1 建筑轻钢结构行业人才壁垒

14.2.2 建筑轻钢结构行业技术壁垒

- 14.2.3 建筑轻钢结构行业资金壁垒
- 14.2.4 建筑轻钢结构行业其他壁垒
- 14.3 中国建筑轻钢结构行业投资价值评估
- 14.4 中国建筑轻钢结构行业投资机会分析
 - 14.4.1 建筑轻钢结构行业产业链薄弱环节投资机会
 - 14.4.2 建筑轻钢结构行业细分领域投资机会
 - 14.4.3 建筑轻钢结构行业区域市场投资机会
 - 14.4.4 建筑轻钢结构产业空白点投资机会
- 第15章 中国建筑轻钢结构行业投资策略与可持续发展建议
 - 15.1 中国建筑轻钢结构行业投资策略与建议「AK LT」
 - 15.2 中国建筑轻钢结构行业可持续发展建议

图表目录：

图表1：国家统计局对建筑轻钢结构行业的定义与归类

图表2：本报告研究范围界定

图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表4：全球建筑轻钢结构行业发展趋势预判

图表5：2021-2026年建筑轻钢结构行业市场前景预测

图表6：建筑轻钢结构产业链结构

图表7：建筑轻钢结构产业链生态图谱

图表8：建筑轻钢结构上游对行业发展的影响分析

图表9：建筑轻钢结构行业生产企业

图表10：建筑轻钢结构行业现有企业的竞争分析表

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/building/725944.html>