# 2024-2030年中国轻质建筑市场评估与投资前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

# 一、报告报价

《2024-2030年中国轻质建筑市场评估与投资前景报告》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/202406/462554.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国轻质建筑市场评估与投资前景报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

近几年轻质建筑材料以其优越的性能被人们逐步接受,成为最好的建筑材料之一,在建筑上 广泛应用。中国轻质建筑材料制造产业规模稳步扩张,销售规模快速增长,行业经营效益良 好。

2000-2013年间,中国轻质建筑材料制造行业的销售收入逐年增加,至2013年,规模以上企业实现销售收入近千亿元,随着社会的发展,信息传播速度的加速,产销衔接也表现的更好,近几年,行业的产销率都保持在96%左右,维持在较高的水平。

中国轻质建筑材料制造行业企业的经营规模普遍偏小,至2013年其平均经营规模也不到1.5亿元,其平均销售收入和平均工业总产值分别为1.35亿元和1.40亿元,平均销售利润不足2000万元。可见,中国轻质建筑材料制造行业企业的规模依然偏小,经济效益还有待提高。同时,中国轻质建筑材料制造行业企业的区域性特点也很明显,其中东部地区占据了行业销售收入的一半,其中又以山东省居多,占了全行业的30%,其次是江苏省,区域集中度较高。

随着市场逐渐建立起对轻质建材的广泛认同,轻质建材质量和功能的不断提高和改进,未来轻质建材的使用量将会大幅提升。轻质建筑材料将向环保、节能、绿色、复合、共混技术、多功能化的方向发展,不断满足市场需求。随着市场机制的日益完善,轻质建筑材料行业的竞争将更加有序。以后的市场竞争将是技术、创新等核心竞争力的竞争;另外,品牌集中化趋势也会越来越明显。

随着轻质建筑材料行业竞争的不断加剧,大型轻质建筑材料企业间并购整合与资本运作日趋频繁,国内优秀的轻质建筑材料生产企业愈来愈重视对行业市场的研究,特别是对产业发展环境和产品购买者的深入研究。正因为如此,一大批国内优秀的轻质建筑材料品牌迅速崛起,逐渐成为轻质建筑材料行业中的翘楚!

本报告利用资讯长期对轻质建筑材料行业市场跟踪搜集的市场数据,全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告从当前轻质建筑材料行业的宏观景气状况出发,以轻质建筑材料行业的产销状况和行业需求走向为依托,详尽地分析了中国轻质建筑材料行业当前的市场容量、市场规模、发展速度和竞争态势。

## 报告目录:

第1章:中国轻质建筑材料制造行业发展综述

- 1.1 轻质建筑材料制造行业定义及分类
- 1.1.1 行业概念及定义
- 1.1.2 行业主要产品大类
- 1.2 轻质建筑材料制造行业统计标准
- 1.2.1 轻质建筑材料制造行业统计部门和统计口径
- 1.2.2 轻质建筑材料制造行业统计方法
- 1.2.3 轻质建筑材料制造行业数据种类
- 1.3 轻质建筑材料制造行业供应链分析
- 1.3.1 轻质建筑材料制造行业上下游产业供应链简介
- 1.3.2 轻质建筑材料制造行业上游产业供应链分析
- (1)粉煤灰发展现状与趋势分析
- (2) 石灰石、石膏发展现状与趋势分析
- (3) 水泥发展现状与趋势分析
- (4)珍珠岩发展现状与趋势分析
- 1.3.3 轻质建筑材料制造行业主要下游产业链分析
- (1)建筑行业发展状况分析
- (2)装饰装修行业发展状况分析

第2章:轻质建筑材料制造行业发展分析

- 2.1 中国轻质建筑材料制造行业发展状况分析
- 2.1.1 中国轻质建筑材料制造行业发展总体概况
- 2.1.2 中国轻质建筑材料制造行业发展主要特点
- (1)2016-2021年轻质建筑材料制造行业经营情况分析
- 1)2016-2021年轻质建筑材料制造行业经营效益分析
- 2)2016-2021年轻质建筑材料制造行业盈利能力分析
- 3)2016-2021年轻质建筑材料制造行业营运能力分析
- 4)2016-2021年轻质建筑材料制造行业偿债能力分析
- 5) 2016-2021年轻质建筑材料制造行业发展能力分析
- 1、2016-2021年轻质建筑材料制造行业经济指标分析
- 2.1.3 轻质建筑材料制造行业主要经济效益影响因素

- 2.1.4 轻质建筑材料制造行业经济指标分析
- 2.2 轻质建筑材料制造行业供需平衡分析
- 2.2.1 全国轻质建筑材料制造行业供给情况分析
- 2.2.2 各地区轻质建筑材料制造行业供给情况分析
- 2.2.3 全国轻质建筑材料制造行业需求情况分析
- 2.2.4 各地区轻质建筑材料制造行业需求情况分析
- (1) 2016-2021年销售产值排名前10个地区分析
- (2) 2016-2021年销售收入排名前10个地区分析
- 2.2.5 2016-2021年全国轻质建筑材料制造行业产销率分析

第3章:轻质建筑材料制造行业市场环境分析

- 3.1 行业政策环境分析
- 3.2 行业经济环境分析
- 3.2.1 投资经济环境分析
- (1) 制造业PMI指数分析
- (2) 社会固定资产投资分析
- (3) 工业生产情况分析
- 3.2.2 消费市场环境分析
- (1) 通胀数据分析
- (2) 社会消费品零售分析
- (3)消费者信心指数分析
- 3.3 行业需求环境分析
- 3.3.1 行业需求特征分析
- 3.3.2 行业需求趋势分析
- 3.4 行业贸易环境分析
- 3.4.1 行业贸易环境发展现状
- (1)国际贸易环境
- (2)国内贸易环境
- (3)中国轻质建筑材料制造行业贸易环境
- 3.4.2 行业贸易环境发展趋势
- 3.5 行业社会环境分析
- 3.5.1 行业发展与社会经济的协调

- 3.5.2 行业发展面临的环境保护问题
- 3.5.3 行业发展的地区不平衡问题

第4章:轻质建筑材料制造行业市场竞争状况分析

- 4.1 行业总体市场竞争状况分析
- 4.2 行业国际市场竞争状况分析
- 4.2.1 国际轻质建筑材料制造市场发展状况
- 4.2.2 国际轻质建筑材料制造市场竞争状况分析
- 4.2.3 国际轻质建筑材料制造市场发展趋势分析
- 4.2.4 跨国公司在中国市场的投资布局
- (1) 法国圣戈班集团在华投资情况
- (2)德国伊通集团在华投资情况
- (3)美国杜邦公司在华投资情况
- (4)英国BPB集团在华投资情况
- (5) 亨特集团在华投资情况
- (6)德国可耐福在华投资情况
- 4.2.5 跨国公司在中国的竞争策略分析
- 4.3 行业国内市场竞争状况分析
- 4.3.1 国内轻质建筑材料制造行业竞争格局分析
- 4.3.2 国内轻质建筑材料制造行业集中度分析
- (1) 行业销售集中度分析
- (2) 行业资产集中度分析
- (3) 行业利润集中度分析
- 4.3.3 轻质建筑材料制造行业市场规模及预测
- 4.3.4 轻质建筑材料制造行业议价能力分析
- (1)供应商议价能力
- (2) 购买者议价能力
- 4.3.5 轻质建筑材料制造行业潜在威胁分析
- (1)潜在进入者的威胁
- (2) 替代品的威胁
- 4.4 行业投资兼并与重组整合分析
- 4.4.1 轻质建筑材料制造行业投资兼并与重组整合概况

- 4.4.2 外资轻质建筑材料制造企业投资兼并与重组整合
- 4.4.3 国内轻质建筑材料制造企业投资兼并与重组整合
- 4.4.4 轻质建筑材料制造行业投资兼并与重组整合动向

第5章:轻质建筑材料制造行业主要产品分析

- 5.1 行业主要产品结构特征
- 5.1.1 行业产品结构特征分析
- 5.1.2 行业产品市场发展概况
- 5.2 行业主要产品市场分析
- 5.2.1 石膏板市场分析
- 5.2.2 石膏砌块市场分析
- 5.2.3 硅钙板市场分析
- 5.2.4 矿棉板市场分析
- 5.2.5 加气混凝土制品市场分析
- 5.3 行业主要产品技术与国外差距
- 5.3.1 行业主要产品技术与国外的差距
- 5.3.2 造成与国外产品技术差距的主要原因
- 5.4 行业主要产品新技术发展趋势
- 5.4.1 国际轻质建筑材料制造行业新技术发展趋势
- 5.4.2 国内轻质建筑材料制造行业新技术发展趋势

第6章:中国轻质建筑材料制造行业重点区域市场分析

- 6.1 中国轻质建筑材料制造行业总体区域结构特征
- 6.1.1 行业区域结构总体特征
- 6.1.2 行业区域集中度分析
- 6.1.3 行业区域分布特点分析
- 6.1.4 行业规模指标区域分布分析
- 6.1.5 行业效益指标区域分布分析
- 6.1.6 行业企业数的区域分布分析
- 6.2 山东省轻质建筑材料制造行业发展分析及预测
- 6.2.1 山东省轻质建筑材料制造行业发展规划及配套措施
- 6.2.2 山东省轻质建筑材料制造业在行业中的地位变化

- 6.2.3 山东省轻质建筑材料制造行业经济运行状况分析
- 6.2.4 山东省轻质建筑材料制造行业企业发展分析
- 6.2.5 山东省轻质建筑材料制造行业发展趋势预测
- 6.3 河南省轻质建筑材料制造行业发展分析及预测
- 6.3.1 河南省轻质建筑材料制造行业发展规划及配套措施
- 6.3.2 河南省轻质建筑材料制造业在行业中的地位变化
- 6.3.3 河南省轻质建筑材料制造行业经济运行状况分析
- 6.3.4 河南省轻质建筑材料制造行业企业发展分析
- 6.3.5 河南省轻质建筑材料制造行业发展趋势预测
- 6.4 河北省轻质建筑材料制造行业发展分析及预测
- 6.4.1 河北省轻质建筑材料制造行业发展规划及配套措施
- 6.4.2 河北省轻质建筑材料制造业在行业中的地位变化
- 6.4.3 河北省轻质建筑材料制造行业经济运行状况分析
- 6.4.4 河北省轻质建筑材料制造行业企业发展分析
- 6.4.5 河北省轻质建筑材料制造行业发展趋势预测
- 6.5 浙江省轻质建筑材料制造行业发展分析及预测
- 6.5.1 浙江省轻质建筑材料制造行业发展规划及配套措施
- 6.5.2 浙江省轻质建筑材料制造业在行业中的地位变化
- 6.5.3 浙江省轻质建筑材料制造行业经济运行状况分析
- 6.5.4 浙江省轻质建筑材料制造行业企业发展分析
- 6.5.5 浙江省轻质建筑材料制造行业发展趋势预测
- 6.6 江苏省轻质建筑材料制造行业发展分析及预测
- 6.6.1 江苏省轻质建筑材料制造行业发展规划及配套措施
- 6.6.2 江苏省轻质建筑材料制造业在行业中的地位变化
- 6.6.3 江苏省轻质建筑材料制造行业经济运行状况分析
- 6.6.4 江苏省轻质建筑材料制造行业企业发展分析
- 6.6.5 江苏省轻质建筑材料制造行业发展趋势预测
- 6.7 北京市轻质建筑材料制造行业发展分析及预测
- 6.7.1 北京市轻质建筑材料制造行业发展规划及配套措施
- 6.7.2 北京市轻质建筑材料制造业在行业中的地位变化
- 6.7.3 北京市轻质建筑材料制造行业经济运行状况分析
- 6.7.4 北京市轻质建筑材料制造行业企业发展分析

- 6.7.5 北京市轻质建筑材料制造行业发展趋势预测
- 6.8 湖北省轻质建筑材料制造行业发展分析及预测
- 6.8.1 湖北省轻质建筑材料制造行业发展规划及配套措施
- 6.8.2 湖北省轻质建筑材料制造业在行业中的地位变化
- 6.8.3 湖北省轻质建筑材料制造行业经济运行状况分析
- 6.8.4 湖北省轻质建筑材料制造行业企业发展分析
- 6.8.5 湖北省轻质建筑材料制造行业发展趋势预测
- 6.9 广东省轻质建筑材料制造行业发展分析及预测
- 6.9.1 广东省轻质建筑材料制造行业发展规划及配套措施
- 6.9.2 广东省轻质建筑材料制造业在行业中的地位变化
- 6.9.3 广东省轻质建筑材料制造行业经济运行状况分析
- 6.9.4 广东省轻质建筑材料制造行业企业发展分析
- 6.9.5 广东省轻质建筑材料制造行业发展趋势预测
- 6.10 重庆市轻质建筑材料制造行业发展分析及预测
- 6.10.1 重庆市轻质建筑材料制造行业发展规划及配套措施
- 6.10.2 重庆市轻质建筑材料制造业在行业中的地位变化
- 6.10.3 重庆市轻质建筑材料制造行业经济运行状况分析
- 6.10.4 重庆市轻质建筑材料制造行业企业发展分析
- 6.10.5 重庆市轻质建筑材料制造行业发展趋势预测

第7章:轻质建筑材料制造行业进出口市场分析

- 7.1 轻质建筑材料制造行业进出口状况综述
- 7.2 轻质建筑材料制造行业出口市场分析
- 7.3 轻质建筑材料制造行业进口市场分析
- 7.4 轻质建筑材料制造行业进出口前景及建议
- 7.4.1 轻质建筑材料制造行业出口前景及建议
- 7.4.2 轻质建筑材料制造行业进口前景及建议

第8章:轻质建筑材料制造行业主要企业生产经营分析

- 8.1 轻质建筑材料制造企业发展总体状况分析
- 8.1.1 轻质建筑材料制造行业企业规模
- 8.1.2 轻质建筑材料制造行业工业产值状况

- 8.1.3 轻质建筑材料制造行业销售收入状况
- 8.1.4 主要轻质建筑材料制造企业利润总额状况
- 8.2 轻质建筑材料制造行业重点企业个案分析
- 8.2.1 泰山石膏股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产销能力分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业组织架构分析
- (8)企业产品结构及新产品动向
- (9)企业销售渠道与网络
- (10)企业经营优劣势分析
- (11)企业最新发展动向
- 8.2.2 北新集团建材股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)主要经济指标分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业组织架构分析
- (8)企业区域销售机构
- (9)企业经营优劣势分析
- (10)企业投资兼并与重组分析
- (11)企业最新发展动向分析
- 8.2.3 山东龙新建材股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业组织架构分析
- (3)企业产品结构及新产品动向
- (4)企业销售渠道与网络

- (5)企业经营优劣势分析
- 8.2.4 联合金属科技(杭州)有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产销能力分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业组织架构分析
- (8)企业产品结构及新产品动向
- (9)企业销售渠道与网络
- (10)企业经营优劣势分析
- 8.2.5 可耐福新型建筑材料(芜湖)有限公经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产销能力分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8)企业销售渠道与网络
- (9)企业经营优劣势分析
- (10)企业最新动态分析
- 8.2.6 沈阳建宝丽新型建材有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产销能力分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业发展能力分析
- (6)企业产品结构及新产品动向
- (7)企业销售渠道与网络
- (8)企业经营优劣势分析

### 8.2.7 杜邦应用面材(广州)有限公司经营情况分析

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产销能力分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8)企业销售渠道与网络
- (9)企业经营优劣势分析
- 8.2.8 长沙巨星轻质建材股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产销能力分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业组织架构分析
- (8)企业产品结构及新产品动向
- (9)企业经营优劣势分析
- 8.2.9 南京旭建新型建材股份有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产销能力分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8)企业销售渠道与网络
- (9)企业经营优劣势分析
- 8.2.10 浙江汉德邦建材有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析

- (2)企业产销能力分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业产品结构及新产品动向
- (8)企业销售渠道与网络
- (9)企业经营优劣势分析

第9章:轻质建筑材料制造行业发展趋势分析与预测

- 9.1 中国轻质建筑材料制造市场发展趋势
- 9.1.1 中国轻质建筑材料制造市场发展趋势分析
- 9.1.2 中国轻质建筑材料制造政策发展趋势分析
- 9.1.3 中国轻质建筑材料制造市场发展前景预测
- 9.2 轻质建筑材料制造行业投资特性分析
- 9.2.1 轻质建筑材料制造行业进入壁垒分析
- 9.2.2 轻质建筑材料制造行业盈利模式分析
- 9.2.3 轻质建筑材料制造行业盈利因素分析
- 9.3 中国轻质建筑材料制造行业投资建议
- 9.3.1 轻质建筑材料制造行业投资风险分析
- 9.3.2 轻质建筑材料制造行业投资建议

#### 图表目录

图表1:轻质建筑材料制造行业产业链图

图表2:中国石灰石、石膏开采工业主要经济指标分析(单位:万元,%)

图表3:中国石灰石、石膏工业总产值趋势图(单位:万元,%)

图表4:中国石灰和石膏制造工业主要经济指标分析(单位:万元,%)

图表5:中国石灰和石膏制造工业总产值趋势图(单位:万元,%)

图表6:2016-2021年水泥行业固定资产投资情况分析(单位:亿元,%)

图表7:2016-2021年全国水泥产量及同比增速(单位:万吨,%)

图表8:2016-2021年全国水泥均价(单位:元/吨)

图表9:2016-2021年P.C32.5水泥全国均价(单位:元/吨)

图表10:2016-2021年P.O42.5水泥全国均价(单位:元/吨)

图表11:2016-2021年东北地区P.S32.5和P.O42.5水泥均价(单位:元/吨)

图表12:2016-2021年华北地区P.S32.5和P.O42.5水泥均价(单位:元/吨)

图表13:2016-2021年西北地区P.S32.5和P.O42.5水泥均价(单位:元/吨)

图表14:2016-2021年西南地区P.S32.5和P.O42.5水泥均价(单位:元/吨)

图表15:2016-2021年华东地区P.S32.5和P.O42.5水泥均价(单位:元/吨)

图表16:2016-2021年中南地区P.S32.5和P.O42.5水泥均价(单位:元/吨)

图表17:中国建筑业总产值及同比增速(单位:亿元,%)

图表18:全国房地产开发企业投资完成额及同比增速(单位:亿元,%)

图表19:中国房地产开发企业投资额组成结构(单位:%)

图表20:中国房地产开发企业新开工面积及同比增速(单位:万平方米,%)

图表21:中国房地产开发企业新开工面积组成结构(单位:%)

图表22:中国商品房销售面积及同比增速(单位:万平方米,%)

图表23:中国商品房销售面积组成结构(单位:%)

图表24:中国城市轨道交通运营情况(单位:千米,千万人次,%)

图表25:中国城市轨道交通分布结构(单位:千米,%)

图表26: &ldquo:十四五&rdquo:主要城市轨道交通建设规划(单位:千米,%)

图表27:中国城市供水管道建设(单位:千米,%)

图表28:中国城市供气管道建设(单位:千米,)

图表29:中国城市供气管道结构(单位:%)

图表30:中国城市供气管道结构(单位:%)

详细请访问: http://www.cction.com/report/202406/462554.html