

2024-2030年中国建筑用真空绝热板行业市场运行 格局及未来趋势研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国建筑用真空绝热板行业市场运行格局及未来趋势研判报告》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.chyxx.com/research/1198594.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

智研咨询发布的《2024-2030年中国建筑用真空绝热板行业市场运行格局及未来趋势研判报告》共八章。首先介绍了建筑用真空绝热板行业市场发展环境、建筑用真空绝热板整体运行态势等，接着分析了建筑用真空绝热板行业市场运行的现状，然后介绍了建筑用真空绝热板市场竞争格局。随后，报告对建筑用真空绝热板做了重点企业经营状况分析，最后分析了建筑用真空绝热板行业发展趋势与投资预测。您若想对建筑用真空绝热板产业有个系统的了解或者想投资建筑用真空绝热板行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 建筑用真空绝热板行业综述及数据来源说明

1.1 建筑用真空绝热板行业界定

1.1.1 真空绝热板界定及结构

(1) 真空绝热板界定

(2) 真空绝热板结构

1.1.2 建筑用真空绝热板的界定及优势

(1) 建筑用真空绝热板界定

(2) 建筑用真空绝热板与其他建筑保温材料性能比较

(3) 建筑用真空绝热板的优势

1.1.3 建筑用真空绝热板相关概念辨析

1.1.4 建筑用真空绝热板行业所归属国民经济行业分类

1.2 建筑用真空绝热板行业分类

1.3 建筑用真空绝热板行业专业术语说明

1.4 本报告研究范围界定说明

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

第2章 中国建筑用真空绝热板行业宏观环境分析（PEST）

2.1 中国建筑用真空绝热板行业政策（Policy）环境分析

2.1.1 中国建筑用真空绝热板行业监管体系及机构介绍

(1) 中国建筑用真空绝热板行业主管部门

- (2) 中国建筑用真空绝热板行业自律组织
- 2.1.2 中国建筑用真空绝热板行业标准体系建设现状
 - (1) 中国建筑用真空绝热板现行标准汇总
 - (2) 中国建筑用真空绝热板重点标准解读
- 2.1.3 中国建筑用真空绝热板行业发展相关政策规划汇总及解读
 - (1) 中国建筑用真空绝热板行业发展相关政策汇总
 - (2) 中国建筑用真空绝热板行业发展相关规划汇总
 - (3) 中国建筑用真空绝热板行业重点政策规划解读
- 2.1.4 国家“十四五”规划对建筑用真空绝热板行业发展的影响分析
- 2.1.5 “碳达峰、碳中和”战略对建筑用真空绝热板行业发展的影响分析
- 2.1.6 政策环境对建筑用真空绝热板行业发展的影响总结
- 2.2 中国建筑用真空绝热板行业经济（Economy）环境分析
 - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
 - (1) 国内生产总值增长分析
 - (2) 固定资产投资增长分析
 - (3) 工业增加值增长分析
 - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
 - (1) GDP增速预测
 - (2) 经济综合展望
 - 2.2.3 中国建筑用真空绝热板行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国建筑用真空绝热板行业社会（Society）环境分析
 - 2.3.1 中国建筑用真空绝热板行业社会环境分析
 - 2.3.2 社会环境对建筑用真空绝热板行业的影响总结
- 2.4 中国建筑用真空绝热板行业技术（Technology）环境分析
 - 2.4.1 建筑用真空绝热板行业技术工艺流程
 - 2.4.2 建筑用真空绝热板行业关键技术分析
 - 2.4.3 建筑用真空绝热板行业研发投入与创新现状
 - 2.4.4 建筑用真空绝热板行业专利申请及公开情况
 - (1) 建筑用真空绝热板专利申请
 - (2) 建筑用真空绝热板专利公开
 - (3) 建筑用真空绝热板热门申请人
 - (4) 建筑用真空绝热板热门技术
 - 2.4.5 技术环境对建筑用真空绝热板行业发展的影响总结

- 3.1 全球建筑用真空绝热板行业发展历程介绍
- 3.2 全球建筑用真空绝热板行业宏观环境背景
 - 3.2.1 全球建筑用真空绝热板行业经济环境概况
 - 3.2.2 新冠疫情对全球建筑用真空绝热板行业的影响分析
- 3.3 全球建筑用真空绝热板行业发展现状及市场规模体量分析
 - 3.3.1 全球真空绝热板行业发展现状
 - 3.3.2 全球建筑节能市场发展现状
 - 3.3.3 全球建筑用真空绝热板行业发展概况
 - 3.3.4 全球建筑用真空绝热板行业市场规模体量
- 3.4 全球建筑用真空绝热板行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 3.4.1 全球建筑用真空绝热板行业区域发展格局
 - 3.4.2 全球主要国家/地区建筑用真空绝热板行业市场发展状况
 - (1) 美国建筑用真空绝热板行业发展状况分析
 - (2) 欧洲建筑用真空绝热板行业发展状况分析
 - (3) 日本建筑用真空绝热板行业发展状况分析
- 3.5 全球建筑用真空绝热板行业市场竞争格局及重点企业案例研究
 - 3.5.1 全球建筑用真空绝热板行业市场竞争格局
 - 3.5.2 全球建筑用真空绝热板企业兼并重组状况
 - 3.5.3 全球建筑用真空绝热板行业重点企业案例
 - (1) 德国Va-Q-tec
 - (2) 德国Porextherm
 - (3) 德国赢创工业股份公司
 - (4) 美国道康宁公司
- 3.6 全球建筑用真空绝热板行业发展趋势预判及市场前景预测
 - 3.6.1 全球建筑用真空绝热板行业发展趋势预判
 - 3.6.2 全球建筑用真空绝热板行业市场前景预测

第4章 中国建筑用真空绝热板行业发展状况及市场痛点分析

- 4.1 中国建筑用真空绝热板行业发展历程分析
- 4.2 中国建筑用真空绝热板行业进出口贸易状况分析
 - 4.2.1 中国建筑用真空绝热板行业进出口贸易概况
 - 4.2.2 中国建筑用真空绝热板行业进口贸易状况
 - (1) 建筑用真空绝热板行业进口规模
 - (2) 建筑用真空绝热板行业进口价格水平
 - (3) 建筑用真空绝热板行业进口产品结构

- (4) 建筑用真空绝热板行业进口来源地
- 4.2.3 中国建筑用真空绝热板行业出口贸易状况
 - (1) 建筑用真空绝热板行业出口规模
 - (2) 建筑用真空绝热板行业出口价格水平
 - (3) 建筑用真空绝热板行业出口产品结构
 - (4) 建筑用真空绝热板行业出口目的地
- 4.2.4 中国建筑用真空绝热板行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析
- 4.3 中国建筑用真空绝热板行业市场主体类型及规模分析
 - 4.3.1 中国建筑用真空绝热板行业市场主体类型及入场方式
 - 4.3.2 中国建筑用真空绝热板行业市场主体数量规模
- 4.4 中国建筑用真空绝热板行业市场供给状况
 - 4.4.1 中国建筑用真空绝热板行业市场供给能力分析
 - 4.4.2 中国建筑用真空绝热板行业市场供给水平分析
- 4.5 中国建筑用真空绝热板行业市场需求状况
- 4.6 中国建筑用真空绝热板行业招投标市场解读
- 4.7 中国建筑用真空绝热板行业市场规模体量分析
- 4.8 中国建筑用真空绝热板行业市场行情走势分析
- 4.9 中国建筑用真空绝热板行业市场痛点分析

第5章 中国建筑用真空绝热板行业竞争状况及市场格局解读

- 5.1 中国建筑用真空绝热板行业波特五力模型分析
 - 5.1.1 建筑用真空绝热板行业现有竞争者之间的竞争分析
 - 5.1.2 建筑用真空绝热板行业关键要素供应商议价能力分析
 - 5.1.3 建筑用真空绝热板行业消费者议价能力分析
 - 5.1.4 建筑用真空绝热板行业潜在进入者分析
 - 5.1.5 建筑用真空绝热板行业替代品风险分析
 - 5.1.6 建筑用真空绝热板行业竞争情况总结
- 5.2 中国建筑用真空绝热板行业投融资、兼并与重组状况
- 5.3 中国建筑用真空绝热板行业市场竞争格局分析
- 5.4 中国建筑用真空绝热板行业市场集中度分析
- 5.5 中国建筑用真空绝热板企业国际市场竞争参与状况

第6章 中国建筑用真空绝热板产业链全景梳理及布局状况分析

- 6.1 中国建筑用真空绝热板产业产业链图谱分析
- 6.2 中国建筑用真空绝热板产业价值属性（价值链）分析

- 6.2.1 建筑用真空绝热板行业成本结构分析
- 6.2.2 建筑用真空绝热板行业价值链分析
- 6.3 中国建筑用真空绝热板行业上游供应状况分析
 - 6.3.1 中国建筑用真空绝热板行业上游市场概述
 - 6.3.2 中国建筑用真空绝热板行业上游价格传导机制分析
 - 6.3.3 中国建筑用真空绝热板行业上游关键原材料供应市场分析
 - (1) 中国玻璃纤维供应市场分析
 - (2) 中国硅粉供应市场分析
 - (3) 中国气象二氧化硅供应市场分析
 - (4) 中国复合阻气膜供应市场分析
 - 6.3.4 中国建筑用真空绝热板行业上游供应市场影响总结
- 6.4 中国建筑保温用真空绝热板市场分析
 - 6.4.1 中国建筑行业发展现状
 - (1) 中国建筑行业总体发展概况
 - (2) 中国被动式建筑发展现状
 - (3) 中国装配式建筑发展现状
 - (4) 中国绿色建筑发展现状
 - 6.4.2 中国建筑保温用真空绝热板市场发展现状
 - (1) 中国建筑外墙保温系统用真空绝热板市场发展现状
 - (2) 中国建筑内墙及屋面保温系统用真空绝热板市场发展现状
 - (3) 中国建筑地面保温系统用真空绝热板市场发展现状
 - 6.4.3 中国建筑保温用真空绝热板市场发展趋势与前景分析
- 6.5 中国建筑制品领域对真空绝热板的需求分析
 - 6.5.1 真空绝热板在建筑制品中的应用概况
 - 6.5.2 中国建筑制品领域对真空绝热板的需求分析
 - (1) 真空绝热保温装饰板对真空绝热板的需求分析
 - (2) 复合预制板对真空绝热板的需求分析
 - (3) 复合玻璃幕墙对真空绝热板的需求分析
 - (4) 复合砌块对真空绝热板的需求分析
 - 6.5.3 中国建筑制品领域对真空绝热板需求前景分析
- 6.6 中国建筑绝热板复合制品对真空绝热板行业销售渠道发展分析
 - 6.6.1 中国建筑用真空绝热板行业线下销售渠道发展分析
 - 6.6.2 中国建筑用真空绝热板行业线上销售渠道发展分析

第7章 中国建筑用真空绝热板行业重点企业布局案例研究

7.1 中国建筑用真空绝热板行业重点企业布局状况梳理

7.2 中国建筑用真空绝热板行业重点企业布局案例分析

7.2.1 福建赛特新材股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业优势分析
- (3) 产品/服务特色
- (4) 公司经营状况
- (5) 公司发展规划

7.2.2 重庆再升科技股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业优势分析
- (3) 产品/服务特色
- (4) 公司经营状况
- (5) 公司发展规划

7.2.3 青岛科瑞新型环保材料集团有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业优势分析
- (3) 产品/服务特色
- (4) 公司经营状况
- (5) 公司发展规划

7.2.4 苏州维艾普新材料股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业优势分析
- (3) 产品/服务特色
- (4) 公司经营状况
- (5) 公司发展规划

7.2.5 江苏山由帝奥节能新材股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业优势分析
- (3) 产品/服务特色
- (4) 公司经营状况
- (5) 公司发展规划

7.2.6 四川迈科隆真空新材料有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业优势分析

(3) 产品/服务特色

(4) 公司经营状况

(5) 公司发展规划

7.2.7 湖南五江轻化集团有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业优势分析

(3) 产品/服务特色

(4) 公司经营状况

(5) 公司发展规划

7.2.8 山东信泰节能科技股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业优势分析

(3) 产品/服务特色

(4) 公司经营状况

(5) 公司发展规划

7.2.9 安徽恒益建材有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业优势分析

(3) 产品/服务特色

(4) 公司经营状况

(5) 公司发展规划

7.2.10 锦州市好为尔保温材料有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业优势分析

(3) 产品/服务特色

(4) 公司经营状况

(5) 公司发展规划

第8章 中国建筑用真空绝热板行业市场及战略布局策略建议

8.1 中国建筑用真空绝热板行业SWOT分析

8.2 中国建筑用真空绝热板行业发展潜力评估

8.3 中国建筑用真空绝热板行业发展前景预测

8.4 中国建筑用真空绝热板行业发展趋势预判

8.5 中国建筑用真空绝热板行业进入与退出壁垒

8.6 中国建筑用真空绝热板行业投资风险预警

- 8.7 中国建筑用真空绝热板行业投资价值评估
- 8.8 中国建筑用真空绝热板行业投资机会分析
- 8.9 中国建筑用真空绝热板行业投资策略与建议
- 8.10 中国建筑用真空绝热板行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：不同类型的建筑保温材料性能比较
 - 图表2：建筑用真空绝热板相关概念辨析
 - 图表3：《国民经济行业分类（GB/T 4754-2023年）》中建筑用真空绝热板行业所归属类别
 - 图表4：建筑用真空绝热板行业分类
 - 图表5：建筑用真空绝热板行业专业术语说明
 - 图表6：本报告研究范围界定
 - 图表7：本报告数据来源及统计标准说明
 - 图表8：中国建筑用真空绝热板行业监管体系
 - 图表9：中国建筑用真空绝热板行业主管部门
 - 图表10：中国建筑用真空绝热板行业自律组织
 - 图表11：中国建筑用真空绝热板标准体系建设
 - 图表12：中国建筑用真空绝热板现行标准汇总
 - 图表13：中国建筑用真空绝热板即将实施标准
 - 图表14：中国建筑用真空绝热板重点标准解读
 - 图表15：截至2023年中国建筑用真空绝热板行业发展政策汇总
 - 图表16：截至2023年中国建筑用真空绝热板行业发展规划汇总
 - 图表17：国家“十四五”规划对建筑用真空绝热板行业发展的影响分析
 - 图表18：国家“十四五”规划对建筑用真空绝热板行业发展的影响分析
 - 图表19：政策环境对建筑用真空绝热板行业发展的影响总结
 - 图表20：2019-2023年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1198594.html>