

2025-2031年中国建筑用真空绝热板行业前景展望与市场年度调研报告

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

《2025-2031年中国建筑用真空绝热板行业前景展望与市场年度调研报告》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/202412/474185.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《2025-2031年中国建筑用真空绝热板行业前景展望与市场年度调研报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

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标准体系建设

- (2) 中国建筑用真空绝热板现行标准汇总
- (3) 中国建筑用真空绝热板即将实施标准
- (4) 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

第3章：全球建筑用真空绝热板行业发展状况及趋势前景预判

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 全球建筑用真空绝热板行业政法环境概况

3.2.3 全球建筑用真空绝热板行业技术环境概况

3.2.4 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
 - 5.2.1 中国建筑用真空绝热板行业投融资发展状况
 - 5.2.2 中国建筑用真空绝热板行业兼并与重组状况
- 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结构属性（产业链）分析
 - 6.1.1 建筑用真空绝热板产业链结构梳理
 - 6.1.2 建筑用真空绝热板产业链生态图谱
- 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（排序不分先后；）

7.2.1 福建赛特新材股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业建筑用真空绝热板业务类型及产品详情
- (4) 企业建筑用真空绝热板产业链布局状况
- (5) 企业建筑用真空绝热板业务规划布局动态
- (6) 企业建筑用真空绝热板业务布局优劣势分析

7.2.2 重庆再升科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业建筑用真空绝热板业务类型及产品详情
- (4) 企业建筑用真空绝热板产业链布局状况
- (5) 企业建筑用真空绝热板业务规划布局动态

(6) 企业建筑用真空绝热板布局优劣势分析

7.2.3 青岛科瑞新型环保材料集团有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业建筑用真空绝热板业务类型及产品详情

(4) 企业建筑用真空绝热板产业链布局状况

(5) 企业建筑用真空绝热板业务规划布局动态

(6) 企业建筑用真空绝热板布局优劣势分析

7.2.4 苏州维艾普新材料股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业建筑用真空绝热板业务类型及产品详情

(4) 企业建筑用真空绝热板产业链布局状况

(5) 企业建筑用真空绝热板业务规划布局动态

(6) 企业建筑用真空绝热板布局优劣势分析

7.2.5 江苏山由帝奥节能新材股份有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业建筑用真空绝热板业务类型及产品详情

(4) 企业建筑用真空绝热板产业链布局状况

(5) 企业建筑用真空绝热板业务规划布局动态

(6) 企业建筑用真空绝热板布局优劣势分析

7.2.6 四川迈科隆真空新材料有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

(3) 企业建筑用真空绝热板业务类型及产品详情

(4) 企业建筑用真空绝热板产业链布局状况

(5) 企业建筑用真空绝热板业务规划布局动态

(6) 企业建筑用真空绝热板布局优劣势分析

7.2.7 湖南五江轻化集团有限公司

(1) 企业发展历程及基本信息

(2) 企业发展状况

- (3) 企业建筑用真空绝热板业务类型及产品详情
- (4) 企业建筑用真空绝热板产业链布局状况
- (5) 企业建筑用真空绝热板业务规划布局动态
- (6) 企业建筑用真空绝热板布局优劣势分析

7.2.8 山东信泰节能科技股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业建筑用真空绝热板业务类型及产品详情
- (4) 企业建筑用真空绝热板产业链布局状况
- (5) 企业建筑用真空绝热板业务规划布局动态
- (6) 企业建筑用真空绝热板布局优劣势分析

7.2.9 安徽恒益建材有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业建筑用真空绝热板业务类型及产品详情
- (4) 企业建筑用真空绝热板产业链布局状况
- (5) 企业建筑用真空绝热板业务规划布局动态
- (6) 企业建筑用真空绝热板布局优劣势分析

7.2.10 锦州市好为尔保温材料有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业建筑用真空绝热板业务类型及产品详情
- (4) 企业建筑用真空绝热板产业链布局状况
- (5) 企业建筑用真空绝热板业务规划布局动态
- (6) 企业建筑用真空绝热板布局优劣势分析

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 4754-2024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2024年中国建筑用真空绝热板行业发展政策汇总
- 图表16：截至2024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20：2020-2024年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）
- 图表21：2020-2024年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）
- 图表22：2020-2024年中国规模以上工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）
- 图表23：2024年中国GDP的各机构预测（单位：%）
- 图表24：“十四五”时期经济社会发展目标
- 图表25：2024年中国综合展望

图表26：中国建筑用真空绝热板行业发展与宏观经济相关性分析

图表27：中国建筑用真空绝热板行业社会环境分析

图表28：社会环境对建筑用真空绝热板行业的影响总结

图表29：建筑用真空绝热板行业技术工艺流程

图表30：建筑用真空绝热板行业关键技术分析

图表31：建筑用真空绝热板行业研发投入与创新现状

图表32：建筑用真空绝热板专利申请

图表33：建筑用真空绝热板专利公开

图表34：建筑用真空绝热板热门申请人

图表35：建筑用真空绝热板热门技术

图表36：技术环境对建筑用真空绝热板行业发展的影响总结

图表37：全球建筑用真空绝热板行业发展历程

图表38：全球建筑用真空绝热板行业经济环境概况

图表39：全球建筑用真空绝热板行业政法环境概况

图表40：全球建筑用真空绝热板行业技术环境概况

图表41：新冠疫情对全球建筑用真空绝热板行业的影响分析

图表42：全球真空绝热板行业市场规模体量分析

图表43：全球建筑用真空绝热板行业市场规模体量分析

图表44：全球建筑用真空绝热板行业区域发展格局

图表45：全球建筑用真空绝热板行业重点区域市场分析

图表46：全球建筑用真空绝热板行业市场竞争格局

图表47：全球建筑用真空绝热板企业兼并重组状况

图表48：全球建筑用真空绝热板行业发展趋势预判

图表49：2025-2031年全球建筑用真空绝热板行业市场前景预测

图表50：中国建筑用真空绝热板行业发展历程

图表51：中国建筑用真空绝热板行业进出口商品名称及HS编码

图表52：中国建筑用真空绝热板行业进出口贸易概况

图表53：中国建筑用真空绝热板行业进口贸易状况

图表54：中国建筑用真空绝热板行业出口贸易状况

图表55：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

图表56：建筑用真空绝热板行业市场主体类型及入场方式

图表57：建筑用真空绝热板行业生产企业数量

图表58：中国建筑用真空绝热板行业市场供给能力分析

图表59：中国建筑用真空绝热板行业市场供给水平分析

图表60：中国建筑用真空绝热板行业市场需求状况

图表61：中国建筑用真空绝热板行业市场规模体量

图表62：中国建筑用真空绝热板行业市场行情走势分析

图表63：中国建筑用真空绝热板行业市场发展痛点分析

图表64：建筑用真空绝热板行业现有企业的竞争分析表

图表65：建筑用真空绝热板行业对上游议价能力分析表

图表66：建筑用真空绝热板行业对下游议价能力分析表

图表67：建筑用真空绝热板行业潜在进入者威胁分析表

图表68：中国建筑用真空绝热板行业五力竞争综合分析

图表69：中国建筑用真空绝热板行业投融资发展状况

图表70：中国建筑用真空绝热板行业兼并与重组状况

图表71：中国建筑用真空绝热板行业市场竞争格局分析

图表72：中国建筑用真空绝热板行业市场集中度分析

图表73：中国建筑用真空绝热板企业国际市场竞争参与状况

图表74：建筑用真空绝热板产业链结构

图表75：建筑用真空绝热板产业链生态图谱

图表76：建筑用真空绝热板行业成本结构分析

图表77：建筑用真空绝热板行业价值链分析

图表78：中国建筑用真空绝热板行业上游市场概述

图表79：建筑用真空绝热板行业上游供应市场影响总结

图表80：中国建筑用真空绝热板行业重点企业发展布局对比

图表81：福建赛特新材股份有限公司发展历程

图表82：福建赛特新材股份有限公司基本信息表

图表83：福建赛特新材股份有限公司股权穿透图

图表84：福建赛特新材股份有限公司经营状况

图表85：福建赛特新材股份有限公司整体业务架构

图表86：福建赛特新材股份有限公司销售网络布局

图表87：福建赛特新材股份有限公司建筑用真空绝热板业务布局优劣势分析

图表88：重庆再升科技股份有限公司发展历程

图表89：重庆再升科技股份有限公司基本信息表

图表90：重庆再升科技股份有限公司股权穿透图

图表91：重庆再升科技股份有限公司经营状况

图表92：重庆再升科技股份有限公司整体业务架构

图表93：重庆再升科技股份有限公司销售网络布局

图表94：重庆再升科技股份有限公司建筑用真空绝热板业务布局优劣势分析

图表95：青岛科瑞新型环保材料集团有限公司发展历程

图表96：青岛科瑞新型环保材料集团有限公司基本信息表

图表97：青岛科瑞新型环保材料集团有限公司股权穿透图

图表98：青岛科瑞新型环保材料集团有限公司经营状况

图表99：青岛科瑞新型环保材料集团有限公司整体业务架构

图表100：青岛科瑞新型环保材料集团有限公司销售网络布局

图表101：青岛科瑞新型环保材料集团有限公司建筑用真空绝热板业务布局优劣势分析

图表102：苏州维艾普新材料股份有限公司发展历程

图表103：苏州维艾普新材料股份有限公司基本信息表

图表104：苏州维艾普新材料股份有限公司股权穿透图

图表105：苏州维艾普新材料股份有限公司经营状况

图表106：苏州维艾普新材料股份有限公司整体业务架构

图表107：苏州维艾普新材料股份有限公司销售网络布局

图表108：苏州维艾普新材料股份有限公司建筑用真空绝热板业务布局优劣势分析

图表109：江苏山由帝奥节能新材股份有限公司发展历程

图表110：江苏山由帝奥节能新材股份有限公司基本信息表

图表111：江苏山由帝奥节能新材股份有限公司股权穿透图

图表112：江苏山由帝奥节能新材股份有限公司经营状况

图表113：江苏山由帝奥节能新材股份有限公司整体业务架构

图表114：江苏山由帝奥节能新材股份有限公司销售网络布局

图表115：江苏山由帝奥节能新材股份有限公司建筑用真空绝热板业务布局优劣势分析

图表116：四川迈科隆真空新材料有限公司发展历程

图表117：四川迈科隆真空新材料有限公司基本信息表

图表118：四川迈科隆真空新材料有限公司股权穿透图

图表119：四川迈科隆真空新材料有限公司经营状况

图表120：四川迈科隆真空新材料有限公司整体业务架构

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202412/474185.html>