

2024-2030年中国建筑用真 空绝热板市场细分与投资机会挖掘报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制
www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国建筑用真空绝热板市场细分与投资机会挖掘报告》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.bosidata.com/report/M46510R7R7.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-01-27

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客户服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国建筑用真空绝热板市场细分与投资机会挖掘报告》介绍了建筑用真空绝热板行业相关概述、中国建筑用真空绝热板产业运行环境、分析了中国建筑用真空绝热板行业的现状、中国建筑用真空绝热板行业竞争格局、对中国建筑用真空绝热板行业做了重点企业经营状况分析及中国建筑用真空绝热板产业发展前景与投资预测。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。

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

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 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评估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趋势分析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趋势分析第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趋势预测分析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前景预警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前景研究与建议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：<http://www.bosidata.com/report/M46510R7R7.html>