

2024-2030年中国真空隔热 板市场竞争战略分析及投资前景研究报告

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年中国真空隔热板市场竞争战略分析及投资前景研究报告》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/J143806K4G.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】2024-04-07

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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年中国真空隔热板市场竞争战略分析及投资前景研究报告》介绍了真空隔热板行业相关概述、中国真空隔热板产业运行环境、分析了中国真空隔热板行业的现状、中国真空隔热板行业竞争格局、对中国真空隔热板行业做了重点企业经营状况分析及中国真空隔热板产业发展前景与投资预测。您若想对真空隔热板产业有个系统的了解或者想投资真空隔热板行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

真空绝热板（VIP板）是英文Vacuum insulation Panel的简称，是真空保温材料中的一种，是由填充芯材与真空保护表层复合而成，它有效地避免空气对流引起的热传递，因此导热系数可大幅度降低，小于 $0.035\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$ ，并且不含有任何OD材料，具有环保和高效节能的特性，是目前世界上最先进的高效保温材料。

同其它材料相比，VIP结合真空绝热和微孔绝热两种方法，绝热性能是同等厚度传统绝热材料（聚氨酯泡沫板为代表）的10倍，同时有保温层厚度薄、体积小、重量轻的优点，适用于节能要求较高的产品，是当前冷藏、冷冻、保温材料中最先进、高效的隔热材料。

目前来看，在制冷设备（冰箱冰柜、冷库、冷藏集装箱等）市场VIP对聚氨酯的替代正加速进行。假设制冷设备按照5%左右的全球GDP增速增长，按照2020年20%的渗透率以及每台冰箱冰柜平均2.5平方米的VIP板用量，2020年冰箱冰柜的VIP板需求将达到1.3亿平方米，如果算上冷库大约5000万平方米的需求，总需求将超1.8亿平方米，按120元/平方米的单价计算，市场规模超过220亿元。

报告目录：

第一章 中国真空隔热板（VIP）概述

第一节 真空隔热板（VIP）定义

第二节 行业发展历程

第二章 国外真空隔热板（VIP）市场发展概况

第一节 全球真空隔热板（VIP）市场调研

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 中国真空隔热板（VIP）环境分析

第一节 中国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国真空隔热板（VIP）技术发展分析

第一节 当前中国真空隔热板（VIP）技术发展现况分析

第二节 中国真空隔热板（VIP）技术成熟度分析

第三节 中外真空隔热板（VIP）技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国真空隔热板（VIP）技术的策略

第五章 真空隔热板（VIP）市场特性分析

第一节 集中度真空隔热板（VIP）及预测

第二节 SWOT真空隔热板（VIP）及预测

一、优势真空隔热板（VIP）

二、劣势真空隔热板（VIP）

三、机会真空隔热板（VIP）

四、风险真空隔热板（VIP）

第三节 进入退出状况真空隔热板（VIP）及预测

第六章 中国真空隔热板（VIP）发展现状

第一节 中国真空隔热板（VIP）市场现状分析及预测

第二节 中国真空隔热板（VIP）产量分析及预测

第三节 中国真空隔热板（VIP）市场需求分析及预测

第四节 中国真空隔热板（VIP）价格趋势分析

第七章 2018-2022年中国真空隔热板（VIP）行业经济运行

第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年行业发展能力分析

第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

第八章 2017-2022年中国真空隔热板（VIP）进出口分析

第一节 2022年真空隔热板（VIP）进出口特点

第二节 真空隔热板（VIP）进口分析

第三节 真空隔热板（VIP）出口分析

第四节 2024-2030年真空隔热板（VIP）进出口预测

第九章 主要真空隔热板（VIP）企业及竞争格局

第一节 福建赛特新材股份

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年真空隔热板（VIP）产品研究

四、投资前景

第二节 滁州银兴电气

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年真空隔热板（VIP）产品研究

四、投资前景

第三节 温州乐佳挤塑泡沫有限公司

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年真空隔热板（VIP）产品研究

四、投资前景

第四节 青岛冈森塑料有限公司

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年真空隔热板（VIP）产品研究

四、投资前景

第五节 苏州宏大方圆玻璃棉有限公司

一、企业概况

二、产品结构

三、2019-2022年真空隔热板（VIP）产品研究

四、投资前景

第十章 2024-2030年真空隔热板（VIP）投资建议

第一节 真空隔热板（VIP）投资环境分析

第二节 真空隔热板（VIP）投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 真空隔热板（VIP）投资建议

第十一章 2024-2030年中国真空隔热板（VIP）未来发展预测及行业前景调研分析

第一节 未来真空隔热板（VIP）行业发展趋势分析

一、未来真空隔热板（VIP）行业发展分析

二、未来真空隔热板（VIP）行业技术开发方向

第二节 真空隔热板（VIP）行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

三、进出口趋势预测

第十二章 2024-2030年业内专家对中国真空隔热板（VIP）投资的建议及观点

第一节 投资机遇真空隔热板（VIP）

第二节 投资前景真空隔热板（VIP）

一、政策风险

二、宏观经济波动风险

三、技术风险

四、其他风险

第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/J143806K4G.html>