中国发泡聚丙烯市场现状调研与发展前景分析报告(2024-2030年)

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国发泡聚丙烯市场现状调研与发展前景分析报告(2024-2030年)

报告编号: 1A10978 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元

优惠价格: 电子版: 7360元 纸质+电子版: 7660元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/8/97/FaPaoJuBingXiHangYeYanJiuBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

发泡聚丙烯(EPP)是一种轻质、刚性、缓冲性能优异的泡沫材料,广泛应用于包装、汽车内饰和体育用品等领域。近年来,随着对环保和可持续性的关注增加,EPP因其可循环利用和良好的能量吸收特性,成为了替代传统聚苯乙烯泡沫(EPS)的热门选择。然而,EPP的生产成本高于EPS,且市场认知度不足,是行业面临的挑战。

未来,发泡聚丙烯将更加注重功能化和循环经济。一方面,通过添加阻燃剂、抗菌剂和颜色母粒,EPP将开发出具有特殊性能的产品,以满足特定应用需求。另一方面,随着回收技术的成熟,EPP将实现更高效的回收和再利用,减少对原生材料的依赖,推动循环经济的发展。此外,发泡聚丙烯将探索在更多领域的应用,如建筑保温材料和水上浮体,拓展其市场范围。

第一章 中国发泡聚丙烯行业发展状况综述

第一节 中国发泡聚丙烯行业简介

- 一、发泡聚丙烯行业的界定及分类
- 二、发泡聚丙烯行业的特征
- 三、发泡聚丙烯的主要用途

第二节 发泡聚丙烯行业相关政策

- 一、国家"十三五"产业政策
- 二、其他相关政策
- 三、出口关税政策

第三节 政策发展环境

- 一、产业振兴规划
- 二、产业发展规划

- 三、行业标准政策
- 四、市场应用政策
- 五、财政税收政策

第四节 中国发泡聚丙烯行业发展状况

- 一、中国发泡聚丙烯行业发展历程
- 二、中国发泡聚丙烯行业发展面临的问题

第二章 中国发泡聚丙烯生产现状分析

第一节 发泡聚丙烯行业总体规模

第二节 发泡聚丙烯产能概况

- 一、2019-2024年产能分析
- 二、2024-2030年产能预测

第三节 发泡聚丙烯市场容量概况

- 一、2019-2024年市场容量分析
- 二、产能配置与产能利用率调查
- 三、2024-2030年市场容量预测

第四节 发泡聚丙烯产业的生命周期分析 第五节 发泡聚丙烯产业供需情况

第三章 发泡聚丙烯产品市场供需分析

第一节 发泡聚丙烯市场特征分析

- 一、产品特征
- 二、价格特征
- 三、渠道特征
- 四、购买特征

第二节 发泡聚丙烯市场需求情况分析

- 一、市场容量
- 二、原料需求

第三节 发泡聚丙烯市场供给情况分析

- 一、产品供给
- 二、渠道供给能力

第四节 发泡聚丙烯市场供给平衡性分析

第四章 发泡聚丙烯行业竞争绩效分析

第一节 发泡聚丙烯行业总体效益水平分析

第二节 发泡聚丙烯行业产业集中度分析

第三节 发泡聚丙烯行业不同所有制企业绩效分析

第四节 发泡聚丙烯行业不同规模企业绩效分析

发泡聚丙烯行业研究报告 -3-

第五节 发泡聚丙烯市场分销体系分析

- 一、销售渠道模式分析
- 二、产品最佳销售渠道选择

第五章 发泡聚丙烯产业投资策略

第一节 产品定位策略

- 一、市场细分策略
- 二、目标市场的选择

第二节 产品开发策略

- 一、追求产品质量
- 二、促进产品多元化发展

第三节 渠道销售策略

- 一、销售模式分类
- 二、市场投资建议

第四节 品牌经营策略

- 一、不同品牌经营模式
- 二、如何切入开拓品牌

第五节 服务策略

第六章 中国发泡聚丙烯行情走势及影响要素分析

第一节 2024年中国发泡聚丙烯行情走势回顾

第二节 中国发泡聚丙烯当前市场行情分析

第三节 影响发泡聚丙烯市场行情的要素

第四节 价格风险规避策略研究

第五节 2024-2030年中国发泡聚丙烯行情走势预测

第七章 发泡聚丙烯行业竞争格局分析

第一节 中国发泡聚丙烯行业不同地区竞争格局

第二节 中国发泡聚丙烯行业的不同企业竞争格局

- 一、不同所有制企业竞争格局分析
- 二、不同规模企业竞争格局分析
- 三、国内发泡聚丙烯企业竞争格局分析

第三节 2024-2030年中国发泡聚丙烯行业竞争格局变化趋势分析

第八章 发泡聚丙烯行业产品营销分析及预测

第一节 发泡聚丙烯行业国内营销模式分析

第二节 发泡聚丙烯行业主要销售渠道分析

第九章 2024年中国发泡聚丙烯产业投资分析

第一节 投资环境

- 一、资源环境分析
- 二、市场竞争分析
- 三、政策环境分析
- 第二节 投资机会分析
- 第三节 投资风险及对策分析
- 第四节 投资发展前景
 - 一、市场供需发展趋势
 - 二、未来发展展望

第十章 发泡聚丙烯行业国内重点生产企业分析

- 第一节 燕山石化公司
 - 一、公司基本情况
 - 二、公司经营与财务状况
 - (一) 企业偿债能力分析
 - (二) 企业运营能力分析
 - (三) 企业盈利能力分析

第二节 中国石油化工股份有限公司金陵分公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司经营与财务状况
 - (一) 企业偿债能力分析
 - (二) 企业运营能力分析
 - (三) 企业盈利能力分析

第三节 上海众通汽车配件有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、公司经营与财务状况
 - (一) 企业偿债能力分析
 - (二) 企业运营能力分析
 - (三) 企业盈利能力分析

第四节 佛山市南海海洋包装材料厂

- 一、公司基本情况
- 二、公司经营与财务状况
 - (一) 企业偿债能力分析
 - (二) 企业运营能力分析
 - (三) 企业盈利能力分析

第五节 丹阳市华东工程塑料有限公司

一、公司基本情况

发泡聚丙烯行业研究报告 -5-

- 二、公司经营与财务状况
 - (一) 企业偿债能力分析
 - (二) 企业运营能力分析
 - (三) 企业盈利能力分析

第十一章 发泡聚丙烯行业风险趋势分析与对策

- 第一节 发泡聚丙烯行业风险分析
 - 一、市场竞争风险
 - 二、原材料压力风险分析
 - 三、技术风险分析
 - 四、政策和体制风险
 - 五、进入退出风险

第二节 发泡聚丙烯行业投资风险及控制策略分析

- 一、2024-2030年发泡聚丙烯行业市场风险及控制策略
- 二、2024-2030年发泡聚丙烯行业政策风险及控制策略
- 三、2024-2030年发泡聚丙烯行业经营风险及控制策略
- 四、2024-2030年发泡聚丙烯同业竞争风险及控制策略
- 五、2024-2030年发泡聚丙烯行业其他风险及控制策略

第十二章 2024-2030年发泡聚丙烯行业投资机会与风险分析

- 第一节 2024-2030年中国发泡聚丙烯行业投资机会分析
- 第二节 2024-2030年发泡聚丙烯行业环境风险
 - 一、国际经济环境风险
 - 二、汇率风险
 - 三、宏观经济风险

第三节 2024-2030年发泡聚丙烯行业产业链上下游风险

- 一、上游行业风险
- 二、下游行业风险

第四节 2024-2030年发泡聚丙烯行业市场风险

- 一、市场供需风险
- 二、价格风险
- 三、竞争风险

第十三章 发泡聚丙烯行业投资机会分析研究

- 第一节 2024-2030年发泡聚丙烯行业主要区域投资机会
- 第二节 2024-2030年发泡聚丙烯行业出口市场投资机会
- 第三节 2024-2030年发泡聚丙烯行业企业的多元化投资机会

第十四章 发泡聚丙烯企业制定"十三五"发展战略研究分析

一、"十三五"发展战略规划的背景意义

第一节 企业转型升级的需要

第二节 企业强做大做的需要

第三节 企业可持续发展需要

二、"十三五"发展战略规划的制定原则

第一节 科学性

第二节 实践性

第三节 前瞻性

第四节 创新性

第五节 全面性

第六节 动态性

三、"十三五"发展战略规划的制定依据

第一节 国家产业政策

第二节 济研: 行业发展规律

第三节 企业资源与能力

第四节 中智林可预期的战略定位

图表目录

图表 1 pp发泡材料的应用领域

图表 2 高熔体强度(hmsp)pp与普通pp的主要性能比较

图表 3 2019-2024年我国发泡聚丙烯行业资产合计及增长情况

图表 4 2019-2024年我国发泡聚丙烯行业资产合计及增长对比

图表 7 2019-2024年我国发泡聚丙烯行业销售收入及增长对比

图表 9 我国发泡聚丙烯行业所处生命周期示意图

图表 10 行业生命周期、战略及其特征

图表 11 2024年华东地区pp拉丝料价格走势

图表 12 近几年聚丙烯进出口市场

图表 18 发泡聚丙烯销售策略

图表 19 2019-2024年我国发泡聚丙烯行业不同所有制企业资产合计对比

图表 20 2019-2024年我国发泡聚丙烯行业不同规模企业资产合计对比

图表 21 发泡聚丙烯生产企业定价目标选择

图表 22 发泡聚丙烯企业对付竞争者降价的程序

图表 23 近3年燕山石化公司资产负债率变化情况

图表 24 近3年燕山石化公司产权比率变化情况

图表 25 近3年燕山石化公司固定资产周转次数情况

图表 26 近3年燕山石化公司流动资产周转次数变化情况

发泡聚丙烯行业研究报告 -7-

图表 27 近3年燕山石化公司总资产周转次数变化情况

图表 28 近3年燕山石化公司销售毛利率变化情况

图表 29 近3年中国石油化工股份有限公司金陵分公司资产负债率变化情况

图表 30 近3年中国石油化工股份有限公司金陵分公司产权比率变化情况

图表 31 近3年中国石油化工股份有限公司金陵分公司固定资产周转次数情况

图表 32 近3年中国石油化工股份有限公司金陵分公司流动资产周转次数变化情况

图表 33 近3年中国石油化工股份有限公司金陵分公司总资产周转次数变化情况

图表 34 近3年中国石油化工股份有限公司金陵分公司销售毛利率变化情况

图表 35 近3年上海众通汽车配件有限公司资产负债率变化情况

图表 36 近3年上海众通汽车配件有限公司产权比率变化情况

图表 37 近3年上海众通汽车配件有限公司固定资产周转次数情况

图表 38 近3年上海众通汽车配件有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 39 近3年上海众通汽车配件有限公司总资产周转次数变化情况

图表 40 近3年上海众通汽车配件有限公司销售毛利率变化情况

图表 41 近3年佛山市南海海洋包装材料厂资产负债率变化情况

图表 42 近3年佛山市南海海洋包装材料厂产权比率变化情况

图表 43 近3年佛山市南海海洋包装材料厂固定资产周转次数情况

图表 44 近3年佛山市南海海洋包装材料厂流动资产周转次数变化情况

图表 45 近3年佛山市南海海洋包装材料厂总资产周转次数变化情况

图表 46 近3年佛山市南海海洋包装材料厂销售毛利率变化情况

图表 47 近3年丹阳市华东工程塑料有限公司资产负债率变化情况

图表 48 近3年丹阳市华东工程塑料有限公司产权比率变化情况

图表 49 近3年丹阳市华东工程塑料有限公司固定资产周转次数情况

图表 50 近3年丹阳市华东工程塑料有限公司流动资产周转次数变化情况

图表 51 近3年丹阳市华东工程塑料有限公司总资产周转次数变化情况

图表 52 近3年丹阳市华东工程塑料有限公司销售毛利率变化情况

图表 54 发泡聚丙烯项目投资注意事项图

图表 55 发泡聚丙烯行业生产开发策略

表格 1 2024-2030年中国发泡聚丙烯行业资产合计预测结果

表格 2 2024-2030年中国发泡聚丙烯行业销售收入预测结果

表格 3 近4年燕山石化公司资产负债率变化情况

表格 4 近4年燕山石化公司产权比率变化情况

表格5近4年燕山石化公司固定资产周转次数情况

表格6近4年燕山石化公司流动资产周转次数变化情况

表格7近4年燕山石化公司总资产周转次数变化情况

表格8近4年燕山石化公司销售毛利率变化情况

表格9近4年中国石油化工股份有限公司金陵分公司资产负债率变化情况 表格 10 近4年中国石油化工股份有限公司金陵分公司产权比率变化情况 表格 11 近4年中国石油化工股份有限公司金陵分公司固定资产周转次数情况 表格 12 近4年中国石油化工股份有限公司金陵分公司流动资产周转次数变化情况 表格 13 近4年中国石油化工股份有限公司金陵分公司总资产周转次数变化情况 表格 14 近4年中国石油化工股份有限公司金陵分公司销售毛利率变化情况 表格 15 近4年上海众通汽车配件有限公司资产负债率变化情况 表格 16 近4年上海众通汽车配件有限公司产权比率变化情况 表格 17 近4年上海众通汽车配件有限公司固定资产周转次数情况 表格 18 近4年上海众通汽车配件有限公司流动资产周转次数变化情况 表格 19 近4年上海众通汽车配件有限公司总资产周转次数变化情况 表格 20 近4年上海众通汽车配件有限公司销售毛利率变化情况 表格 21 近4年佛山市南海海洋包装材料厂资产负债率变化情况 表格 22 近4年佛山市南海海洋包装材料厂产权比率变化情况 表格 23 近4年佛山市南海海洋包装材料厂固定资产周转次数情况 表格 24 近4年佛山市南海海洋包装材料厂流动资产周转次数变化情况 表格 25 近4年佛山市南海海洋包装材料厂总资产周转次数变化情况 表格 26 近4年佛山市南海海洋包装材料厂销售毛利率变化情况 表格 27 近4年丹阳市华东工程塑料有限公司资产负债率变化情况 表格 28 近4年丹阳市华东工程塑料有限公司产权比率变化情况 表格 29 近4年丹阳市华东工程塑料有限公司固定资产周转次数情况 表格 30 近4年丹阳市华东工程塑料有限公司流动资产周转次数变化情况 表格 31 近4年丹阳市华东工程塑料有限公司总资产周转次数变化情况 表格 32 近4年丹阳市华东工程塑料有限公司销售毛利率变化情况 略……

订阅"中国发泡聚丙烯市场现状调研与发展前景分析报告(2024-2030年)",编号: 1A10978,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/8/97/FaPaoJuBingXiHangYeYanJiuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

发泡聚丙烯行业研究报告 -9-