# 2024-2030年高分子发泡材料市场现 状调研分析及发展前景报告

中国产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 2024-2030年高分子发泡材料市场现状调研分析及发展前景报告

报告编号: 1AA969A ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9500 元 纸质+电子版: 9800 元

优惠价格: 电子版: 8500元 纸质+电子版: 8800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/A/69/GaoFenZiFaPaoCaiLiaoShiChangXianZhuangDiaoCha.htm

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

高分子发泡材料因其轻质、隔热、吸音和缓冲等特性,在包装、建筑、汽车和航空航天等多个领域得到广泛应用。近年来,随着环保要求的提高,生物基和可降解发泡材料的研发成为行业热点,以减少对环境的影响。同时,纳米技术的应用,使得发泡材料的性能得到进一步提升,如增强机械强度、改善耐热性和耐化学性。

未来,高分子发泡材料将更加注重多功能性和环境友好性。多功能性方面,通过复合材料和智能材料的开发,发泡材料将具备更多特殊功能,如智能调温、自修复和抗菌等,以适应更广泛的使用场景。环境友好性方面,行业将加大对生物基和可降解发泡材料的开发力度,减少对传统石油基材料的依赖,同时,通过循环利用和材料改性,提高发泡材料的回收率和再利用率。

#### 第1章 高分子发泡材料行业综述

- 1.1 高分子发泡材料行业界定
  - 1.1.1 行业基本概念
  - 1.1.2 行业产品大类
- 1.2 高分子发泡材料行业特性
  - 1.2.1 行业进入壁垒
  - 1.2.2 行业周期性特征
  - 1.2.3 行业区域性特征
  - 1.2.4 行业季节性特征
- 1.3 上下游行业对本行业影响
  - 1.3.1 行业产业链简介
  - 1.3.2 上游行业的影响

# 1.3.3 下游行业的影响

# 第2章 高分子发泡材料行业发展环境分析

- 2.1 高分子发泡材料行业政策环境
  - 2.1.1 行业管理体制
  - 2.1.2 行业政策法规
  - (1) 行业政策汇总
  - (2) 行业相关政策
  - 2.1.3 行业发展规划
- 2.2 高分子发泡材料行业经济环境
  - 2.2.1 国外经济形势分析
  - (1) 国外经济现状
  - (2) 国外经济走势
  - 2.2.2 国内经济形势分析
  - (1) 国内经济现状
  - (2) 国内经济走势
  - 2.2.3 新材料行业发展分析
- 2.3 高分子发泡材料行业营销环境
  - 2.3.1 行业营销模式
  - (1) 经销模式分析
  - 1) 经销模式概述
  - 2) 经销模式优缺点
  - (2) 直销模式分析
  - 1) 经销模式概述
  - 2) 经销模式优缺点
  - 2.3.2 行业营销趋势
- 2.4 高分子发泡材料行业技术环境
  - 2.4.1 行业生产工艺流程与创新
  - (1) 软质发泡产品工艺流程
  - (2) 结构泡沫材料工艺流程
  - (3) 产品生产工艺创新情况
  - 2.4.2 行业技术发展现状分析
  - 2.4.3 行业科研成果及新产品
  - 2.4.4 行业技术发展趋势分析
  - (1) 高性能化和低成本化
  - (2) 功能化趋势
  - (3) 环境友好化

高分子发泡材料市场现状调查 -3-

- (4) 开发适合材料物性的成形加工法
- (5) 多种技术手段相结合的加工方法研究
- (6) 研究开发和进一步完善新成型技术
- (7) 产品表面改性

# 第3章 高分子发泡材料行业原材料市场分析

- 3.1 行业原材料构成分析
- 3.2 橡胶市场运营情况分析
  - 3.2.1 丁腈橡胶市场(NBR)
  - (1) 产品供需情况
  - (2) 产品价格走势
  - (3) 市场发展趋势
  - 3.2.2 丁苯橡胶市场(SBR)
  - (1) 产品供需情况
  - (2) 产品价格走势
  - (3) 市场发展趋势
  - 3.2.3 氯丁橡胶市场(CR)
  - (1) 产品供需情况
  - (2) 产品价格走势
  - (3) 市场发展趋势
  - 3.2.4 元乙丙胶(EPDM)
  - (1) 产品供需情况
  - (2) 产品价格走势
  - (3) 市场发展趋势
- 3.3 塑料市场运营情况分析
  - 3.3.1 聚氨酯市场(PUR)
  - (1) 产品供需情况
  - (2) 产品价格走势
  - (3) 市场发展趋势
  - 3.3.2 聚苯乙烯市场 (PS)
  - (1) 产品供需情况
  - (2) 产品价格走势
  - (3) 市场发展趋势
  - 3.3.3 聚丙烯市场 (PP)
  - (1) 产品供需情况
  - (2) 产品价格走势
  - (3) 市场发展趋势

- 3.3.4 聚氯乙烯市场 (PVC)
- (1) 产品供需情况
- (2) 产品价格走势
- (3) 市场发展趋势
- 3.3.5 聚乙烯市场 (PE)
- (1) 产品供需情况
- (2) 产品价格走势
- (3) 市场发展趋势
- 3.3.6 乙烯-醋酸乙烯酯共聚物市场(EVA)
- (1) 产品供需情况
- (2) 产品价格走势
- (3) 市场发展趋势
- 3.3.7 其它塑料市场运营情况分析
- (1) 聚对苯二甲酸乙二醇酯市场(PET)
- (2) 聚甲基丙烯酰亚胺市场(PMI)
- (3) 苯乙烯-丙烯腈共聚物(SAN)
- (4) 聚醚亚胺市场 (PEI)
- (5) 聚酰亚胺 (PI)
- 3.4 助剂市场运营情况分析
  - 3.4.1 泡沫稳定剂市场分析
  - (1) 市场发展状况
  - (2) 主要生产企业
  - (3) 市场发展趋势
  - 3.4.2 催化剂市场分析
  - (1) 市场发展状况
  - (2) 主要生产企业
  - (3) 市场发展趋势
  - 3.4.3 发泡剂市场分析
  - (1) 市场发展状况
  - (2) 主要生产企业
  - (3) 市场发展趋势
  - 3.4.4 交联剂市场分析
  - (1) 市场发展状况
  - (2) 主要生产企业
  - (3) 市场发展趋势

第4章 高分子发泡材料行业发展现状与趋势

高分子发泡材料市场现状调查 -5-

# 4.1 国际高分子发泡材料行业发展分析

- 4.1.1 国际市场发展概况
- 4.1.2 国际市场竞争格局
- 4.1.3 国际领先企业分析
- (1) 巴斯夫 (BASF)
- (2) 拜耳 (Bayer)
- (3) 亨斯迈 (Huntsman)
- (4) 瑞士阿瑞克斯(AIREX)
- (5) 戴铂(DIAB)
- 4.1.4 国际市场发展趋势

# 4.2 中国高分子发泡材料行业发展综述

- 4.2.1 行业总体发展状况
- 4.2.2 行业市场规模分析
- 4.2.3 行业发展特点分析
- 4.2.4 行业主要影响因素
- (1) 有利因素分析
- (2) 不利因素分析

#### 4.3 高分子发泡材料行业竞争格局分析

- 4.3.1 行业五力模型分析
- (1) 现有企业之间的竞争
- (2) 供应商议价能力分析
- (3) 下游客户议价能力分析
- (4) 行业潜在进入者威胁
- (5) 行业替代品威胁
- 4.3.2 行业并购整合分析
- (1) 行业并购整合动向
- (2) 行业并购整合特点
- (3) 行业并购整合趋势
- 4.4 高分子发泡材料行业发展趋势展望

# 第5章 软质发泡材料产品市场发展分析

- 5.1 软质发泡材料产品市场综述
  - 5.1.1产品定义与分类
  - 5.1.2 产品应用需求分析
  - 5.1.3 产品市场规模分析
  - 5.1.4 产品市场竞争格局
- 5.2 塑料软质发泡材料市场分析

- 5.2.1 塑料软质发泡材料发展历程
- 5.2.2 塑料软质发泡材料市场规模
- 5.2.3 塑料软质发泡材料市场格局
- (1) 现有企业之间的竞争
- (2) 上游供应商议价能力
- (3) 下游客户议价能力
- (4) 行业潜在进入者威胁
- (5) 行业替代品威胁
- 5.2.4 塑料软质发泡材料细分市场
- (1) 聚丙烯 (PP) 发泡材料
- 1) 产品主要特性
- 2) 产品应用需求
- 3) 市场发展趋势
- (2) 聚氯乙烯 (PVC) 发泡材料
- 1) 产品主要特性
- 2) 产品应用需求
- 3) 市场发展趋势
- (3) 聚乙烯 (PE) 发泡材料
- 1) 产品主要特性
- 2) 产品应用需求
- 3) 市场发展趋势
- (4) 乙烯-醋酸乙烯酯共聚物(EVA) 发泡材料
- 1) 产品应用需求
- 2) 产品市场规模
- 3) 产品价格走势
- 4) 产品市场竞争
- 5) 产品市场趋势
- (5) 其它塑料软质发泡材料
- 1) 聚氨酯 (PU) 发泡材料
- 2) 聚苯乙烯 (PS) 发泡材料
- 5.2.5 塑料软质发泡材料需求分析
- (1) 产品应用领域分布
- (2) 主要下游需求分析
- 1) 体育用品行业需求分析
- 2) 家电行业需求分析
- 3) 电子行业需求分析

高分子发泡材料市场现状调查 -7-

- 4) 汽车行业需求分析
- 5) 保暖材料行业需求分析
- 5.2.6 塑料软质发泡材料市场前景
- 5.3 橡胶软质发泡材料市场分析
  - 5.3.1 橡胶软质发泡材料市场概况
  - 5.3.2 橡胶软质发泡材料市场规模
  - 5.3.3 橡胶软质发泡材料市场格局
  - (1) 现有企业之间的竞争
  - (2) 上游供应商议价能力
  - (3) 下游客户议价能力
  - (4) 行业潜在进入者威胁
  - (5) 行业替代品威胁
  - 5.3.4 橡胶软质发泡材料细分市场
  - (1) 丁腈橡胶发泡材料
  - (2) 丁苯橡胶发泡材料
  - (3) 氯丁橡胶发泡材料
  - (4) 三元乙丙胶发泡材料
  - 5.3.5 橡胶软质发泡产品需求分析
  - (1) 产品应用领域分布
  - (2) 主要下游需求分析
  - 1) 汽车行业需求分析
  - 2) 摩托车行业需求分析
  - 3) 机器设备行业需求分析
  - 4) 体育用品行业需求分析
  - 5) 运动玩具行业需求分析
  - 6) 冰柜行业需求分析
  - 7) 其它领域需求分析
  - 5.3.6 橡胶软质发泡材料市场前景

# 第6章 结构泡沫材料产品市场发展分析

- 6.1 结构泡沫材料市场综述
  - 6.1.1 结构泡沫材料种类
  - 6.1.2 结构泡沫材料性能
  - (1) 夹层结构
  - (2) 性能对比
  - 6.1.3 结构泡沫材料用途
- 6.2 全球结构泡沫材料市场分析

- 6.2.1 全球结构泡沫材料市场规模
- 6.2.2 全球结构泡沫材料市场格局
- 6.2.3 全球结构泡沫材料需求预测
- 6.2.4 全球结构泡沫材料发展趋势
- (1) 供不应求的局面将继续保持
- (2) 行业产能扩张及产能缺口分析

#### 6.3 中国结构泡沫材料市场现状

- 6.3.1 中国结构泡沫材料市场概况
- 6.3.2 中国结构泡沫材料主要厂商
- 6.3.3 中国结构泡沫材料市场规模
- 6.3.4 中国结构泡沫材料细分市场
- (1) PVC结构泡沫材料
- (2) PET结构泡沫材料
- (3) PMI结构泡沫材料
- (4) SAN结构泡沫材料
- (5) 其它结构泡沫材料

#### 6.4 中国结构泡沫材料需求预测

- 6.4.1 风力发电行业需求规模预测
- (1) 风力发电行业发展现状
- (2) 结构泡沫材料应用情况
- (3) 结构泡沫材料需求规模
- (4) 结构泡沫材料需求客户
- 6.4.2 轨道交通行业需求规模预测
- (1) 轨道交通行业发展现状
- (2) 结构泡沫材料应用情况
- (3) 结构泡沫材料需求规模
- (4) 结构泡沫材料需求客户
- 6.4.3 船舶游艇行业需求规模预测
- (1) 船舶游艇行业发展现状
- (2) 结构泡沫材料发展现状
- (3) 结构泡沫材料需求规模
- (4) 结构泡沫材料需求客户
- 6.4.4 航空工业需求规模预测
- (1) 航空工业发展现状分析
- (2) 结构泡沫材料应用情况
- (3) 结构泡沫材料需求规模

高分子发泡材料市场现状调查 -9-

- (4) 结构泡沫材料需求客户
- 6.4.5 建筑行业需求规模预测
- (1) 建筑行业发展现状分析
- (2) 结构泡沫材料应用情况
- (3) 结构泡沫材料需求规模
- (4) 结构泡沫材料需求客户
- 6.4.6 结构泡沫材料需求预测

# 第7章 高分子发泡材料行业投资机会与建议

- 7.1 高分子发泡材料行业SWOT分析
  - 7.1.1 行业优势分析(S)
  - 7.1.2 行业劣势分析(W)
  - 7.1.3 行业机会分析(O)
  - 7.1.4 行业威胁分析(T)
- 7.2 高分子发泡材料行业投资潜力分析
  - 7.2.1 行业发展前景预测
  - 7.2.2 行业投资机会剖析
  - (1) 行业投资环境评述
  - (2) 行业投资机会剖析
  - 7.2.3 行业投资价值分析
  - (1) 行业盈利能力预测
  - (2) 行业投资价值分析
- 7.3 高分子发泡材料行业投资风险预警
  - 7.3.1 原材料价格波动风险
  - 7.3.2 宏观经济变动风险
  - 7.3.3 产品质量稳定风险
  - 7.3.4 资源环境成本增加的风险
  - 7.3.5 新产品研发风险
  - 7.3.6 行业面临的其它风险
- 7.4 高分子发泡材料行业主要投资策略
  - 7.4.1 行业投资品种分析
  - 7.4.2 行业投资地区分析
  - 7.4.3 行业投资方式分析
  - 7.4.4 行业规避风险方法

# 第8章 高分子发泡材料行业发展模式转型与战略

8.1 高分子发泡材料行业发展模式转型分析

- 8.1.1 传统材料供应模式分析
  - (1) 传统材料供应模式概述
  - (2) 传统材料供应模式分类
  - (3) 传统材料供应模式缺点
- 8.1.2 提供解决方案模式转型
- (1) 提供解决方案模式概述
- (2) 提供解决方案模式优势
- (3) 提供解决方案模式案例
- 8.1.3 产业链一体化模式转型
- (1) 产业链一体化模式概述
- (2) 产业链一体化模式优势
- (3) 产业链一体化模式案例
- 8.2 领先企业经验借鉴——发展模式与战略
  - 8.2.1 企业基本情况简介
  - 8.2.2 企业经营模式分析
  - (1) 企业采购模式分析
  - (2) 企业生产模式分析
  - (3) 企业营销模式分析
  - 8.2.3 企业发展战略与经验借鉴
  - (1) 企业整体发展战略
  - (2) 企业技术创新机制
  - 1) 技术中心机构设置创新
  - 2) 技术人才创新
  - 3) 技术研发方向的创新
  - 4) 研发管理的创新
  - 5) 企业运作模式的创新
  - 6) 企业成套解决方案的创新
  - (3) 企业不同时期营销策略
  - 1) 准备阶段营销策略
  - 2) 启动阶段营销策略
  - 3) 发展阶段营销策略
  - 4) 稳定阶段营销策略
  - 5) 领先阶段营销策略
  - (4) 企业发展模式启示
- 8.3 高分子发泡材料企业发展战略建议
  - 8.3.1 企业成功关键因素

高分子发泡材料市场现状调查 -11-

- (1) 技术和研发能力
- (2) 具备规模效应
- (3) 严把产品质量关
- (4) 先进的商业模式
- (5) 高效的管理水平
- 8.3.2 企业发展战略建议

# 第9章中-智-林- 高分子发泡材料行业领先企业经营分析

- 9.1 企业发展总体状况分析
  - 9.1.1 高分子发泡材料企业规模排名
  - (1) 生产规模排名
  - (2) 销售规模排名
  - (3) 利润总额排名
  - 9.1.2 高分子发泡材料企业创新能力
  - 9.1.3 高分子发泡材料企业综合竞争力排名
  - (1) 主成份分析法说明
  - (2) 企业综合竞争力评价指标
  - (3) 企业综合竞争力排名
- 9.2 领先企业个案经营分析
  - 9.2.1 常州天晟新材料股份有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况
  - (2) 企业产品与研发实力
  - (3) 企业销售渠道与网络
  - (4) 企业经营情况分析
  - 1) 主要经济指标
  - 2) 盈利能力分析
  - 3) 运营能力分析
  - 4) 偿债能力分析
  - 5) 发展能力分析
  - (5) 企业经营优劣势分析
  - (6) 企业投资与并购重组
  - (7) 企业最新发展动向分析
  - 9.2.2 常州三和塑胶有限公司经营情况分析
  - (1) 企业发展简况
  - (2) 企业产品与研发实力
  - (3) 企业销售渠道与网络
  - (4) 企业经营情况分析

- 1) 产销能力分析
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿债能力分析
- 5) 发展能力分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业投资与并购重组
- (7) 企业最新发展动向分析
- 9.2.3 泉州三盛橡塑发泡鞋材有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与研发实力
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- 1) 产销能力分析
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿债能力分析
- 5) 发展能力分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业投资与并购重组
- (7) 企业最新发展动向分析
- 9.2.4 至和(福建)科技有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况
- (2) 企业产品与研发实力
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- 1) 产销能力分析
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿债能力分析
- 5) 发展能力分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业投资与并购重组
- (7) 企业最新发展动向分析
- 9.2.5 戴铂新材料(昆山)有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况

高分子发泡材料市场现状调查 -13-

- (2) 企业产品与研发实力
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- 1) 产销能力分析
- 2) 盈利能力分析
- 3) 运营能力分析
- 4) 偿债能力分析
- 5) 发展能力分析
  - (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业投资与并购重组
- (7) 企业最新发展动向分析

. . . . . .

# 图表目录

图表 1: 高分子发泡材料行业产业链示意图

图表 2: 全球主要国家新材料发展规划

图表 3: 我国先进材料领域总体发展目标及规划

图表 4: 2024-2030年全球GDP运行趋势(单位:%)

图表 5: 2024-2030年美国实际GDP修订前后对比(单位:%)

图表 6: 2024-2030年欧洲基准利率与通货膨胀(单位:%)

图表 7: 2024-2030年中国GDP同比增速(单位:%)

图表 8: 2024-2030年我国工业增加值增长情况(单位:%)

图表 9: 2024-2030年我国PMI指数变化

图表 10: 2024-2030年我国固定资产投资增速(单位:%)

图表 11: 2024-2030年我国进口与出口季度增速(单位:%)

图表 12: 软质发泡产品工艺流程

图表 13: 结构泡沫材料工艺流程

图表 14: 2024-2030年我国丁腈橡胶产销情况

图表 15: 2024-2030年我国丁腈橡胶价格走势

图表 16: 2024-2030年我国聚氨酯产量

图表 17: 2024-2030年我国聚氨酯价格走势

图表 18: 2024-2030年我国聚丙烯产量

图表 19: 2024-2030年我国聚丙烯价格走势

图表 20: 2024-2030年我国聚氯乙烯产量

图表 21: 2024-2030年我国聚氯乙烯价格走势

图表 22: 2024-2030年我国聚乙烯产量

略……

-14-

订阅"2024-2030年高分子发泡材料市场现状调研分析及发展前景报告",编号: 1AA969A,

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/A/69/GaoFenZiFaPaoCaiLiaoShiChangXianZhuangDiaoCha.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

高分子发泡材料市场现状调查 -15-