

# 2025-2030年全球及中国高分子发泡材料行业发展前景与投资战略规划 分析报告

## 目 录

### CONTENTS

#### ——综述篇——

#### 第1章：高分子发泡材料行业综述及数据来源说明

##### 1.1 高分子发泡材料行业界定

###### 1.1.1 高分子发泡材料的界定

###### 1、定义

###### 2、特征

###### 3、术语

###### 1.1.2 高分子发泡材料的分类

###### 1.1.3 高分子发泡材料所处行业

###### 1.1.4 高分子发泡材料行业监管

###### 1.1.5 高分子发泡材料行业标准

##### 1.2 高分子发泡材料产业画像

###### 1.2.1 高分子发泡材料产业链结构梳理

###### 1.2.2 高分子发泡材料产业链生态全景图谱

###### 1.2.3 高分子发泡材料产业链区域热力图

##### 1.3 本报告数据来源及统计标准说明

###### 1.3.1 本报告研究范围界定

###### 1.3.2 本报告权威数据来源

###### 1.3.3 研究方法及统计标准

#### ——现状篇——

#### 第2章：全球高分子发泡材料行业发展现状及区域格局

##### 2.1 全球高分子发泡材料行业发展历程

##### 2.2 全球高分子发泡材料行业发展现状

###### 2.2.1 全球高分子发泡材料市场发展概况

###### 2.2.2 全球高分子发泡材料细分市场概况

###### 2.2.3 全球高分子发泡材料主要下游应用

##### 2.3 全球高分子发泡材料市场规模体量

##### 2.4 全球高分子发泡材料市场竞争格局

###### 2.4.1 全球高分子发泡材料市场竞争格局

###### 2.4.2 全球高分子发泡材料市场集中度

###### 2.4.3 全球高分子发泡材料并购交易态势

##### 2.5 全球高分子发泡材料区域发展格局

###### 2.5.1 全球高分子发泡材料区域发展格局

###### 2.5.2 全球高分子发泡材料国际贸易关系

##### 2.6 国外高分子发泡材料发展经验借鉴

###### 2.6.1 重点区域市场：美国

###### 2.6.2 重点区域市场：欧洲

###### 2.6.3 重点区域市场：日本

###### 2.6.4 国外高分子发泡材料发展经验借鉴

##### 2.7 全球高分子发泡材料市场前景预测

##### 2.8 全球高分子发泡材料发展趋势洞悉

#### 第3章：中国高分子发泡材料行业发展现状及竞争态势

##### 3.1 中国高分子发泡材料行业发展历程

##### 3.2 中国高分子发泡材料市场主体分析

###### 3.2.1 高分子发泡材料市场参与者类型

###### 3.2.2 高分子发泡材料企业的入场方式

##### 3.3 高分子发泡材料OEM/ODM/OBM

##### 3.4 中国高分子发泡材料市场供给/生产

###### 3.4.1 高分子发泡材料企业数量统计

- 3.4.2 高分子发泡材料综合生产能力
  - 3.4.3 高分子发泡材料企业生产情况
  - 3.4.4 高分子发泡材料主要产区分布
  - 3.5 中国高分子发泡材料对外贸易状况**
    - 3.5.1 高分子发泡材料适用海关HS编码
    - 3.5.2 高分子发泡材料进出口贸易概况
    - 3.5.3 高分子发泡材料进口贸易概况
    - 3.5.4 高分子发泡材料出口贸易概况
  - 3.6 中国高分子发泡材料市场需求/销售**
    - 3.6.1 高分子发泡材料销售模式分析
    - 3.6.2 高分子发泡材料市场需求特征
    - 3.6.3 高分子发泡材料市场需求现状
    - 3.6.4 高分子发泡材料市场价格水平
  - 3.7 中国高分子发泡材料采购招标情况**
    - 3.7.1 高分子发泡材料客户采购模式
    - 3.7.2 高分子发泡材料的招投标统计
    - 3.7.3 高分子发泡材料的招投标分析
  - 3.8 中国高分子发泡材料市场规模体量**
  - 3.9 中国高分子发泡材料市场竞争态势**
    - 3.9.1 高分子发泡材料市场竞争格局
    - 3.9.2 高分子发泡材料市场的集中度
    - 3.9.3 高分子发泡材料波特五力模型
  - 3.10 中国高分子发泡材料行业投融资趋势**
    - 3.10.1 高分子发泡材料主要资金来源
    - 3.10.2 高分子发泡材料行业兼并重组
    - 3.10.3 高分子发泡材料行业融资动态
    - 3.10.4 高分子发泡材料行业IPO动态
  - 3.11 中国高分子发泡材料行业发展痛点问题**
- 第4章：高分子发泡材料技术及原料设备配套市场分析**
- 4.1 高分子发泡材料行业竞争壁垒**
    - 4.1.1 高分子发泡材料进入壁垒（竞争壁垒）
      - 1、技术壁垒
      - 2、工艺壁垒
      - 3、客户壁垒
    - 4.1.2 高分子发泡材料行业潜在进入者威胁
  - 4.2 高分子发泡材料行业技术进展**
    - 4.2.1 高分子发泡材料生产工艺技术
      - 1、化学发泡法
      - 2、物理发泡法
      - 3、机械发泡法
    - 4.2.2 高分子发泡材料生产工艺流程
    - 4.2.3 高分子发泡材料成型工艺技术
      - 1、模压成型
      - 2、可发性珠粒模塑成型
      - 3、连续挤出发泡成型
      - 4、注塑发泡成型
    - 4.2.4 高分子发泡材料专利申请分析
    - 4.2.5 高分子发泡材料研发创新动态
    - 4.2.6 高分子发泡材料技术研发方向/未来研究重点
  - 4.3 高分子发泡材料基本成分组成**
  - 4.4 高分子发泡材料成本结构分析**
  - 4.5 高分子发泡材料上游橡胶塑料**
    - 4.5.1 高分子发泡材料原料类型及选择
    - 4.5.2 高分子发泡材料原材料采购模式
    - 4.5.3 高分子发泡材料原材料价格波动
    - 4.5.4 橡胶行业
    - 4.5.5 塑料行业
    - 4.5.6 塑料助剂
  - 4.6 高分子发泡材料上游发泡助剂**

- 4.6.1 高分子发泡材料发泡剂市场概况
- 4.6.1 发泡助剂市场概况
- 4.6.2 化学发泡剂
- 4.6.3 物理发泡剂
- 4.6.4 表面活性剂
- 4.7 高分子发泡材料的质检及设备**
- 4.7.1 高分子发泡材料检验检测
  - 1、检测标准
  - 2、检测方法
  - 3、检测项目
  - 4、检测机构
- 4.7.2 注塑发泡成型装备
- 4.7.3 挤出发泡成型装备
- 4.7.4 釜压和模压发泡成型装备
- 4.7.5 其他聚合物发泡成型装备
- 4.8 高分子发泡材料仓储物流市场**
- 4.8.1 高分子发泡材料包装/标识/储运要求
- 4.8.2 高分子发泡材料仓储/物流市场概况
- 4.9 高分子发泡材料供应链面临的挑战**
- 第5章：中国高分子发泡材料细分产品市场发展分析**
- 5.1 高分子发泡材料行业细分市场发展概况**
- 5.1.1 高分子发泡材料产品综合对比
- 5.1.2 高分子发泡材料细分市场概况
- 5.1.3 高分子发泡材料细分市场结构
- 5.2 高分子发泡材料细分市场：聚氨酯（PU）发泡材料**
- 5.2.1 聚氨酯发泡材料概述
- 5.2.2 聚氨酯发泡材料市场概况
- 5.2.3 聚氨酯发泡材料竞争格局
- 5.2.4 聚氨酯发泡材料发展趋势
- 5.3 高分子发泡材料细分市场：EPS类发泡材料**
- 5.3.1 EPS类发泡材料概述
- 5.3.2 EPS类发泡材料市场概况
- 5.3.3 EPS类发泡材料竞争格局
- 5.3.4 EPS类发泡材料发展趋势
- 5.4 高分子发泡材料细分市场：EVA类发泡材料**
- 5.4.1 EVA类发泡材料概述
- 5.4.2 EVA类发泡材料市场概况
- 5.4.3 EVA类发泡材料竞争格局
- 5.4.4 EVA类发泡材料发展趋势
- 5.5 高分子发泡材料细分市场：PE及PP类发泡材料**
- 5.5.1 PE及PP类发泡材料概述
- 5.5.2 PE及PP类发泡材料市场概况
- 5.5.3 PE及PP类发泡材料竞争格局
- 5.5.4 PE及PP类发泡材料发展趋势
- 5.6 高分子发泡材料细分市场：新型发泡材料**
- 5.6.1 环保发泡材料
- 5.6.2 高性能发泡材料
- 5.6.3 功能化发泡材料
- 5.7 高分子发泡材料细分市场战略地位分析**
- 第6章：中国高分子发泡材料细分应用市场发展分析**
- 6.1 高分子发泡材料应用场景&领域分布**
- 6.1.1 高分子发泡材料主要应用场景
- 6.1.2 高分子发泡材料应用领域分布
- 6.2 高分子发泡材料细分应用：汽车工业**
- 6.2.1 汽车工业领域高分子发泡材料应用概述
- 6.2.2 汽车工业领域高分子发泡材料市场现状
- 6.2.3 汽车工业领域高分子发泡材料需求潜力
- 6.3 高分子发泡材料细分应用：家用电器**
- 6.3.1 家用电器领域高分子发泡材料应用概述

- 6.3.2 家用电器领域高分子发泡材料市场现状
  - 6.3.3 家用电器领域高分子发泡材料需求潜力
  - 6.4 高分子发泡材料细分应用：鞋材**
    - 6.4.1 鞋材领域高分子发泡材料应用概述
    - 6.4.2 鞋材领域高分子发泡材料市场现状
    - 6.4.3 鞋材领域高分子发泡材料需求潜力
  - 6.5 高分子发泡材料细分应用：建筑业**
    - 6.5.1 建筑业领域高分子发泡材料应用概述
    - 6.5.2 建筑业领域高分子发泡材料市场现状
    - 6.5.3 建筑业领域高分子发泡材料需求潜力
  - 6.6 高分子发泡材料细分应用：包装材料**
    - 6.6.1 包装材料领域高分子发泡材料应用概述
    - 6.6.2 包装材料领域高分子发泡材料市场现状
    - 6.6.3 包装材料领域高分子发泡材料需求潜力
  - 6.7 高分子发泡材料细分应用：其他**
    - 6.7.1 体育器材
    - 6.7.2 电线电缆
    - 6.7.3 一次性餐具
    - 6.7.4 头盔
  - 6.8 高分子发泡材料细分应用市场战略地位分析**
- 第7章：全球及中国高分子发泡材料企业案例解析**
- 7.1 全球及中国高分子发泡材料企业梳理与对比**
  - 7.2 全球高分子发泡材料企业案例分析（不分先后，可指定）**
    - 7.2.1 普利司通（Bridgestone）
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、高分子发泡材料业务布局
      - 4、高分子发泡材料在华布局
    - 7.2.2 巴斯夫BASF
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、高分子发泡材料业务布局
      - 4、高分子发泡材料在华布局
    - 7.2.3 杜邦（DuPont）
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、高分子发泡材料业务布局
      - 4、高分子发泡材料在华布局
    - 7.2.4 亨斯迈（Huntsman Corporation）
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、高分子发泡材料业务布局
      - 4、高分子发泡材料在华布局
    - 7.2.5 卢森堡Armacell
      - 1、企业基本信息
      - 2、企业经营情况
      - 3、高分子发泡材料业务布局
      - 4、高分子发泡材料在华布局
  - 7.3 中国高分子发泡材料企业案例分析（不分先后，可指定）**
    - 7.3.1 湖北祥源新材料科技股份有限公司
      - 1、企业基本信息
        - (1) 发展历程
        - (2) 基本信息
        - (3) 经营范围及主营业务
      - 2、企业经营情况
      - 3、企业资质能力
      - 4、高分子发泡材料专利技术
      - 5、高分子发泡材料产品布局
      - 6、高分子发泡材料应用领域

- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.2 常州天晟新材料股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、高分子发泡材料专利技术
  - 5、高分子发泡材料产品布局
  - 6、高分子发泡材料应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.3 浙江华江科技股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、高分子发泡材料专利技术
  - 5、高分子发泡材料产品布局
  - 6、高分子发泡材料应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.4 安徽永锋防护科技股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、高分子发泡材料专利技术
  - 5、高分子发泡材料产品布局
  - 6、高分子发泡材料应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.5 天津市大林新材料科技股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、高分子发泡材料专利技术
  - 5、高分子发泡材料产品布局
  - 6、高分子发泡材料应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.6 浙江润阳新材料科技股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、高分子发泡材料专利技术
  - 5、高分子发泡材料产品布局
  - 6、高分子发泡材料应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.7 南京化纤股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程

- (2) 基本信息
- (3) 经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、高分子发泡材料专利技术
- 5、高分子发泡材料产品布局
- 6、高分子发泡材料应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.8 常州市顺祥新材料科技股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、高分子发泡材料专利技术
  - 5、高分子发泡材料产品布局
  - 6、高分子发泡材料应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.9 无锡会通轻质材料股份有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、高分子发泡材料专利技术
  - 5、高分子发泡材料产品布局
  - 6、高分子发泡材料应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 深圳市长园特发科技有限公司
  - 1、企业基本信息
    - (1) 发展历程
    - (2) 基本信息
    - (3) 经营范围及主营业务
  - 2、企业经营情况
  - 3、企业资质能力
  - 4、高分子发泡材料专利技术
  - 5、高分子发泡材料产品布局
  - 6、高分子发泡材料应用领域
  - 7、企业业务布局战略&优劣势

## ——展望篇——

### 第8章：中国高分子发泡材料行业政策环境及发展潜力

- 8.1 高分子发泡材料行业政策汇总解读
  - 8.1.1 中国高分子发泡材料行业政策汇总
  - 8.1.2 中国高分子发泡材料行业发展规划
  - 8.1.3 中国高分子发泡材料重点政策解读
- 8.2 高分子发泡材料行业PEST分析图
- 8.3 高分子发泡材料行业SWOT分析图
- 8.4 高分子发泡材料行业发展潜力评估
- 8.5 高分子发泡材料行业未来关键增长点
- 8.6 高分子发泡材料行业发展前景预测
- 8.7 高分子发泡材料行业发展趋势洞悉
  - 8.7.1 整体发展趋势
  - 8.7.2 监管规范趋势
  - 8.7.3 技术创新趋势
  - 8.7.4 细分市场趋势
  - 8.7.5 市场竞争趋势
  - 8.7.6 市场供需趋势

## 第9章：中国高分子发泡材料行业投资机会及策略建议

- 9.1 高分子发泡材料行业投资风险预警
  - 9.1.1 高分子发泡材料行业投资风险预警
  - 9.1.2 高分子发泡材料行业投资风险应对
- 9.2 高分子发泡材料行业投资机会分析
  - 9.2.1 高分子发泡材料产业链薄弱环节投资机会
  - 9.2.2 高分子发泡材料行业细分领域投资机会
  - 9.2.3 高分子发泡材料行业区域市场投资机会
  - 9.2.4 高分子发泡材料产业空白点投资机会
- 9.3 高分子发泡材料行业投资价值评估
- 9.4 高分子发泡材料行业投资策略建议
- 9.5 高分子发泡材料行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：高分子发泡材料的定义
- 图表2：高分子发泡材料的特征
- 图表3：高分子发泡材料专业术语
- 图表4：高分子发泡材料术语辨析
- 图表5：高分子发泡材料的分类
- 图表6：本报告研究领域所处行业（一）
- 图表7：本报告研究领域所处行业（二）
- 图表8：高分子发泡材料行业监管体系
- 图表9：高分子发泡材料行业标准体系
- 图表10：高分子发泡材料行业标准汇总
- 图表11：高分子发泡材料产业链结构梳理
- 图表12：高分子发泡材料产业链生态全景图谱
- 图表13：高分子发泡材料产业链区域热力图
- 图表14：报告研究范围界定
- 图表15：报告权威数据来源
- 图表16：报告研究统计方法
- 图表17：全球高分子发泡材料行业发展历程
- 图表18：全球高分子发泡材料行业发展现状
- 图表19：全球高分子发泡材料市场发展概况
- 图表20：全球高分子发泡材料细分市场概况
- 图表21：全球高分子发泡材料主要下游应用
- 图表22：全球高分子发泡材料市场规模体量
- 图表23：全球高分子发泡材料市场竞争格局
- 图表24：全球高分子发泡材料市场的集中度
- 图表25：全球高分子发泡材料并购交易态势
- 图表26：全球高分子发泡材料区域发展格局
- 图表27：全球高分子发泡材料国际贸易概况
- 图表28：美国高分子发泡材料行业发展概况
- 图表29：欧洲高分子发泡材料行业发展概况
- 图表30：日本高分子发泡材料行业发展概况
- 图表31：国外高分子发泡材料发展经验借鉴
- 图表32：全球高分子发泡材料市场前景预测（未来五年）
- 图表33：全球高分子发泡材料发展趋势洞悉
- 图表34：中国高分子发泡材料行业发展历程
- 图表35：中国高分子发泡材料市场参与者类型
- 图表36：中国高分子发泡材料OEM/ODM/OBM
- 图表37：中国高分子发泡材料生产企业数量
- 图表38：中国高分子发泡材料综合生产能力
- 图表39：中国高分子发泡材料生产情况/产量
- 图表40：高分子发泡材料适用海关HS编码
- 图表41：中国高分子发泡材料进出口贸易概况

- 图表42: 中国高分子发泡材料进口贸易概况  
图表43: 中国高分子发泡材料出口贸易状况  
图表44: 中国高分子发泡材料市场需求/销售  
图表45: 中国高分子发泡材料销售模式分析  
图表46: 中国高分子发泡材料市场需求特征  
图表47: 中国高分子发泡材料市场需求现状  
图表48: 中国高分子发泡材料市场供求关系  
图表49: 中国高分子发泡材料市场价格走势  
图表50: 中国高分子发泡材料采购招标情况  
图表51: 中国高分子发泡材料客户采购模式  
图表52: 中国高分子发泡材料的招投标统计  
图表53: 中国高分子发泡材料的招投标分析  
图表54: 中国高分子发泡材料市场规模体量  
图表55: 中国高分子发泡材料市场竞争格局  
图表56: 中国高分子发泡材料市场的集中度  
图表57: 高分子发泡材料波特五力模型分析  
图表58: 中国高分子发泡材料投融资动态及热门赛道  
图表59: 中国高分子发泡材料行业主要资金来源  
图表60: 中国高分子发泡材料行业兼并重组态势  
图表61: 中国高分子发泡材料融资事件汇总  
图表62: 中国高分子发泡材料融资规模统计  
图表63: 中国高分子发泡材料热门融资赛道  
图表64: 中国高分子发泡材料企业IPO动态  
图表65: 中国高分子发泡材料行业发展痛点问题  
图表66: 中国高分子发泡材料技术及原料设备配套市场分析  
图表67: 高分子发泡材料行业进入壁垒分析  
图表68: 高分子发泡材料行业潜在进入者威胁分析  
图表69: 高分子发泡材料生产工艺技术  
图表70: 高分子发泡材料生产工艺流程图  
图表71: 高分子发泡材料成型工艺技术  
图表72: 高分子发泡材料专利申请分析  
图表73: 高分子发泡材料研发创新动态  
图表74: 高分子发泡材料技术研发方向/未来研究重点  
图表75: 高分子发泡材料基本成分组成  
图表76: 高分子发泡材料成本结构分析  
图表77: 高分子发泡材料原料类型及选择  
图表78: 高分子发泡材料原材料采购模式  
图表79: 高分子发泡材料原材料价格波动  
图表80: 橡胶行业概况  
图表81: 塑料行业概况  
图表82: 塑料助剂市场概况  
图表83: 高分子发泡材料发泡剂市场概况  
图表84: 发泡助剂市场概况  
图表85: 化学发泡剂市场概况  
图表86: 物理发泡剂市场概况  
图表87: 表面活性剂市场概况  
图表88: 高分子发泡材料检验检测  
图表89: 注塑发泡成型装备市场概况  
图表90: 挤出发泡成型装备市场概况  
图表91: 高分子发泡材料包装/标识/储运要求  
图表92: 高分子发泡材料仓储/物流市场概况  
图表93: 高分子发泡材料供应链面临的挑战  
图表94: 高分子发泡材料产品综合对比  
图表95: 高分子发泡材料细分市场概况  
图表96: 高分子发泡材料细分市场结构(单位: %)  
图表97: 聚氨酯发泡材料概述  
图表98: 聚氨酯发泡材料市场概况  
图表99: 聚氨酯发泡材料竞争格局  
图表100: 聚氨酯发泡材料发展趋势

图表101: EPS类发泡材料概述  
图表102: EPS类发泡材料市场概况  
图表103: EPS类发泡材料竞争格局  
图表104: EPS类发泡材料发展趋势  
图表105: EVA类发泡材料概述  
图表106: EVA类发泡材料市场概况  
图表107: EVA类发泡材料竞争格局  
图表108: EVA类发泡材料发展趋势  
图表109: PE及PP类发泡材料概述  
图表110: PE及PP类发泡材料市场概况  
图表111: PE及PP类发泡材料竞争格局  
图表112: PE及PP类发泡材料发展趋势  
图表113: 高分子发泡材料细分市场战略地位分析  
图表114: 高分子发泡材料主要应用场景  
图表115: 高分子发泡材料应用领域分布 (单位: %)  
图表116: 汽车工业领域高分子发泡材料应用概述  
图表117: 汽车工业领域高分子发泡材料市场现状  
图表118: 汽车工业领域高分子发泡材料需求潜力  
图表119: 家用电器领域高分子发泡材料应用概述  
图表120: 家用电器领域高分子发泡材料市场现状  
略 . . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!