

# 2024-2030年中国PET泡沫行业研究与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国PET泡沫行业研究与发展前景预测报告》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.chinairr.org/report/R02/R0207/202403/22-605076.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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。

## 二、说明、目录、图表目录

PET泡沫主要对生产中的PET采用发泡工艺从而制得，是一种新型高性能绿色可回收轻量化材料。其特点为：具有优异的热稳定性、抗疲劳性、热膨胀性，且具有力学性能好、阻燃、低烟、无毒、环境友好等优点。

目前我国风电叶片芯材主要为PVC泡沫，而替代PVC泡沫作为风电叶片芯材是PET泡沫的典型应用场景。PVC泡沫在制造、使用及废弃处理时，都会产生一定程度的环境污染问题。与其相比，PET泡沫为可回收的环保材料。此外，PET泡沫在机械强度、耐温耐候、材料成本等方面都优于PVC泡沫。全球最大的风电发电设备厂商之一的Vestas公司大部分风电叶片芯材已采用PET泡沫。随着我国风电行业不断发展，PET泡沫优势逐渐受到国内客户认可，其替代PVC泡沫的趋势明显，需求潜力巨大。

PET泡沫生产具有很高的技术壁垒，核心技术在于发泡配方、专用设备、发泡工艺的集成，目前产业化生产技术被国外厂商垄断。我国PET泡沫行业起步较晚，从事产品研发及生产的企业数量较少，国内PET泡沫行业技术水平整体较为落后，与欧美等发达国家还存在较大的差距，目前国内PET泡沫依然大部分需要进口。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国PET泡沫行业研究与发展前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 PET泡沫行业概述

#### 第一节 PET泡沫行业定义

#### 第二节 PET泡沫产品应用领域

#### 第三节 PET泡沫行业标准

### 第二章 2022-2023年PET泡沫行业特性分析

#### 第一节 PET泡沫行业市场集中度分析

#### 第二节 PET泡沫行业波特五力模型分析

##### 一、行业内竞争

##### 二、买方侃价能力

##### 三、卖方侃价能力

##### 四、进入威胁

## 五、替代威胁

### 第三章 近几年PET泡沫行业全球市场分析

#### 第一节 2018-2022年全球PET泡沫市场分析

#### 第二节 全球PET泡沫主要生产企业及产销分析

#### 第三节 2024-2030年全球PET泡沫市场预测

### 第四章 中国PET泡沫产业总体发展状况

#### 第一节 2022-2023年中国PET泡沫产业规模情况分析

#### 第二节 PET泡沫产量分析

##### 一、2018-2022年产量分析

##### 二、2024-2030年产量预测

#### 第三节 PET泡沫市场消费量分析

##### 一、2018-2022年消费量分析

##### 二、2024-2030年消费量预测

### 第五章 2017-2022年中国PET泡沫进、出口分析

#### 第一节 PET泡沫行业进口分析

#### 第二节 PET泡沫行业出口分析

### 第六章 近年PET泡沫国内外生产工艺及技术进展

#### 第一节 PET泡沫提取工艺现状

#### 第二节 中外PET泡沫技术发展差距

#### 第三节 我国PET泡沫技术发展对策及建议

### 第七章 2018-2022年PET泡沫各区域市场分析及营销策略调研

#### 第一节 华北地区市场规模分析

#### 第二节 东北地区市场规模分析

#### 第三节 华东地区市场规模分析

#### 第四节 中南地区市场规模分析

#### 第五节 西部地区市场规模分析

## 第八章 中国PET泡沫行业市场价格走势分析

### 第一节 2022-2023年中国PET泡沫行业市场价格分析

### 第二节 影响PET泡沫产品市场价格因素分析

### 第三节 2024-2030年PET泡沫市场价格走势预测

## 第九章 PET泡沫产业链分析

### 第一节 PET泡沫产业链分析

#### 一、产业链模型介绍

#### 二、PET泡沫产业链模型分析

### 第二节 上游产业发展及其影响分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业发展趋势预测

### 第三节 下游产业发展及其影响分析

#### 一、下游产业发展现状

#### 二、下游产业发展趋势预测

## 第十章 2018-2022年PET泡沫行业优势生产企业竞争力及关键性数据分析

### 第一节 瑞士3A公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业PET泡沫产销情况

#### 三、企业经济指标分析

### 第二节 Armacell公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业PET泡沫产销情况

#### 三、企业经济指标分析

### 第三节 Gurit公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业PET泡沫产销情况

#### 三、企业经济指标分析

### 第四节 上海越科新材料股份

#### 一、企业概况

#### 二、企业PET泡沫产销情况

### 三、企业经济指标分析

#### 第五节 华润化学材料科技股份

##### 一、企业概况

##### 二、企业PET泡沫产销情况

##### 三、企业经济指标分析

### 第十一章 中国PET泡沫投资风险及模式分析

#### 第一节 中国PET泡沫投资风险分析

##### 一、政策和体制风险

##### 二、产品技术风险

##### 三、行业竞争加剧的风险

#### 第二节 可选择的投资模式及质控体系分析

### 第十二章 2024-2030年PET泡沫行业发展前景策略分析

#### 第一节 PET泡沫行业发展前景预测

#### 第二节 PET泡沫企业经营策略

#### 第三节 中国PET泡沫市场竞争策略建议

### 第十三章 2024-2030年中国PET泡沫业投资机会分析

#### 第一节 2024-2030年中国PET泡沫业投资环境分析

#### 第二节 2024-2030年PET泡沫行业机会与挑战分析

##### 一、影响PET泡沫行业发展的稳定因素

##### 二、影响PET泡沫行业发展的有利因素

##### 三、我国PET泡沫行业发展面临的机遇

##### 四、我国PET泡沫行业发展面临的挑战

#### 第三节 2024-2030年中国PET泡沫业投资建议

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0207/202403/22-605076.html>