

2024-2030年中国PBAT行业市场全景调查及投资策略研究报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国PBAT行业市场全景调查及投资策略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/980224.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国PBAT行业市场全景调查及投资策略研究报告》（以下简称《报告》）重磅发布，本报告由智研咨询行业研究团队联合撰写，经专业的报告编撰团队反复修改打磨，最终得以呈现。

本报告通过对大量PBAT行业信息和数据的系统性分析，深入而客观地剖析了我国PBAT行业的发展现状及趋势，并结合PBAT行业创新发展现状及多年的实践经验，对中国PBAT行业的驱动因素、潜力市场、制约因素、发展机制、路径及模式做出审慎分析与预测，希望为需求客户准确了解中国PBAT产业最新发展动态，把握市场机会，明确创新方向提供重要参考。

PBAT是一种生物降解塑料，全称为聚丁二酸丁二醇-环氧丙烷-丁二酸三元酯，是己二酸丁二醇酯（PBA）和对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）的共聚物，兼具PBA和PBT的特性，既具有耐热性能高，绝缘性能佳，抗冲击性较强、易加工等优点，又具有优良的生物降解性。目前，PBT、PBAT和TPEE树脂的生产工艺主要有两种，即酯交换法（DMT法）和直接酯化法（PTA法）。直接酯化法采用连续投料、连续生产的工艺，具有原料消耗低、经济效益高、产品性能稳定等优势，是主要工艺和首选技术路线，但技术门槛相对较高；酯交换法采用分次投料、分次生产的工艺，操作简便、反应充分，技术门槛相对较低，但经济效益相对较低。

中国PBAT生产技术起步较晚，聚友化工于2012年建成投产国内第一条万吨级生产线，2021年1月起，中国“禁塑令”全面落地实施，国家政策与地方政府执行将步步为营，使国内PBAT产业呈井喷式增长，2021年中国PBAT产量和需求量分别达26.6万吨和22.8万吨，销售均价达2.35万元/吨，市场规模达53.58亿元，未来中国PBAT市场仍将保持高速增长，预计2023年中国PBAT行业市场规模有望突破240亿元。

市场的繁荣必然也会带来竞争，目前国内PBAT生产规模较大的企业主要包括蓝山屯河、金发科技、长鸿高科、珠海万通、康辉石化、仪征化纤、金晖兆隆、鑫福科技，其中，蓝山屯河占24.6%，金发科技占23.0%，长鸿高科占23.0%，珠海万通占11.5%，其余企业占比均不足10%，目前，中国PBAT市场较为分散，市场竞争十分激烈。

PBAT作为一种生物降解塑料，相比传统的石油塑料具有很多优势，如可降解性、可塑性、生物相容性等，因此在环保和可持续发展方面有很大的潜力，未来PBAT在生产技术、应用领域、市场需求、政策支持和工业化进程等方面都有望得到进一步发展和完善。

《2024-2030年中国PBAT行业市场全景调查及投资策略研究报告》内容丰富、数据翔实、

亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是PBAT领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 PBAT行业产品定义及行业概述发展分析

第一节 PBAT行业产品定义

- 一、PBAT行业产品定义及分类
- 二、PBAT行业产品应用范围分析
- 三、PBAT行业发展历程
- 四、PBAT行业地位及影响分析

第二节 PBAT行业产业链简析

第三节 经济环境

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、工业发展形势
- 三、固定资产投资情况
- 四、2023年中国宏观经济发展预测

第四节 PBAT行业税收及进出口关税

第五节 社会环境

第六节 PBAT技术发展现状

- 一、PBAT行业技术现状
- 二、PBAT技术发展趋势

第二章 2019-2023年PBAT行业国内外市场发展概述

第一节 2019-2023年全球PBAT行业发展分析

- 一、全球PBAT行业发展概述
- 二、全球PBAT行业技术发展现状

第二节 2019-2023年全球PBAT行业供需及规模分析

- 一、全球PBAT行业市场供需情况
- 二、全球PBAT行业市场规模及区域分布情况
- 三、全球PBAT行业重点国家市场分析
- 四、全球PBAT行业发展热点分析
- 五、2024-2030年全球PBAT行业市场规模预测

第三节 2019-2023年中国及全球PBAT行业对比分析

第四节 2019-2023年全球PBAT所属行业相关产品进出口情况

第三章 2019-2023年中国PBAT所属行业发展现状

第一节 中国PBAT所属行业发展概述

- 一、中国PBAT行业发展现状
- 二、中国PBAT发展面临的问题
- 三、2019-2023年中国PBAT行业市场规模
- 四、中国PBAT行业需求客户结构

第二节 中国PBAT所属行业发展状况

- 一、2019-2023年中国PBAT行业产值情况
- 二、2023年中国PBAT产值区域分布分析

第三节 2019-2023年中国PBAT所属行业产量分析

第四节 2023年PBAT所属行业需求分析

- 一、2019-2023年中国PBAT行业需求分析
- 二、2019-2023年中国PBAT市场价格走势分析

第四章 PBAT行业竞争态势分析

第一节 PBAT行业集中度分析

- 一、PBAT市场集中度分析
- 二、PBAT企业分布区域集中度分析
- 三、PBAT区域消费集中度分析

第二节 PBAT行业主要企业竞争力分析

第三节 PBAT行业竞争格局分析

第五章 2019-2023年中国PBAT所属行业运行及进出口分析

第一节 2019-2023年中国PBAT所属行业总体运行情况

- 一、PBAT所属行业企业数量及分布
- 二、PBAT所属行业从业人员统计

第二节 2019-2023年中国PBAT所属行业运行数据

- 一、行业资产情况分析
- 二、行业销售情况分析
- 三、行业利润情况分析

第三节 2019-2023年中国PBAT所属行业成本费用结构分析

第四节 2019-2023年中国PBAT所属行业经营成本情况

第五节 2019-2023年中国PBAT所属行业管理费用情况

第六节 中国PBAT所属行业或相关行业进出口分析

一、2019-2023年所属行业进出口数量及金额

二、行业进口分国家

三、行业出口分国家

第六章 2019-2023年中国PBAT行业区域发展分析

第一节 中国PBAT行业区域发展现状分析

第二节 2019-2023年华北地区

一、华北地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、行业发展前景预测

第三节 2019-2023年东北地区

一、东北地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、行业发展前景预测

第四节 2019-2023年华东地区

一、华东地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、行业发展前景预测

第五节 2019-2023年华南地区

一、华南地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、行业发展前景预测

第六节 2019-2023年华中地区

一、华中地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、行业发展前景预测

第七节 2019-2023年西部地区

一、西部地区经济发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、行业发展前景预测

第七章 PBAT重点企业发展分析

第一节 江苏和时利新材料股份有限公司

一、企业经营情况分析

二、企业产品及竞争优势分析

第二节 金晖兆隆高新科技股份有限公司

一、企业经营情况分析

二、企业产品及竞争优势分析

第三节 珠海万通化工有限公司

一、企业经营情况分析

二、企业产品及竞争优势分析

第四节 新疆蓝山屯河聚酯有限公司

一、企业经营情况分析

二、企业产品及竞争优势分析

第五节 亿帆医药股份有限公司

一、企业经营情况分析

二、企业产品及竞争优势分析

第六节 巴斯夫

一、企业经营情况分析

二、企业产品及竞争优势分析

第八章 2019-2023年中国PBAT行业上下游主要行业发展现状分析

第一节 2019-2023年主要上游产业发展分析

一、精对苯二甲酸行业发展分析

1、行业市场规模情况

2、产品价格分析

3、产品生产情况

二、1,4-丁二醇行业发展分析

1、行业市场规模情况

2、产品价格分析

3、产品生产情况

第二节 2019-2023年主要下游产业发展分析

一、食品薄膜行业发展分析

1、行业现状分析

2、行业发展前景

二、农用薄膜行业发展分析

1、行业现状分析

2、行业发展前景

第九章 2024-2030年中国PBAT行业发展预测分析

第一节 2024-2030年中国PBAT行业产量预测

第二节 2024-2030年中国PBAT行业需求量预测

第三节 2024-2030年中国PBAT行业规模预测

第四节 2024-2030年中国PBAT行业发展趋势

第十章 PBAT行业投资前景研究及销售战略分析

第一节 影响PBAT行业发展的主要因素

一、影响PBAT行业运行的有利因素

二、影响PBAT行业运行的不利因素

第二节 行业投资形势分析

一、行业投资壁垒

二、2019-2023年中国行业投资规模

第三节 2024-2030年PBAT行业投资前景研究研究

第四节 PBAT行业投资前景预警

第五节 市场策略分析

第六节 PBAT品牌战略分析

图表目录：部分

图表1：2019-2023年全球PBAT行业市场供需

图表2：2019-2023年全球PBAT行业市场规模

图表3：2023年全球PBAT行业市场规模地区分布结构

图表4：2019-20232年中国PBAT树脂市场规模情况

图表5：2019-2023年我国PBAT行业需求领域分布

图表6：2019-2023年我国PBAT树脂产值走势

图表7：2019-2023年我国PBAT产值区域分布格局

图表8：2019-2023年中国PBAT树脂产量情况

图表9：2019-2023年中国PBAT树脂需求统计

图表10：2019-2023年中国PBAT树脂市场均价走势

图表11：2019-2023年中国PBAT行业需求量预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/980224.html>