

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。

【特别说明】内容概况部分为我司关于该研究报告核心要素的提炼与展现，报告最终交付版本与内容概况在展示形式上存在一定差异，但最终交付版完整、全面的涵盖了内容概况的相关要素。

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>