

# 2023-2029年中国PBAT 树脂行业前景展望与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国PBAT树脂行业前景展望与未来发展趋势报告》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.cction.com/report/202308/387129.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

PBAT主要是以对苯二甲酸（PTA）[或对苯二甲酸二酯（DMT）]、己二酸（AA）、1,4-丁二醇（BDO）为原料，通过直接酯化或酯交换法而制得。PBAT广泛应用于包装（包括食品包装、化妆品盒、药品盒）、餐具、一次性医疗用品，农用薄膜等领域。目前，国外PBAT主要生产企业包括意大利Novamont公司和德国巴斯夫。意大利Novamont公司是世界上最早进行生物降解塑料产业化的企业，Novamont的PBAT商品名是Origo-Bi，拥有PBAT产能10万吨/年。德国巴斯夫的PBAT商品名为ccoflex，产能为7.4万吨/年。另外德国巴斯夫巴斯夫一体化基地（广东）有限公司基地4.8万吨/年的PBAT改性料在建中。2017年全球PBAT树脂需求量15.33万吨，同比增长8.0%；2018年全球PBAT树脂需求量16.62万吨，同比增长8.4%；2019年全球PBAT树脂需求量18.72万吨，同比增长12.6%；2020年全球PBAT树脂需求量23.11万吨，同比增长23.5%；2021年全球PBAT树脂需求量27.06万吨，同比增长17.1%。2019年前国内PBAT发展较慢。随着2020年新“限塑令”的发布，行业发展明显提速。截止2021年底，国内PBAT总产能约55.0万吨/年，其中生产规模较大的有蓝山屯河（12.8万吨/年）、金发科技（12.0万吨/年）和长鸿高科（12.0万吨/年）。2020年PBAT产量激增至13万吨，2021年中国PBAT树脂产量17.50万吨，同比增长34.6%。当前我国PBAT产业发展的快速发展，有效改善了PTA、BDO和AA产能过剩问题。与此同时，PBAT装置和PBT、PET装置具有很多类似之处，如聚合反应及真空系统、熔体输送及处理系统、热媒系统等，工程转化具有互通性。这些优势也为PBAT产业发展的灵活性带来巨大优势，可根据国内外原料及产品市场的变化和需

求，实现了一套装置上多种产品的生产，提升产品的差别化率。中企顾问网发布的《2023-2029年中国PBAT树脂行业前景展望与未来发展趋势报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。报告目录：第一章 PBAT树脂概述 第一节 PBAT树脂定义 第二节 PBAT树脂降解分析 第三节 PBAT树脂用途分析 第二章 2022-2023年世界PBAT树脂行业市场运行形势分析 第一节 2022-2023年全球PBAT树脂行业发展分析 一、国外PBAT树脂主要企业及产能 二、2018-2022年全球PBAT树脂需求量 第二节 2023-2029年全球PBAT树脂市场需求预测 第三章 2022年中国PBAT树脂行业发展环境分析 第一节 PBAT树脂行业经济环境分析 第二节 PBAT树脂行业政策环境分析 第四章 国内PBAT树脂技术发展分析 第一节 PBAT树脂合成机理分析 第二节 PBAT树脂生产工艺分析 一、直接酯化 二、酯交换法 第三节 国内外PBAT树脂技术成熟度分析 第四节 PBAT树脂共混改性技术研究进展 第五节 提高国内PBAT树脂技术的策略 第五章 PBAT树脂市场特性分析 第一节 集中度PBAT树脂及预测 一、2021

年中国PBAT产能占比分布 二、2021年中国PBAT主要生产企业及产能情况 二、2022年及以后中国PBAT在建和拟建项目情况 第二节 SWOT PBAT树脂及预测 一、优势PBAT树脂 二、劣势PBAT树脂 三、机会PBAT树脂 四、风险PBAT树脂 第六章 2018-2022年中国PBAT树脂行业供给与需求情况 第一节 国内PBAT树脂市场现状分析及预测 第二节 国内PBAT树脂产量分析及预测 一、中国PBAT树脂总体产能规模 二、PBAT树脂生产区域分布 三、2018-2022年中国PBAT树脂产量 第三节 2018-2022年中国PBAT树脂市场需求量 第四节 国内PBAT树脂价格趋势分析 一、国内PBAT树脂2018-2022年价格趋势 二、影响PBAT树脂价格因素分析 三、2023-2029年国内PBAT树脂价格走势预测 第七章 2018-2022年中国PBAT树脂行业进、出口情况 第一节 2018-2022年中国PBAT树脂行业进口情况 第二节 2018-2022年中国PBAT树脂行业出口情况 第八章 中国PBAT树脂行业规模与效益分析及预测 第一节 2018-2022年中国PBAT树脂行业偿债能力 第二节 2018-2022年中国PBAT树脂行业盈利能力 第三节 2018-2022年中国PBAT树脂行业发展能力 第四节 2018-2022年PBAT树脂制造企业数量分析 第九章 2019-2022年中国PBAT树脂行业重点企业竞争力 第一节 金发科技股份有限公司 一、企业概况 二、企业完全生物降解塑料产品分析 三、企业PBAT树脂产能及开工情况 四、企业发展策略 第二节 新疆蓝山屯河科技股份 一、企业概况 二、企业主营产品 三、企业PBAT树脂产能及开工情况 四、企业发展策略 第三节 金晖兆隆高新科技 一、企业概况 二、企业主营产品 三、企业PBAT树脂产能及开工情况 四、企业发展策略 第四节 康辉新材料科技 一、企业概况 二、企业主营产品 三、企业PBAT树脂产能及开工情况 四、企业发展策略 第十章 中国PBAT树脂产业市场竞争策略建议 第一节 2023-2029年中国PBAT树脂行业发展战略研究 一、技术开发战略 二、产业战略规划 三、业务组合战略 四、营销战略规划 第二节 2023-2029年对中国PBAT树脂行业品牌的战略思考 一、提高我国PBAT树脂企业核心竞争力的对策 二、影响PBAT树脂企业核心竞争力的因素 三、提高PBAT树脂企业竞争力的策略 第十一章 中国PBAT树脂行业未来发展预测及投资前景分析 第一节 未来PBAT树脂行业发展趋势分析 第二节 2023-2029年PBAT树脂行业运行状况预测 一、2023-2029年中国PBAT树脂市场供给预测分析 二、2023-2029年中国PBAT树脂市场需求预测分析 第十二章 对中国PBAT树脂行业投资的建议及观点 第一节 PBAT树脂行业投资机遇 一、农用薄膜 二、包装薄膜 三、其他领域 第二节 PBAT树脂行业存在的问题 第三节 PBAT树脂行业应对策略 图表 1、PBAT化学结构式 6 图表 2、国外重点企业PBAT产能分布与在建产能 8 图表 3、2018-2022年全球PBAT树脂需求量统计 9 图表 4、2023-2029年全球PBAT树脂需求量预测 10 图表 5、可降解塑料相关政策 13 图表 6、PBAT酯交换法示意图 18 图表 7、PBAT工业化生产技术供应商及其相关技术指标 19 图表 8、2021年中国PBAT主要生产企业及产能情况 24 图表 9、2022年中国PBAT类投产项目情况 25 图表 10、中国主要PBAT类拟建项目情况 27 图表 11、2018-2022年中国PBAT树脂产量

31 图表 12、2018-2022年中国PBAT树脂表观消费量 32 图表 13、2018-2022年中国PBAT树脂平均价格 33 图表 14、2021年中国PBAT树脂成本构成 34 图表 15、2023-2029年中国PBAT树脂价格指数预测 35 图表 16、2018-2022年中国PBAT树脂进口量 36 图表 17、2018-2022年中国PBAT树脂出口量 37 图表 18、2018-2022年中国PBAT树脂偿债能力统计 38 图表 19、2018-2022年中国PBAT树脂行业盈利能力 39 图表 20、2018-2022年中国PBAT树脂发展能力统计 40 图表 21、2018-2022年中国PBAT树脂规模企业数量 41 图表 22、2023-2029年中国PBAT树脂产量预测 55 图表 23、2023-2029年中国PBAT树脂表观消费量预测 56

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/387129.html>