

2025-2031年中国PBAT 树脂市场深度评估与发展前景报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国PBAT树脂市场深度评估与发展前景报告》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/202508/490836.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。

2024年全球PBAT树脂需求量15.33万吨，同比增长8.0%；2024年全球PBAT树脂需求量16.62万吨，同比增长8.4%；2024年全球PBAT树脂需求量18.72万吨，同比增长12.6%；2024年全球PBAT树脂需求量23.11万吨，同比增长23.5%；2024年全球PBAT树脂需求量27.06万吨，同比增长17.1%。

2024年前国内PBAT发展较慢。随着2024年新“限塑令”的发布，行业发展明显提速。截止2024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）。2024年PBAT产量激增至13万吨，2024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《2025-2031年中国PBAT树脂市场深度评估与发展前景报告》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2020-2024年世界PBAT树脂行业市场运行形势分析

第一节2020-2024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、2020-2024年全球PBAT树脂需求量

第二节2025-2031年全球PBAT树脂市场需求预测

第三章2024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、2024年中国PBAT产能占比分布

二、2024年中国PBAT主要生产企业及产能情况

二、2024年及以后中国PBAT在建和拟建项目情况

第二节SWOTPBAT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2020-2024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、2020-2024年中国PBAT树脂产量

第三节2020-2024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2020-2024年价格趋势

二、影响PBAT树脂价格因素分析

三、2025-2031年国内PBAT树脂价格走势预测

第七章2020-2024年中国PBAT树脂行业进、出口情况

第一节2020-2024年中国PBAT树脂行业进口情况

第二节2020-2024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2020-2024年中国PBAT树脂行业偿债能力

第二节2020-2024年中国PBAT树脂行业盈利能力

第三节2020-2024年中国PBAT树脂行业发展能力

第四节2020-2024年PBAT树脂制造企业数量分析

第九章2020-2024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2025-2031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2025-2031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2025-2031年PBAT树脂行业运行状况预测

一、2025-2031年中国PBAT树脂市场供给预测分析

二、2025-2031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、2020-2024年全球PBAT树脂需求量统计9

图表4、2025-2031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、2024年中国PBAT主要生产企业及产能情况24

- 图表9、2024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、2020-2024年中国PBAT树脂产量31
- 图表12、2020-2024年中国PBAT树脂表观消费量32
- 图表13、2020-2024年中国PBAT树脂平均价格33
- 图表14、2024年中国PBAT树脂成本构成34
- 图表15、2025-2031年中国PBAT树脂价格指数预测35
- 图表16、2020-2024年中国PBAT树脂进口量36
- 图表17、2020-2024年中国PBAT树脂出口量37
- 图表18、2020-2024年中国PBAT树脂偿债能力统计38
- 图表19、2020-2024年中国PBAT树脂行业盈利能力39
- 图表20、2020-2024年中国PBAT树脂发展能力统计40
- 图表21、2020-2024年中国PBAT树脂规模企业数量41
- 图表22、2025-2031年中国PBAT树脂产量预测55
- 图表23、2025-2031年中国PBAT树脂表观消费量预测56

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202508/490836.html>