

中国PETG行业市场发展分析及竞争策略与投资研究报告(2024-2029版)

报告简介

PETG工业化技术主要有DMT法和PTA法。DMT法以对苯二甲酸二甲酯(DMT)、EG、1,4-环己烷二甲醇(CHDM)为原料;PTA法以PTA、EG、CHDM为原料,PTA法生产过程无需回收甲醇,可简化装备和流程,且近年来PTA易得性提升,是主流的研究方向。CHDM原料长期被美国伊斯曼和韩国SK两家公司垄断,伊斯曼和SK化学采用上游原料和下游共聚酯产品一体化配套生产模式,是目前全球主要的PETG生产企业。据中国石油和化学工业联合会,目前国内90%以上PETG聚酯需从Eastman和SK化学进口。

2011年随着欧盟和我国卫生部禁止使用含双酚A的聚碳酸酯,这无疑给PETG共聚酯产业的发展带来了良好的开端。早期我国的PETG切片的开发仍处于开发阶段,加工经验和产品设计上还呈弱势,产品成本较高,产品附加值不高。近年来,大连化物所、江苏凯凌化工、康恒化工等公司先后突破CHDM生产技术,为PETG国产化奠定了基础,华润材料、腾龙特种树脂、江阴华宏、江苏景宏等企业陆续推出了以NPG或CHDM作为共聚单体的PETG产品,其中华润材料自主突破CHDM-PETG和NPG-PETG技术,并规划建设10万吨产能,PETG规模化生产有望新的取得突破。相比于国外牌号齐备的产品,我国的企业无论是在催化剂的改进、聚合条件的优化、原料回收路线优化,还是产品性能优化、配方开发等等方面,要做的工作还有很多,也希望有更多的企业能加入到这个发展空间较大的领域,引领产业,推动产业进步。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写,在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家农业农村部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料,对中国PETG及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、竞争替代产品、发展趋势、新产品与技术等进行了分析,并重点分析了行业发展状况和特点,以及中国PETG行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的行业发展态势作了详细分析,并对行业进行了趋向研判,是PETG生产、经营企业,服务、投资机构等单位准确了解目前PETG行业发展动态,把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 petg概述

第一节 petg定义

第二节 petg特点

第三节 petg用途分析

第二章 2022年中国petg行业发展环境分析

第一节 petg行业经济环境分析

一、国内宏观经济发展情况

第二节 petg行业政策环境分析

一、petg行业相关政策

二、petg行业相关标准

第三章 世界petg行业市场运行形势分析

第一节 2019-2023年全球petg行业发展概况

一、全球petg企业发展格局

二、全球petg产量

三、全球petg消费量

四、全球petg市场规模

第二节 世界petg行业发展走势

一、全球petg行业市场分布情况

二、全球petg行业发展趋势分析

第四章 petg行业技术发展现状与成熟度

第一节 当前petg技术发展现状

第二节 我国petg技术成熟度分析

第五章 2024-2029年中国petg行业供给与需求情况分析 & 预测

第一节 2019-2023年中国petg行业发展现状

第二节 中国petg行业需求概况

一、2019-2023年中国petg行业需求情况分析

二、2024-2029年中国petg市场需求预测

第三节 中国petg行业供给概况

一、2019-2023年中国petg供给情况分析

二、2024-2029年中国petg行业供给预测

第六章 2024-2029年中国petg行业进口情况分析 & 预测

第一节 2019-2023年petg进口分析

第二节 2024-2029年中国petg行业进口预测

第二部分 行业发展趋势

第七章 中国petg行业规模与效益分析

第一节 2019-2023年petg行业偿债能力分析

第二节 2019-2023年petg行业盈利能力分析

第三节 2019-2023年petg行业发展能力分析

第四节 2019-2023年petg行业企业数量及变化趋势

第八章 petg上、下游行业发展现状与趋势

第一节 petg上游行业发展分析

一、petg上游行业发展现状

二、petg上游行业发展趋势预测

第二节 petg下游行业发展分析

一、挤出成型级petg

二、注塑成型级petg

三、挤出吹塑成型级petg

四、与pc进行共混

五、替代pmma

第九章 2019-2023年petg行业竞争格局分析

第一节 petg行业集中度分析

一、petg企业集中度分析

二、petg区域集中度分析

第二节 petg行业竞争格局分析

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

第十章 2019-2023年中国petg行业重点企业竞争力分析

第一节 美国伊士曼公司

一、企业概况

二、企业petg产品研究

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第二节 韩国sk公司

一、企业概况

二、企业petg产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第三节 中石油辽阳石化

一、企业概况

二、企业petg产品发展

三、企业发展策略

第四节 江苏华信新材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第十一章 中国petg产业市场竞争策略建议

第一节 petg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 中国petg产业竞争战略建议

一、petg渠道竞争策略建议

二、petg品牌竞争策略建议

三、petg客户服务策略建议

第十二章 2024-2029年中国petg影响因素与未来预测

第一节 制约petg产业化的因素分析

一、原料影响分析

二、催化剂影响分析

第二节 未来petg行业发展趋势分析

一、未来petg行业发展分析

二、未来petg行业技术开发方向

第十三章 对中国petg行业投资的建议及观点

第一节 petg行业投资机遇

第二节 petg行业投资风险

一、标准滞后

二、产品开发及市场认知度有待提高

第三节 petg行业应对策略

第四节 petg市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

图表目录

图表：2019-2023年国内生产总值及其增长率

图表：2019-2023年国内固定资产投资(不含农户)及其增长率

图表：2019-2023年国内社会消费品零售总额及其变动情况

图表：2019-2023年全国人民币贷款总额及其变动情况

图表：2019-2023年国内对外贸易总额及其增长情况

图表：我国petg行业相关政策

图表：petg板材相关性能参数出厂标准

图表：2019-2023年全球petg产量

图表：2019-2023年全球petg消费量

图表：2019-2023年全球petg市场规模

图表：2022年全球petg区域市场分布

图表：国内petg下游应用占比

图表：2019-2023年中国petg市场需求量分析

图表：2024-2029年中国petg市场需求预测

图表：petg主要供给情况

图表：2024-2029年中国petg行业产能预测

图表：2019-2023年petg进口分析

图表：2024-2029年中国petg行业进口预测

图表：2019-2023年petg行业偿债能力

图表：2019-2023年petg行业盈利能力

- 图表：2019-2023年petg行业发展能力
- 图表：2019-2023年中国petg行业企业数量
- 图表：2022年pta价格走势对比
- 图表：2022年pta成产成本及加工费对比
- 图表：2019-2023年pta产能产量对比
- 图表：2022年pta产量与产能利用率对比
- 图表：2022年pta下游消费占比
- 图表：petg行业主要企业市场份额
- 图表：petg区域集中度分析
- 图表：伊士曼公司财务分析
- 图表：华信材料公司财务分析
- 图表：“十四五”时期经济社会发展主要指标
- 图表：科技前沿领域攻关
- 图表：国家重大科技基础设施
- 图表：制造业核心竞争力提升
- 图表：交通强国建设工程
- 图表：“十四五”大型清洁能源基地布局示意图
- 图表：国家水网骨干工程
- 图表：数字经济重点产业
- 图表：数字化应用场景
- 图表：粮食生产功能区和重要农产品生产保护区布局示意图
- 图表：现代农业农村建设工程
- 图表：城镇化空间格局示意图
- 图表：新型城镇化建设工程

图表：京津冀地区轨道交通规划图

图表：粤港澳大湾区轨道交通规划图

图表：长三角地区轨道交通规划图

图表：促进边境地区发展工程

图表：社会主义文化繁荣发展工程

图表：重要生态系统保护和修复重大工程布局示意图

图表：重要生态心态保护和修复工程

图表：环境保护和资源节约工程

图表：教育提质扩容工程

图表：全民健康保障工程

图表：“一老一小”服务项目

图表：社会关爱服务行动

图表：经济安全保障工程

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20230420/435426.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)