

2024-2029年中国聚酯树脂行业市场深度调研与发展趋势预测报告

报告简介

聚酯树脂是不饱和聚酯胶粘剂的简称。不饱和聚酯胶粘剂主要由不饱和聚酯树脂、引发剂、促进剂、填料、触变剂等组成。主链中含有-CH=CH-双键的一种线型结构(见线型高分子)聚酯树脂，能与烯类单体，如苯乙烯、丙烯酸酯、乙酸乙烯酯等混合后，在引发剂和促进剂的作用下，于常温下聚合成不溶、不熔产物。不饱和聚酯的英文缩写为UP。主要用于生产卷材涂料。

聚酯树脂是分为饱和聚酯树脂和不饱和聚酯树脂。不饱和聚酯胶粘剂主要由不饱和聚酯树脂、颜填料、引发剂等助剂组成。胶粘剂粘度小、易润湿、工艺性好，固化后的胶层硬度大、透明性好、光亮度高、可室温加压快速固化、耐热性较好，电性能优良。缺点是收缩率大、胶粘韧度不高，耐化学介质性和耐水性较差，用于非结构胶粘剂。主要用于胶粘玻璃钢、硬质塑料、混凝土、电气罐封等。

目前，我国聚酯树脂行业仍处于发展阶段，在技术水平、品种系列和产品质量等方面，与国外成熟产业链相比仍存在一定差距。未来随着国内能源改革和低碳经济进程的加快推进，轻量化工程、环保工程、轨道交通、节能建筑等新兴产业领域快速扩张，引致高性能复合材料、环保涂料、功能性粘结材料等产品市场需求迅速增长，进而推进聚酯树脂市场容量的扩充以及产业结构的转型升级。此外，通过企业重组、产业整合等方式，行业产能将趋于集中，行业整体通过制订行业标准、加强自主创新、建立完善技术开发和测试系统等方式从供给侧增加高技术含量、高附加值的功能性聚酯树脂的供应，进而使行业向科技型转变。

聚酯树脂研究报告对聚酯树脂行业研究的内容和方法进行全面的阐述和论证，对研究过程中所获取的聚酯树脂资料进行全面系统的整理和分析，通过图表、统计结果及文献资料，或以纵向的发展过程，或横向类别分析提出论点、分析论据，进行论证。聚酯树脂报告绝对如实地反映客观情况，叙述、说明、推断、引用均恰如其分。文字、用词应力求准确。研究报告的文字也简单、明了、通顺、流畅，既明白如话，又把研究的效果准确地、科学地表达出来。聚酯树脂研究报告以行业为研究对象，并基于行业的现状，行业经济运行数据，行业供需现状，行业竞争格局，重点企业经营分析，行业产业链分析，市场集中度等现实指标，分析预测行业的发展前景和投资价值。通过最深入的数据挖掘，对行业进行严谨分析，从多个角度去评估企业市场地位，准确挖掘企业的成长性，已经为众多企业带来了最专业的研究和最有价值的咨询服务过程。

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、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网以及国内外多种相关报刊杂志媒体提供的最新研究资料。本报告对国内外聚酯树脂行业的发展状况进行了深入透彻地分析，对我国行业市场情况、技术现状、供需形势作了详尽研究，重点分析了国内外重点企业、行业发展趋势以及行业投资情况，报告还对聚酯树脂下游行业的发展进行了探讨，是聚酯树脂及相关企业、投资部门、研究机构准确了解目前中国市场发展动态，把握聚酯树脂行业发展方向，为企业经营决策提供重要参考的依据。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 聚酯树脂行业发展综述

第一节 聚酯树脂行业定义及分类

一、聚酯树脂行业的定义

二、聚酯树脂行业的分类

三、聚酯树脂产品的特点

四、聚酯树脂行业在国民经济中的地位

第二节 聚酯树脂行业发展成熟度分析

一、发展周期理论分析

二、行业发展周期分析

三、行业中外市场成熟度对比

四、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 聚酯树脂行业运行环境（pest）分析

第一节 聚酯树脂行业政治法律环境分析

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、行业相关发展规划

第二节 聚酯树脂行业经济环境分析

一、国际宏观经济形势分析

二、国内宏观经济形势分析

三、产业宏观经济环境分析

第三节 聚酯树脂行业社会环境分析

一、聚酯树脂产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、聚酯树脂产业发展对社会发展的影响

第四节 聚酯树脂行业技术环境分析

一、聚酯树脂技术分析

二、聚酯树脂技术发展水平

三、行业主要技术发展趋势

第三章 聚酯树脂行业国内外发展概述

第一节 全球聚酯树脂行业发展概况

一、全球聚酯树脂行业发展现状

二、全球聚酯树脂行业发展特点

三、全球聚酯树脂行业发展中存在的问题

第二节 主要国家和地区发展状况

一、欧洲聚酯树脂行业发展现状

二、美国聚酯树脂行业发展现状

三、日韩聚酯树脂行业发展现状

第三节 中国聚酯树脂行业发展概况

一、中国聚酯树脂行业发展现状

二、中国聚酯树脂行业发展特点

三、中国聚酯树脂行业发展中存在的问题

第四节 全球聚酯树脂行业的发展趋势

第二部分 行业深度分析

第四章 中国聚酯树脂行业发展状况

第一节 中国聚酯树脂行业发展格局分析

一、行业市场发展特点

二、行业市场规模分析

三、行业市场发展格局分析

第二节 中国聚酯树脂行业市场供需分析

一、行业市场产量分析

二、重点区域产量分布

三、行业市场需求量分析

四、下游行业需求分布

第四节 中国聚酯树脂行业供需平衡分析

一、行业供需平衡现状

二、影响行业供需平衡的因素

第五节 中国聚酯树脂行业技术分析

一、行业技术发展现状

二、行业主要技术

三、制约行业技术发展因素

四、行业技术发展趋势

第五章 中国聚酯树脂行业经济运行分析

第一节 2019-2023年中国聚酯树脂行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第二节 2019-2023年中国聚酯树脂行业运营情况分析

一、我国聚酯树脂行业营收分析

二、我国聚酯树脂行业成本分析

三、我国聚酯树脂行业利润分析

第三节 2019-2023年中国聚酯树脂行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 中国聚酯树脂行业上下游运行综合研究

第一节 聚酯树脂产业链内在运行分析

第二节 聚酯树脂行业上游运行分析

一、聚酯树脂行业上游发展状况介绍

二、聚酯树脂行业上游供应规模情况

三、上游对聚酯树脂行业发展影响力分析

第三节 聚酯树脂行业下游运行分析

一、聚酯树脂行业下游发展状况介绍

二、聚酯树脂行业下游需求规模情况

三、下游对聚酯树脂行业发展影响力分析

第四节 聚酯树脂产业链运行趋势分析

第七章 聚酯树脂行业区域市场分析

第一节 华东地区聚酯树脂行业分析

一、市场规模情况分析

二、市场需求情况分析

三、行业发展前景预测

第二节 华南地区聚酯树脂行业分析

一、市场规模情况分析

二、市场需求情况分析

三、行业发展前景预测

第三节 华中地区聚酯树脂行业分析

一、市场规模情况分析

二、市场需求情况分析

三、行业发展前景预测

第四节 华北地区聚酯树脂行业分析

一、市场规模情况分析

二、市场需求情况分析

三、行业发展前景预测

第五节 东北地区聚酯树脂行业分析

一、市场规模情况分析

二、市场需求情况分析

三、行业发展前景预测

第六节 西南地区聚酯树脂行业分析

一、市场规模情况分析

二、市场需求情况分析

三、行业发展前景预测

第七节 西北地区聚酯树脂行业分析

一、市场规模情况分析

二、市场需求情况分析

三、行业发展前景预测

第三部分 竞争格局分析

第八章 聚酯树脂行业竞争力分析

第一节 聚酯树脂行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第二节 聚酯树脂行业竞争五力分析

一、行业上游议价能力

二、行业下游议价能力

三、行业新进入者威胁

四、行业替代产品威胁

五、行业现有企业竞争

第三节 聚酯树脂行业竞争swot分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第四节 市场竞争态势分析

第五节 市场竞争策略分析

第九章 主要聚酯树脂企业竞争分析

第一节 陶氏化学(中国)投资有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营状况

四、企业竞争优势

五、企业发展战略

第二节 拜耳(中国)有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营状况

四、企业竞争优势

五、企业发展战略

第三节 帝斯曼(中国)有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营状况

四、企业竞争优势

五、企业发展战略

第四节 中国石油化工集团公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营状况

四、企业竞争优势

五、企业发展战略

第五节 南亚塑胶工业股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营状况

四、企业竞争优势

五、企业发展战略

第六节 中国蓝星(集团)股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营状况

四、企业竞争优势

五、企业发展战略

第七节 亨斯迈聚氨酯(中国)有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营状况

四、企业竞争优势

五、企业发展战略

第八节 江苏三木集团有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营状况

四、企业竞争优势

五、企业发展战略

第九节 漂莱特(中国)有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营状况

四、企业竞争优势

五、企业发展战略

第十节 迪爱生投资有限公司

一、企业发展概况

二、企业产品分析

三、企业经营状况

四、企业竞争优势

五、企业发展战略

第四部分 发展前景展望

第十章 聚酯树脂行业发展趋势分析

第一节 中国聚酯树脂行业前景与机遇分析

一、中国聚酯树脂行业发展前景

二、中国聚酯树脂行业发展机遇分析

三、2024-2029年聚酯树脂行业的发展机遇分析

第二节 2024-2029年中国聚酯树脂市场趋势分析

一、2019-2023年聚酯树脂行业市场趋势总结

二、2024-2029年聚酯树脂行业发展趋势分析

三、2024-2029年聚酯树脂市场发展空间

四、2024-2029年聚酯树脂产业政策趋向

五、2024-2029年聚酯树脂行业技术革新趋势

第十一章 未来中国聚酯树脂行业发展预测

第一节 未来中国聚酯树脂需求与消费预测

一、2024-2029年聚酯树脂行业产品消费预测

二、2024-2029年聚酯树脂市场规模预测

三、2024-2029年聚酯树脂行业总产值预测

四、2024-2029年聚酯树脂行业销售收入预测

五、2024-2029年聚酯树脂行业总资产预测

第二节 未来中国聚酯树脂行业供需预测

- 一、2024-2029年中国聚酯树脂行业供给预测
- 二、2024-2029年中国聚酯树脂行业需求预测
- 三、2024-2029年中国聚酯树脂行业供需平衡预测

第五部分 投资规划指导

第十二章 中国聚酯树脂行业投资机会及风险分析

第一节 行业投资现状分析

- 一、行业投资规模分析
- 二、行业投资资金来源构成
- 三、行业投资资金用途分析

第二节 行业投资机会分析

- 一、细分市场投资机会
- 二、重点区域投资机会
- 三、产业发展的空白点分析

第三节 行业投资风险分析

- 一、行业政策风险
- 二、宏观经济风险
- 三、市场竞争风险
- 四、关联产业风险
- 五、产品结构风险
- 六、技术研发风险
- 七、其他投资风险

第十三章 中国聚酯树脂行业渠道分析及策略

第一节 聚酯树脂行业渠道分析

- 一、渠道形式及对比
- 二、各类渠道对聚酯树脂行业的影响
- 三、主要聚酯树脂企业渠道策略研究

第二节 聚酯树脂行业用户分析

- 一、用户认知程度分析
- 二、用户需求特点分析
- 三、用户购买途径分析

第三节 聚酯树脂行业营销策略分析

- 一、中国聚酯树脂营销概况
- 二、聚酯树脂营销策略探讨
- 三、聚酯树脂营销发展趋势

第十四章 研究结论及发展建议

第一节 行业研究结论及建议

第二节 子行业研究结论及建议

第三节 行业发展建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录

图表：2019-2023年我国宏观经济运行指标

图表：2019-2023年我国宏观经济景气指数

图表：2019-2023年我国人口增长情况

图表：2019-2023年我国社会收入及消费能力经济指标

图表：聚酯树脂行业产业链示意图

图表：聚酯树脂行业生产周期及阶段

图表：2019-2023年聚酯树脂行业工业总产值

图表：2019-2023年聚酯树脂行业工业总产值增长趋势图

图表：2019-2023年聚酯树脂行业市场产品价格走势

图表：2024-2029年聚酯树脂行业市场产品价格趋势预测

图表：2019-2023年聚酯树脂行业企业数量走势图

图表：2019-2023年聚酯树脂行业总资产增长趋势图

图表：2019-2023年聚酯树脂行业利润总额增长趋势图

图表：2019-2023年聚酯树脂行业销售收入增长趋势图

图表：2019-2023年聚酯树脂业产销率趋势图

图表：2019-2023年聚酯树脂业利润总额增长情况

图表：2019-2023年聚酯树脂业利润总额增长趋势图

图表：2019-2023年聚酯树脂行业盈利能力状况

图表：2019-2023年聚酯树脂行业偿债能力状况

图表：2019-2023年聚酯树脂行业营运能力状况

图表：2019-2023年聚酯树脂行业发展能力状况

图表：2019-2023年聚酯树脂行业产能数据

图表：2019-2023年聚酯树脂行业产能及增长趋势图

图表：2024-2029年聚酯树脂行业产能预测

图表：2019-2023年聚酯树脂行业产量数据

图表：2019-2023年聚酯树脂行业产量及增长趋势图

图表：2024-2029年聚酯树脂行业产量预测

图表：2019-2023年聚酯树脂行业需求状况

图表：2024-2029年聚酯树脂行业需求预测

图表：2024-2029年聚酯树脂行业市场规模预测

图表：2024-2029年聚酯树脂行业发展前景预测

把握投资 决策经营！

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20190117/106229.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)