

# 中国聚酯树脂行业发展趋势调研与投资战略评估 报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国聚酯树脂行业发展趋势调研与投资战略评估报告（2023-2030年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202307/639284.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

聚酯树脂是由二元醇或二元酸或多元醇和多元酸缩聚而成的高分子化合物的总称。聚酯树脂分为饱和聚酯树脂和不饱和聚酯树脂两种。

聚酯树脂分类情况 种类 原理 优点 饱和聚酯树脂 饱和聚酯树脂（无油醇酸树脂）主要用于生产卷材涂料，根据树脂性能和结构的不同分别可用于卷材涂料的面漆、底漆、背漆，也有用于油墨和热覆膜卷材用的饱和聚酯树脂。优异的粘接性、很好的硬度、韧性的平衡性能、通用性强、耐候性好、通用性强、并具有耐粘污性，使用档次较高。不饱和聚酯树脂 不饱和聚酯树脂是热固性树脂中最常用的一种，一般是由不饱和二元酸与二元醇或者饱和二元酸与不饱二元醇缩聚而成的具有酯键和不饱和双键的线型高分子化合物。通常，聚酯化缩聚反应是在190~220C进行,直至达到预期的酸值(或粘度)，在聚酯化缩反应结束后，趁热加入一定量的乙烯基单体，配成粘稠的液体，这样的聚合物溶液称之为不饱和聚酯树脂。

品种多、适应广泛、价格较低耐热性、具有较高的拉伸、弯曲、压缩强度、耐化学腐蚀性能  
资料来源：观研天下整理

由于聚酯树脂的性能具有优异的粘黏性、耐热性和耐化学性等，以至于被广泛用于胶粘玻璃钢、硬质塑料、混凝土、电气罐封等行业领域。

资料来源：观研天下整理

随着，我国聚酯树脂行业数年来的不断发展，目前上市企业有永悦科技、阿科力、神剑股份、上纬新材等。

我国聚酯树脂行业领先企业 公司简称 成立时间 公司地址 公司简介 永悦科技 2011-10-10 福建省泉州市 公司目前研发的不同规格型号的不饱和聚酯树脂达到数十种,产品广泛应用于人造石材、工艺品、玻璃钢复合材料和涂料等领域中。作为国内不饱和聚酯树脂领域品种较为齐全、应用领域较为广泛的厂商之一,永悦科技凭借较强的研发实力和稳定的产品品质,获得了下游用户的广泛欢迎和高度认可。阿科力 1999-07-08 无锡市锡山区 经营范围：丙烯酸树脂、聚酯树脂、脂环族环氧树脂、改性环氧树脂、脂肪胺、聚酯光学材料的研发、生产、销售 神剑股份 2002-04-18 芜湖经济技术开发区 公司业务架构为“化工新材料+高端装备制造”双主业发展战略。化工新材料板块通过“内生+外延”并举的发展模式,不断提高市占率,进一步巩固全球市场的龙头地位,同时加大研发投入,引领行业发展方向。主要产品:户外型聚酯树脂、混合型聚酯树脂、航空、航天类相关模具、工装型架、零部件等;高速列车类车头、疏散系统及结构件等;复合材料产品;北斗卫星导航系统应用终端产品。上纬新材 2000-10-25 上海市松江区。公司主要产品包括乙烯基酯树脂、特种不饱和聚酯树脂、风电叶片用灌注树脂、手糊树脂、模具树脂、胶粘剂、风电叶片大梁用预浸料树脂、风电叶片大梁用拉挤树脂、环境友好型树脂、轨道交通用安全材料等多个应用系列。

资料来源：观研天下整理（wss）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国聚酯树脂行业发展趋势调研与投资战略评估报告（2023-2030年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国聚酯树脂行业发展概述

#### 第一节 聚酯树脂行业发展情况概述

- 一、聚酯树脂行业相关定义
- 二、聚酯树脂特点分析
- 三、聚酯树脂行业基本情况介绍
- 四、聚酯树脂行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、聚酯树脂行业需求主体分析

#### 第二节 中国聚酯树脂行业生命周期分析

- 一、聚酯树脂行业生命周期理论概述
- 二、聚酯树脂行业所属的生命周期分析

#### 第三节 聚酯树脂行业经济指标分析

- 一、聚酯树脂行业的赢利性分析
- 二、聚酯树脂行业的经济周期分析
- 三、聚酯树脂行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2019-2023年全球聚酯树脂行业市场发展现状分析

### 第一节全球聚酯树脂行业发展历程回顾

### 第二节全球聚酯树脂行业市场规模与区域分布情况

### 第三节亚洲聚酯树脂行业地区市场分析

#### 一、亚洲聚酯树脂行业市场现状分析

#### 二、亚洲聚酯树脂行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲聚酯树脂行业市场前景分析

### 第四节北美聚酯树脂行业地区市场分析

#### 一、北美聚酯树脂行业市场现状分析

#### 二、北美聚酯树脂行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美聚酯树脂行业市场前景分析

### 第五节欧洲聚酯树脂行业地区市场分析

#### 一、欧洲聚酯树脂行业市场现状分析

#### 二、欧洲聚酯树脂行业市场规模与市场需求分析

#### 三、欧洲聚酯树脂行业市场前景分析

### 第六节 2023-2030年世界聚酯树脂行业分布走势预测

### 第七节 2023-2030年全球聚酯树脂行业市场规模预测

## 第三章 中国聚酯树脂行业产业发展环境分析

### 第一节我国宏观经济环境分析

### 第二节我国宏观经济环境对聚酯树脂行业的影响分析

### 第三节中国聚酯树脂行业政策环境分析

#### 一、行业监管体制现状

#### 二、行业主要政策法规

#### 三、主要行业标准

### 第四节政策环境对聚酯树脂行业的影响分析

### 第五节中国聚酯树脂行业产业社会环境分析

## 第四章 中国聚酯树脂行业运行情况

### 第一节中国聚酯树脂行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节中国聚酯树脂行业市场规模分析

## 一、影响中国聚酯树脂行业市场规模的因素

### 二、中国聚酯树脂行业市场规模

### 三、中国聚酯树脂行业市场规模解析

## 第三节中国聚酯树脂行业供应情况分析

### 一、中国聚酯树脂行业供应规模

### 二、中国聚酯树脂行业供应特点

## 第四节中国聚酯树脂行业需求情况分析

### 一、中国聚酯树脂行业需求规模

### 二、中国聚酯树脂行业需求特点

## 第五节中国聚酯树脂行业供需平衡分析

## 第五章 中国聚酯树脂行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国聚酯树脂行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、聚酯树脂行业产业链图解

### 第二节中国聚酯树脂行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对聚酯树脂行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对聚酯树脂行业的影响分析

### 第三节我国聚酯树脂行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国聚酯树脂行业市场竞争分析

### 第一节中国聚酯树脂行业竞争现状分析

#### 一、中国聚酯树脂行业竞争格局分析

#### 二、中国聚酯树脂行业主要品牌分析

### 第二节中国聚酯树脂行业集中度分析

#### 一、中国聚酯树脂行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国聚酯树脂行业市场集中度分析

### 第三节中国聚酯树脂行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分布特征

#### 二、企业规模分布特征

### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国聚酯树脂行业模型分析

### 第一节中国聚酯树脂行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

### 第二节中国聚酯树脂行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国聚酯树脂行业SWOT分析结论

### 第三节中国聚酯树脂行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

## 第八章 2019-2023年中国聚酯树脂行业需求特点与动态分析

### 第一节中国聚酯树脂行业市场动态情况

### 第二节中国聚酯树脂行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

### 第三节聚酯树脂行业成本结构分析

### 第四节聚酯树脂行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国聚酯树脂行业价格现状分析

第六节中国聚酯树脂行业平均价格走势预测

一、中国聚酯树脂行业平均价格趋势分析

二、中国聚酯树脂行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国聚酯树脂行业所属行业运行数据监测

第一节中国聚酯树脂行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国聚酯树脂行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国聚酯树脂行业所属行业财务指标分析

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

第十章 2019-2023年中国聚酯树脂行业区域市场现状分析

第一节中国聚酯树脂行业区域市场规模分析

一、影响聚酯树脂行业区域市场分布的因素

二、中国聚酯树脂行业区域市场分布

第二节中国华东地区聚酯树脂行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区聚酯树脂行业市场分析

(1) 华东地区聚酯树脂行业市场规模

(2) 华南地区聚酯树脂行业市场现状

(3) 华东地区聚酯树脂行业市场规模预测



### 第三节华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区聚酯树脂行业市场分析

##### (1) 华中地区聚酯树脂行业市场规模

##### (2) 华中地区聚酯树脂行业市场现状

##### (3) 华中地区聚酯树脂行业市场规模预测

### 第四节华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析

#### 三、华南地区聚酯树脂行业市场分析

##### (1) 华南地区聚酯树脂行业市场规模

##### (2) 华南地区聚酯树脂行业市场现状

##### (3) 华南地区聚酯树脂行业市场规模预测

### 第五节华北地区聚酯树脂行业市场分析

#### 一、华北地区概述

#### 二、华北地区经济环境分析

#### 三、华北地区聚酯树脂行业市场分析

##### (1) 华北地区聚酯树脂行业市场规模

##### (2) 华北地区聚酯树脂行业市场现状

##### (3) 华北地区聚酯树脂行业市场规模预测

### 第六节东北地区市场分析

#### 一、东北地区概述

#### 二、东北地区经济环境分析

#### 三、东北地区聚酯树脂行业市场分析

##### (1) 东北地区聚酯树脂行业市场规模

##### (2) 东北地区聚酯树脂行业市场现状

##### (3) 东北地区聚酯树脂行业市场规模预测

### 第七节西南地区市场分析

#### 一、西南地区概述

#### 二、西南地区经济环境分析

#### 三、西南地区聚酯树脂行业市场分析

##### (1) 西南地区聚酯树脂行业市场规模

##### (2) 西南地区聚酯树脂行业市场现状

##### (3) 西南地区聚酯树脂行业市场规模预测

## 第八节西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区聚酯树脂行业市场分析
  - (1) 西北地区聚酯树脂行业市场规模
  - (2) 西北地区聚酯树脂行业市场现状
  - (3) 西北地区聚酯树脂行业市场规模预测

## 第十一章 聚酯树脂行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
  - 1、主要经济指标情况
  - 2、企业盈利能力分析
  - 3、企业偿债能力分析
  - 4、企业运营能力分析
  - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

### 第二节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

### 第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

### 第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第六节 企业
  - 一、企业概况
  - 二、主营产品
  - 三、运营情况
  - 四、公司优势分析
- 第七节 企业
  - 一、企业概况
  - 二、主营产品
  - 三、运营情况
  - 四、公司优势分析
- 第八节 企业
  - 一、企业概况
  - 二、主营产品
  - 三、运营情况
  - 四、公司优势分析
- 第九节 企业
  - 一、企业概况
  - 二、主营产品
  - 三、运营情况
  - 四、公司优势分析
- 第十节 企业
  - 一、企业概况
  - 二、主营产品
  - 三、运营情况
  - 四、公司优势分析

## 第十二章 2023-2030年中国聚酯树脂行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国聚酯树脂行业未来发展前景分析

- 一、聚酯树脂行业国内投资环境分析
- 二、中国聚酯树脂行业市场机会分析
- 三、中国聚酯树脂行业投资增速预测

## 第二节中国聚酯树脂行业未来发展趋势预测

### 第三节中国聚酯树脂行业规模发展预测

- 一、中国聚酯树脂行业市场规模预测
- 二、中国聚酯树脂行业市场规模增速预测
- 三、中国聚酯树脂行业产值规模预测
- 四、中国聚酯树脂行业产值增速预测
- 五、中国聚酯树脂行业供需情况预测

### 第四节中国聚酯树脂行业盈利走势预测

## 第十三章 2023-2030年中国聚酯树脂行业进入壁垒与投资风险分析

### 第一节中国聚酯树脂行业进入壁垒分析

- 一、聚酯树脂行业资金壁垒分析
- 二、聚酯树脂行业技术壁垒分析
- 三、聚酯树脂行业人才壁垒分析
- 四、聚酯树脂行业品牌壁垒分析
- 五、聚酯树脂行业其他壁垒分析

### 第二节聚酯树脂行业风险分析

- 一、聚酯树脂行业宏观环境风险
- 二、聚酯树脂行业技术风险
- 三、聚酯树脂行业竞争风险
- 四、聚酯树脂行业其他风险

### 第三节中国聚酯树脂行业存在的问题

### 第四节中国聚酯树脂行业解决问题的策略分析

## 第十四章 2023-2030年中国聚酯树脂行业研究结论及投资建议

### 第一节观研天下中国聚酯树脂行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

### 第二节中国聚酯树脂行业进入策略分析

- 一、行业目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

### 第三节 聚酯树脂行业营销策略分析

- 一、聚酯树脂行业产品策略
- 二、聚酯树脂行业定价策略

三、聚酯树脂行业渠道策略

四、聚酯树脂行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202307/639284.html>