

# 全球与中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂产业现状分析及趋势洞察报告

产品名称	全球与中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂产业现状分析及趋势洞察报告
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

## 产品详情

根据全球和中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂市场的历程回顾与发展概况分析，在2022年，全球聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂市场规模达到 亿元（人民币），同时中国市场规模达到 亿元。针对全球和中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业市场发展现状及前景分析，预测到2028年，全球市场规模将会达到 亿元，预计年均复合增长率在 %上下浮动。

竞争方面，全球聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂市场核心企业主要包括, DAK Americas LLC, PET Processors LLC, Tray-Pak Corporation, Nan Ya Plastics, RTP Company, BASF, Eastman Chemical, SABIC, DuPont, Lyondell Basell Industries NV, Verdeco Recycling Inc, Lanxess Corporation。报告给出了2022年第一梯队企业与第二梯队企业市场占有率。报告依次分析了这些核心企业产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及市占率，并对市场竞争优劣势进行评估。

从产品类型方面来看，聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂市场包括纤维级PET, 薄膜级PET, 瓶级 PET等类型。报告结合类型产品销售量、销售额、价格等数据点，分析了最有潜力的种类市场。从应用领域来看，聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂主要应用于其他的, 建筑与施工, 服装面料, 瓶子包装容器, 产业用纺织品, 汽车装饰, 电子电气等领域。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

PET 是回收友好型的，因为它的聚合物链在低温下会分解，从而使回收过程中聚合物链的降解最小化。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

DAK Americas LLC

PET Processors LLC

Tray-Pak Corporation

Nan Ya Plastics

RTP Company

BASF

Eastman Chemical

SABIC

DuPont

Lyondell Basell Industries NV

Verdeco Recycling Inc

Lanxess Corporation

细分类型：

纤维级PET

薄膜级PET

瓶级 PET

应用领域：

其他的

建筑与施工

服装面料

瓶子包装容器

产业用纺织品

汽车装饰

电子电气

睿略咨询出版的聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业调研报告对全球和中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂市场趋势做了研究和分析，主要围绕细分产品、应用市场、细分地区以及行业内主要企业等几个方面进行分析，总结了2018-2022年聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业市场发展趋势，基于研究团队收集到的大量信息，综合考虑行业各种影响因素对2023-2029年全球与中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业市场发展前景做出科学的预测。

全球与中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业发展环境和上下游等相关产业的发展趋势，包括上游原材料供应及下游市场需求等都深刻地影响着聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业的市场发展。另外，由于不同地区聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业发展程度不同，报告也依次阐述了全球各地区该行业的发展概况，以及聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业发展的驱动因素及阻碍因素，多维度对聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业的发展做出专业且客观的剖析。

本报告将全球市场分为亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区，对各地区聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业发展现状及前景做出预测。报告同时列出了各地区主要国家市场，对这些国家聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业容量进行了分析与概括。该报告不仅包括对每个地区的市场规模、市场份额和市场趋势的综合分析，也分析了推动这些地区市场增长的关键因素。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂市场规模；

第二章：国内外聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业主要厂商、中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优势分析；

第十一、十二章：全球与中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

目录

## 第一章 聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业发展综述

### 1.1 聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业简介

#### 1.1.1 行业界定及特征

#### 1.1.2 行业发展概述

#### 1.1.3 聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业产业链图景

### 1.2 聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业产品种类介绍

### 1.3 聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业主要应用领域介绍

### 1.4 2018-2029全球聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业市场规模

### 1.5 2018-2029中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业市场规模

## 第二章 国内外聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业运行环境（PEST）分析

### 2.1 聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业政治法律环境分析

### 2.2 聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业经济环境分析

#### 2.2.1 全球宏观经济形势分析

#### 2.2.2 中国宏观经济形势分析

#### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

### 2.3 聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业社会环境分析

### 2.4 聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业技术环境分析

## 第三章 全球及中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业发展现状

### 3.1 全球聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业发展现状

#### 3.1.1 全球聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业发展概况分析

#### 3.1.2 2018-2022年全球聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业市场规模

### 3.2 全球聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业集中度分析

### 3.3 新冠疫情影响对全球聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业的影响

### 3.4 中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业发展现状分析

#### 3.4.1 中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业发展概况分析

#### 3.4.2 中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业政策环境

3.4.3 xinguan疫情对中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业发展的影响

3.5 中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业市场规模

3.6 中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业集中度分析

3.7 中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业进出口分析

3.8 聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业发展痛点分析

3.9 聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业发展机遇分析

第四章 全球聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业细分类型市场分析

4.1 全球聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业细分类型市场规模

4.1.1 全球纤维级PET销售量、销售额及增长率统计

4.1.2 全球薄膜级PET销售量、销售额及增长率统计

4.1.3 全球瓶级 PET销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业细分产品市场价格变化

4.3 影响全球聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业细分产品价格的因素

第五章 中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业细分类型市场分析

5.1 中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业细分类型市场规模

5.1.1 中国纤维级PET销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国薄膜级PET销售量、销售额及增长率统计

5.1.3 中国瓶级 PET销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业细分产品市场价格变化

5.3 影响中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业细分产品价格的因素

第六章 全球聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业下游应用领域市场分析

6.1 全球聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂在其他的领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂在建筑与施工领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂在服装面料领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.4 全球聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂在瓶子包装容器领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.5 全球聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂在产业用纺织品领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.6 全球聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂在汽车装饰领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.7 全球聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂在电子电气领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业的影响

第七章 中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业下游应用领域市场分析

7.1 中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂在其他的领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂在建筑与施工领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂在服装面料领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.4 中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂在瓶子包装容器领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.5 中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂在产业用纺织品领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.6 中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂在汽车装饰领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.7 中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂在电子电气领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业的影响

第八章 全球主要地区及国家聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业发展现状分析

8.1 全球主要地区聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业市场销售额分析

8.3 亚太地区聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业发展态势解析

8.3.1 新冠疫情影响对亚太聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业的影响

8.3.2 亚太地区聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业市场规模分析

8.3.3.3 日本聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业市场规模分析

8.3.3.5 印度聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业市场规模分析

8.4 北美地区聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业的影响

8.4.2 北美地区聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业市场规模分析

8.5 欧洲地区聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业的影响

8.5.2 欧洲地区聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业市场规模分析

8.5.3.2 英国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业市场规模分析

8.5.3.3 法国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业发展态势解析

8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业市场规模分析

第九章 全球及中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业市场竞争格局分析

9.1 全球聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业主要厂商

9.2 中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业主要厂商

9.3 中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业竞争优势分析

第十章 全球聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业重点企业分析

10.1

10.1.1 基本信息介绍

10.1.2 主营产品和服务介绍

10.1.3 生产经营情况分析

10.1.4 竞争优劣势分析

10.2 DAK Americas LLC

10.2.1 DAK Americas LLC基本信息介绍

10.2.2 DAK Americas LLC主营产品和服务介绍

10.2.3 DAK Americas LLC生产经营情况分析

10.2.4 DAK Americas LLC竞争优劣势分析

10.3 PET Processors LLC

10.3.1 PET Processors LLC基本信息介绍

10.3.2 PET Processors LLC主营产品和服务介绍



### 10.3.3 PET Processors LLC生产经营情况分析

### 10.3.4 PET Processors LLC竞争优劣势分析

## 10.4 Tray-Pak Corporation

### 10.4.1 Tray-Pak Corporation基本信息介绍

### 10.4.2 Tray-Pak Corporation主营产品和服务介绍

### 10.4.3 Tray-Pak Corporation生产经营情况分析

### 10.4.4 Tray-Pak Corporation竞争优劣势分析

## 10.5 Nan Ya Plastics

### 10.5.1 Nan Ya Plastics基本信息介绍

### 10.5.2 Nan Ya Plastics主营产品和服务介绍

### 10.5.3 Nan Ya Plastics生产经营情况分析

### 10.5.4 Nan Ya Plastics竞争优劣势分析

## 10.6 RTP Company

### 10.6.1 RTP Company基本信息介绍

### 10.6.2 RTP Company主营产品和服务介绍

### 10.6.3 RTP Company生产经营情况分析

### 10.6.4 RTP Company竞争优劣势分析

## 10.7 BASF

### 10.7.1 BASF基本信息介绍

### 10.7.2 BASF主营产品和服务介绍

### 10.7.3 BASF生产经营情况分析

### 10.7.4 BASF竞争优劣势分析

## 10.8 Eastman Chemical

### 10.8.1 Eastman Chemical基本信息介绍

### 10.8.2 Eastman Chemical主营产品和服务介绍

### 10.8.3 Eastman Chemical生产经营情况分析

#### 10.8.4 Eastman Chemical竞争优劣势分析

### 10.9 SABIC

#### 10.9.1 SABIC基本信息介绍

#### 10.9.2 SABIC主营产品和服务介绍

#### 10.9.3 SABIC生产经营情况分析

#### 10.9.4 SABIC竞争优劣势分析

### 10.10 DuPont

#### 10.10.1 DuPont基本信息介绍

#### 10.10.2 DuPont主营产品和服务介绍

#### 10.10.3 DuPont生产经营情况分析

#### 10.10.4 DuPont竞争优劣势分析

### 10.11 Lyondell Basell Industries NV

#### 10.11.1 Lyondell Basell Industries NV基本信息介绍

#### 10.11.2 Lyondell Basell Industries NV主营产品和服务介绍

#### 10.11.3 Lyondell Basell Industries NV生产经营情况分析

#### 10.11.4 Lyondell Basell Industries NV竞争优劣势分析

### 10.12 Verdeco Recycling Inc

#### 10.12.1 Verdeco Recycling Inc基本信息介绍

#### 10.12.2 Verdeco Recycling Inc主营产品和服务介绍

#### 10.12.3 Verdeco Recycling Inc生产经营情况分析

#### 10.12.4 Verdeco Recycling Inc竞争优劣势分析

### 10.13 Lanxess Corporation

#### 10.13.1 Lanxess Corporation基本信息介绍

#### 10.13.2 Lanxess Corporation主营产品和服务介绍

#### 10.13.3 Lanxess Corporation生产经营情况分析

#### 10.13.4 Lanxess Corporation竞争优劣势分析

## 第十一章 当前国际形势下全球聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业市场发展预测

### 11.1 全球聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业市场规模预测

#### 11.1.1 全球聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业销售量、销售额及增长率预测

### 11.2 全球聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂细分类型市场规模预测

#### 11.2.1 全球聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业细分类型销售量预测

#### 11.2.2 全球聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业细分类型销售额预测

#### 11.2.3 2023-2029年全球聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业各产品价格预测

### 11.3 全球聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂在各应用领域市场规模预测

#### 11.3.1 全球聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂在各应用领域销售量预测

#### 11.3.2 全球聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂在各应用领域销售额预测

### 11.4 全球重点区域聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业发展趋势

#### 11.4.1 全球重点区域聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业销售量预测

#### 11.4.2 全球重点区域聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业销售额预测

## 第十二章 “十四五”规划下中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业市场发展预测

### 12.1 “十四五”规划聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业相关政策

### 12.2 中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业市场规模预测

### 12.3 中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂细分类型市场规模预测

#### 12.3.1 中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业细分类型销售量预测

#### 12.3.2 中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业细分类型销售额预测

#### 12.3.3 2023-2029年中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业各产品价格预测

### 12.4 中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂在各应用领域市场规模预测

#### 12.4.1 中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂在各应用领域销售量预测

#### 12.4.2 中国聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂在各应用领域销售额预测

聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂市场报告是企业了解市场动态的窗口，能为企业判断自身的竞争能力，调整经营决策、产品开发和生产规划提供依据，是关注聚对苯二甲酸乙二酯（PET）树脂行业的所有用户的有利工具。

报告编码：1452766