

# 2024年聚邻苯二甲酰胺（PPA）市场现状分析及前景调研报告

产品名称	2024年聚邻苯二甲酰胺（PPA）市场现状分析及前景调研报告
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

2022年全球聚邻苯二甲酰胺（PPA）市场规模为105.55亿元（人民币），中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）市场规模为42.41亿元。睿略咨询结合行业走势，从聚邻苯二甲酰胺（PPA）市场格局、上下游产业链结构、市场需求、消费者特征等多方面多角度阐述了全球和中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）市场状况，并在此基础上对聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业的发展前景和走势进行客观分析和预测，预测全球聚邻苯二甲酰胺（PPA）市场规模在2028年将会达到158.46亿元，以大约6.72%的CAGR增长。

全球聚邻苯二甲酰胺（PPA）市场核心企业主要包括AKRO-PLASTIC, Sabic, EMS-GRIVORY, BASF, Dupont, Daikin Industries, Ltd, Arkema, Evonik, KEP。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。

从产品类别来看，聚邻苯二甲酰胺（PPA）市场划分为半结晶PPA，非晶PPA。基于下游应用，聚邻苯二甲酰胺（PPA）主要应用于电子电器, 汽车, 消费者与个人护理, 工业设备及仪器等领域。报告分析了各类型市场销售量、销售额、价格走势等数据点，并着重分析了最有潜力的种类市场。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。

聚邻苯二甲酰胺（PPA，又称“PPA树脂”）是以对苯二甲酸或间苯二甲酸为主要原料的半芳香族聚酰胺。它具有高硬度、高强度和良好的耐化学性。低成本是汽车工业不可或缺的原材料，广泛用于制造汽车前照灯反射器、外壳、滑轮、传感器外壳和燃油管路部件。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

AKRO-PLASTIC

Sabic

EMS-GRIVORY

BASF

Dupont

Daikin Industries

Ltd

Arkema

Evonik

KEP

细分类型：

半结晶PPA

非晶PPA

应用领域：

电子电器

汽车

消费者与个人护理

工业设备及仪器

本报告的研究对象为全球与中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业，研究内容包括聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业国内外发展状况、产业链、规模及发展增速、市场竞争情况、产品种类生产趋势、消费流行趋势、细分地区市场分布等方面。

报告提供了对过去五年聚邻苯二甲酰胺（PPA）市场趋势、行业现状、容量与份额、主要产品及应用规模、主要企业营收情况与战略的重要见解。报告预测期间为2023-2029年，主要预测内容包括全球与中国市场、各区域市场、主要产品分类、应用市场聚邻苯二甲酰胺（PPA）销售量、销售额及增长率。通过对研究期间聚邻苯二甲酰胺（PPA）市场规模以及各细分领域规模占比的统计分析，帮助企业了解市场规律和潜力细分领域，把握未来市场机会点。

聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业发展态势与全球和中国宏观经济环境息息相关，本报告在定性与定量分析

聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业各维度细分市场的同时，还结合了当前总体经济环境，做出对行业发展现状的总结以及未来发展前景的预测。其次，报告详细分析了聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业竞争格局，帮助企业明确市场定位并制定正确的发展战略。

就全球区域而言，本报告对亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业发展概况、市场规模、发展优劣势进行对比分析，总结了各地区聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业的发展现状与趋势，同时也依次给出了各地区主要国家市场规模变化趋势。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

第一章：聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）市场规模；

第二章：国内外聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）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：全球与中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）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：全球与中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）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、中东和非洲地区聚邻苯二甲酰胺（PPA）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：全球与中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业主要厂商、中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、聚邻苯二甲酰胺（PPA）销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）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 聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业发展综述

#### 1.1 聚邻苯二甲酰胺（PPA）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 聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业产业链图景

1.2 聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业产品种类介绍

1.3 聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业主要应用领域介绍

1.4 2018-2029全球聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业市场规模

1.5 2018-2029中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业市场规模

第二章 国内外聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业运行环境（PEST）分析

2.1 聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业政治法律环境分析

2.2 聚邻苯二甲酰胺（PPA）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 聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业社会环境分析

2.4 聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业技术环境分析

第三章 全球及中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业发展现状

3.1 全球聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业发展现状

3.1.1 全球聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业发展概况分析

3.1.2 2018-2022年全球聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业市场规模

3.2 全球聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业集中度分析

3.3 xinguan疫情对全球聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业的影响

3.4 中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业发展现状分析

3.4.1 中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业发展概况分析

3.4.2 中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业政策环境

3.4.3 xinguan疫情对中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业发展的影响

3.5 中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业市场规模

3.6 中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业集中度分析

3.7 中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业进出口分析

3.8 聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业发展痛点分析

### 3.9 聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业发展机遇分析

## 第四章 全球聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业细分类型市场分析

### 4.1 全球聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业细分类型市场规模

#### 4.1.1 全球半结晶PPA 销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.2 全球非晶PPA 销售量、销售额及增长率统计

### 4.2 全球聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业细分产品市场价格变化

### 4.3 影响全球聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业细分产品价格的因素

## 第五章 中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业细分类型市场分析

### 5.1 中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业细分类型市场规模

#### 5.1.1 中国半结晶PPA 销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.2 中国非晶PPA 销售量、销售额及增长率统计

### 5.2 中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业细分产品市场价格变化

### 5.3 影响中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业细分产品价格的因素

## 第六章 全球聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业下游应用领域市场分析

### 6.1 全球聚邻苯二甲酰胺（PPA）在各应用领域的市场规模

#### 6.1.1 全球聚邻苯二甲酰胺（PPA）在电子电器领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.2 全球聚邻苯二甲酰胺（PPA）在汽车领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.3 全球聚邻苯二甲酰胺（PPA）在消费者与个人护理领域销售量、销售额及增长率统计

#### 6.1.4 全球聚邻苯二甲酰胺（PPA）在工业设备及仪器领域销售量、销售额及增长率统计

### 6.2 上游行业各因素波动对聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业的影响

### 6.3 各下游应用行业发展对聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业的影响

## 第七章 中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业下游应用领域市场分析

### 7.1 中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）在各应用领域的市场规模

#### 7.1.1 中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）在电子电器领域销售量、销售额及增长率统计

#### 7.1.2 中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）在汽车领域销售量、销售额及增长率统计

#### 7.1.3 中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）在消费者与个人护理领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.4 中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）在工业设备及仪器领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业的影响

第八章 全球主要地区及国家聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业发展现状分析

8.1 全球主要地区聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业市场销售额分析

8.3 亚太地区聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业发展态势解析

8.3.1 xinguan疫情对亚太聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业的影响

8.3.2 亚太地区聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业市场规模分析

8.3.3.3 日本聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业市场规模分析

8.3.3.5 印度聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业市场规模分析

8.4 北美地区聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业的影响

8.4.2 北美地区聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业市场规模分析

8.5 欧洲地区聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业发展态势解析

### 8.5.1 xinguan疫情对欧洲聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业的影响

### 8.5.2 欧洲地区聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业市场规模分析

### 8.5.3 欧洲地区主要国家聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业市场规模统计

#### 8.5.3.1 欧洲地区主要国家聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业销售量及销售额

##### 8.5.3.1 德国聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业市场规模分析

##### 8.5.3.2 英国聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业市场规模分析

##### 8.5.3.3 法国聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业市场规模分析

##### 8.5.3.4 意大利聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业市场规模分析

##### 8.5.3.5 西班牙聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业市场规模分析

##### 8.5.3.6 俄罗斯聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业市场规模分析

##### 8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业发展的影响

### 8.6 中东和非洲地区聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业发展态势解析

#### 8.6.1 xinguan疫情对中东和非洲地区聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业的影响

#### 8.6.2 中东和非洲地区聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业市场规模分析

#### 8.6.3 中东和非洲地区主要国家聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业市场规模统计

##### 8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业销售量及销售额

##### 8.6.3.2 南非聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业市场规模分析

##### 8.6.3.3 埃及聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业市场规模分析

##### 8.6.3.4 伊朗聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业市场规模分析

##### 8.6.3.5 沙特阿拉伯聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业市场规模分析

## 第九章 全球及中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业市场竞争格局分析

### 9.1 全球聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业主要厂商

### 9.2 中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业主要厂商

### 9.3 中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业在全球竞争格局中的市场地位

### 9.4 中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业竞争优势分析

## 第十章 全球聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业重点企业分析

## 10.1 AKRO-PLASTIC

### 10.1.1 AKRO-PLASTIC基本信息介绍

### 10.1.2 AKRO-PLASTIC主营产品和服务介绍

### 10.1.3 AKRO-PLASTIC生产经营情况分析

### 10.1.4 AKRO-PLASTIC竞争优劣势分析

## 10.2 Sabic

### 10.2.1 Sabic基本信息介绍

### 10.2.2 Sabic主营产品和服务介绍

### 10.2.3 Sabic生产经营情况分析

### 10.2.4 Sabic竞争优劣势分析

## 10.3 EMS-GRIVORY

### 10.3.1 EMS-GRIVORY基本信息介绍

### 10.3.2 EMS-GRIVORY主营产品和服务介绍

### 10.3.3 EMS-GRIVORY生产经营情况分析

### 10.3.4 EMS-GRIVORY竞争优劣势分析

## 10.4 BASF

### 10.4.1 BASF基本信息介绍

### 10.4.2 BASF主营产品和服务介绍

### 10.4.3 BASF生产经营情况分析

### 10.4.4 BASF竞争优劣势分析

## 10.5 Dupont

### 10.5.1 Dupont基本信息介绍

### 10.5.2 Dupont主营产品和服务介绍

### 10.5.3 Dupont生产经营情况分析

### 10.5.4 Dupont竞争优劣势分析

## 10.6 Daikin Industries, Ltd

10.6.1 Daikin Industries, Ltd基本信息介绍

10.6.2 Daikin Industries, Ltd主营产品和服务介绍

10.6.3 Daikin Industries, Ltd生产经营情况分析

10.6.4 Daikin Industries, Ltd竞争优劣势分析

10.7 Arkema

10.7.1 Arkema基本信息介绍

10.7.2 Arkema主营产品和服务介绍

10.7.3 Arkema生产经营情况分析

10.7.4 Arkema竞争优劣势分析

10.8 Evonik

10.8.1 Evonik基本信息介绍

10.8.2 Evonik主营产品和服务介绍

10.8.3 Evonik生产经营情况分析

10.8.4 Evonik竞争优劣势分析

10.9 KEP

10.9.1 KEP基本信息介绍

10.9.2 KEP主营产品和服务介绍

10.9.3 KEP生产经营情况分析

10.9.4 KEP竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业市场发展预测

11.1 全球聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业市场规模预测

11.1.1 全球聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球聚邻苯二甲酰胺（PPA）细分类型市场规模预测

11.2.1 全球聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业细分类型销售额预测

11.2.3 2023-2029年全球聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业各产品价格预测

11.3 全球聚邻苯二甲酰胺（PPA）在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球聚邻苯二甲酰胺（PPA）在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球聚邻苯二甲酰胺（PPA）在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业相关政策

12.2 中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业市场规模预测

12.3 中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）细分类型市场规模预测

12.3.1 中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业细分类型销售额预测

12.3.3 2023-2029年中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业各产品价格预测

12.4 中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国聚邻苯二甲酰胺（PPA）在各应用领域销售额预测

聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业调研报告涵盖了真实、详尽且quanwei的各类市场容量数据，且包含基于客观数据的统计分析，对聚邻苯二甲酰胺（PPA）行业未来发展趋势作出预测，帮助目标企业精准切入市场热点，追踪聚邻苯二甲酰胺（PPA）市场最新行业利好政策、制定正确的发展战略。

报告编码：1439928