

报告标题	2023-2029全球与中国聚酰亚胺市场现状及未来发展趋势
报告编号	No.12701597
最新修订	2023年10月
关键字	聚酰亚胺行业报告
报告格式	电子版或纸介版
交付方式	Email发送或EMS快递
价格	纸介版：RMB19900元 电子版：RMB18900元 两个版本：RMB20900元
订购热线	400-817-8000(全国24小时服务) 北京：010-58247071/58247072 福建：0592-5337135/5337136

2023-2029全球与中国聚酰亚胺市场现状及未来发展趋势最新目录

2022年全球聚酰亚胺市场销售额达到了88亿美元，预计2029年将达到130亿美元，年复合增长率（CAGR）为5.7%（2023-2029）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2029年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

全球聚酰亚胺（Polyimide，PI）主要企业有DuPont、SABIC、Ube Industries、Kaneka Corporation、Evonik等，全球前五大企业共占有大约60%的市场份额。目前亚太是全球最大的聚酰亚胺市场，占有大约50%的市场份额。产品类型而言，聚酰亚胺树脂是最大的细分，占有大约40%的份额，同时就下游来说，电气行业是最大的下游领域，占有约60%的份额。

本报告研究全球与中国市场聚酰亚胺的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

主要厂商包括：

DuPont

SABIC

Ube Industries

Kaneka Corporation

Taimide Technology

PI Advanced Materials

Mitsui Chemicals

Mitsubishi Gas Chemical

Asahi Kasei

Saint-Gobain

HiPolyking

Honghu Shuangma

Changzhou Sunchem

Huaqiang Insulating Materials

Qinyang Tianyi Chemical

Jiangsu Yabao

Shanghai Qianfeng

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

聚酰亚胺型材

聚酰亚胺薄膜

聚酰亚胺树脂

聚酰亚胺涂层

其他的

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

电气行业

航空航天工业

汽车行业

医疗行业

其他的

重点关注如下几个地区:

北美

欧洲

中国

日本

中国台湾

韩国

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2018-2029年）

第3章：全球范围内聚酰亚胺主要厂商竞争分析，主要包括聚酰亚胺产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第4章：全球聚酰亚胺主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球聚酰亚胺主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、聚酰亚胺产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型聚酰亚胺销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用聚酰亚胺销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

1 聚酰亚胺市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，聚酰亚胺主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型聚酰亚胺销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 聚酰亚胺型材

1.2.3 聚酰亚胺薄膜

1.2.4 聚酰亚胺树脂

1.2.5 聚酰亚胺涂层

1.2.6 其他的

1.3 从不同应用，聚酰亚胺主要包括如下几个方面

1.3.1 全球不同应用聚酰亚胺销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.3.2 电气行业

1.3.3 [航空航天工业](#)

1.3.4 汽车行业

1.3.5 医疗行业

1.3.6 其他的

1.4 聚酰亚胺行业背景、发展历史、现状及趋势

1.4.1 聚酰亚胺行业目前现状分析

1.4.2 聚酰亚胺发展趋势

2 全球聚酰亚胺总体规模分析

2.1 全球聚酰亚胺供需现状及预测（2018-2029）

2.1.1 全球聚酰亚胺产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

2.1.2 全球聚酰亚胺产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

2.2 全球主要地区聚酰亚胺产量及发展趋势（2018-2029）

2.2.1 全球主要地区聚酰亚胺产量（2018-2023）

2.2.2 全球主要地区聚酰亚胺产量（2024-2029）

2.2.3 全球主要地区聚酰亚胺产量市场份额（2018-2029）

2.3 中国聚酰亚胺供需现状及预测（2018-2029）

2.3.1 中国聚酰亚胺产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2018-2029)

2.3.2 中国聚酰亚胺产量、市场需求量及发展趋势 (2018-2029)

2.4 全球聚酰亚胺销量及销售额

2.4.1 全球市场聚酰亚胺销售额 (2018-2029)

2.4.2 全球市场聚酰亚胺销量 (2018-2029)

2.4.3 全球市场聚酰亚胺价格趋势 (2018-2029)

3 全球与中国主要厂商市场份额分析

3.1 全球市场主要厂商聚酰亚胺产能市场份额

3.2 全球市场主要厂商聚酰亚胺销量 (2018-2023)

3.2.1 全球市场主要厂商聚酰亚胺销量 (2018-2023)

3.2.2 全球市场主要厂商聚酰亚胺销售收入 (2018-2023)

3.2.3 全球市场主要厂商聚酰亚胺销售价格 (2018-2023)

3.2.4 2022年全球主要生产商聚酰亚胺收入排名

3.3 中国市场主要厂商聚酰亚胺销量 (2018-2023)

3.3.1 中国市场主要厂商聚酰亚胺销量 (2018-2023)

3.3.2 中国市场主要厂商聚酰亚胺销售收入 (2018-2023)

3.3.3 2022年中国主要生产商聚酰亚胺收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商聚酰亚胺销售价格 (2018-2023)

3.4 全球主要厂商聚酰亚胺总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及聚酰亚胺商业化日期

3.6 全球主要厂商聚酰亚胺产品类型及应用

3.7 聚酰亚胺行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 聚酰亚胺行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2 全球聚酰亚胺第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

3.8 新增[投资](#)及市场并购活动

4 全球聚酰亚胺主要地区分析

4.1 全球主要地区聚酰亚胺市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.1.1 全球主要地区聚酰亚胺销售收入及市场份额（2018-2023年）

4.1.2 全球主要地区聚酰亚胺销售收入预测（2024-2029年）

4.2 全球主要地区聚酰亚胺销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.2.1 全球主要地区聚酰亚胺销量及市场份额（2018-2023年）

4.2.2 全球主要地区聚酰亚胺销量及市场份额预测（2024-2029）

4.3 北美市场聚酰亚胺销量、收入及增长率（2018-2029）

4.4 欧洲市场聚酰亚胺销量、收入及增长率（2018-2029）

4.5 中国市场聚酰亚胺销量、收入及增长率（2018-2029）

4.6 日本市场聚酰亚胺销量、收入及增长率（2018-2029）

4.7 中国台湾市场聚酰亚胺销量、收入及增长率（2018-2029）

4.8 韩国市场聚酰亚胺销量、收入及增长率（2018-2029）

5 全球聚酰亚胺主要生产商分析

5.1 DuPont

5.1.1 DuPont基本信息、聚酰亚胺生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 DuPont 聚酰亚胺产品规格、参数及市场应用

5.1.3 DuPont 聚酰亚胺销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.1.4 DuPont公司简介及主要业务

5.1.5 DuPont企业最新动态

5.2 SABIC

5.2.1 SABIC基本信息、聚酰亚胺生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 SABIC 聚酰亚胺产品规格、参数及市场应用

5.2.3 SABIC 聚酰亚胺销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.2.4 SABIC公司简介及主要业务

5.2.5 SABIC企业最新动态

5.3 Ube Industries

5.3.1 Ube Industries基本信息、聚酰亚胺生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Ube Industries 聚酰亚胺产品规格、参数及市场应用

5.3.3 Ube Industries 聚酰亚胺销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.3.4 Ube Industries公司简介及主要业务

5.3.5 Ube Industries企业最新动态

5.4 Kaneka Corporation

5.4.1 Kaneka Corporation基本信息、聚酰亚胺生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Kaneka Corporation 聚酰亚胺产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Kaneka Corporation 聚酰亚胺销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.4.4 Kaneka Corporation公司简介及主要业务

5.4.5 Kaneka Corporation企业最新动态

5.5 Taimide Technology

5.5.1 Taimide Technology基本信息、聚酰亚胺生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Taimide Technology 聚酰亚胺产品规格、参数及市场应用

5.5.3 Taimide Technology 聚酰亚胺销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.5.4 Taimide Technology公司简介及主要业务

5.5.5 Taimide Technology企业最新动态

5.6 PI Advanced Materials

5.6.1 PI Advanced Materials基本信息、聚酰亚胺生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 PI Advanced Materials 聚酰亚胺产品规格、参数及市场应用

5.6.3 PI Advanced Materials 聚酰亚胺销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

5.6.4 PI Advanced Materials公司简介及主要业务

5.6.5 PI Advanced Materials企业最新动态

5.7 Mitsui Chemicals

5.7.1 Mitsui Chemicals基本信息、聚酰亚胺生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 Mitsui Chemicals 聚酰亚胺产品规格、参数及市场应用

5.7.3 Mitsui Chemicals 聚酰亚胺销量、收入、价格及毛利率 (2018-2023)

5.7.4 Mitsui Chemicals公司简介及主要业务

5.7.5 Mitsui Chemicals企业最新动态

5.8 Mitsubishi

宇博智业业务：[细分行业市场研究](#) [可行性研究报告](#) [园区规划](#) [产业规划](#) [IPO咨询](#)
[行业监测研究](#) [商业计划书](#)

宇博智业实力：[如何鉴别一家研究机构的实力？](#) [为什么选择宇博智业？](#)
[宇博智业的客户案例](#) [我们的售后服务](#)

报告大厅简介

报告大厅(<http://www.chinabgao.com/>)成立于2002年10月，是由宇博智业机构开通并运营的一家大型专业化市场研究网站，提供针对企业用户的各类信息，如深度研究报告、市场调查、统计数据等。为了满足企业对原始数据的需求，也为了能给企业提供更为全面和客观的研究报告，报告大厅与国内各大数据源（包括政府机构、行业协会、图书馆、信息中心等权威机构）建立起战略合作关系。经过多年的努力，报告大厅与国内100多家最优质研究公司建立良好的合作关系，推出超过50000份有价值的研究报告，报告大厅目标是打造一个真正的一站式服务的多用户报告平台。报告大厅汇聚全国各大市场研究信息生产商的研究成果，正是依托独有的资源优势，为客户提供最准确、最及时、最权威、最专业的研究报告。