

全球及中国聚酰亚胺 (PI) 市场洞察报告(2018-2028版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动聚酰亚胺(PI)行业的发展。

本报告《全球及中国聚酰亚胺(PI)市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外聚酰亚胺(PI)行业发展现状与趋势，估算聚酰亚胺(PI)行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析聚酰亚胺(PI)行业各细分赛道发展潜力，研判聚酰亚胺(PI)下游市场需求，分析聚酰亚胺(PI)行业竞争格局，从而协助解决聚酰亚胺(PI)行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球聚酰亚胺(PI)主要生产商：

SABIC

DuPont

Solay Plastics

Kaneka

Ube

SKC Kolon

Evonik Fibres

Mitsui Chem

I.S.T Corp

Taimide Tech

Boyd Corp

GrandTek

Rayitek

Innotek

Asahi Kasei

HD MicroSystems

Huajing

Shengyuan

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

聚酰亚胺(PI)产品细分为以下几类：

膜

树脂

其他

聚酰亚胺(PI)的细分应用领域如下：

航空航天业

电气行业

汽车行业

能源产业

其他

报告目录

1 聚酰亚胺 (PI) 行业现状、背景

1.1 聚酰亚胺(PI)行业定义与特性

1.2 聚酰亚胺(PI)行业技术壁垒

1.3 聚酰亚胺(PI)产业链全景

1.3.1 全球聚酰亚胺(PI)上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球聚酰亚胺(PI)下游企业及行业分布

1.4 聚酰亚胺(PI)产品细分及各细分产品的头部企业

2 聚酰亚胺 (PI) 行业头部企业分析

2.1 全球聚酰亚胺(PI)主要生产商生产基地分布

2.2 SABIC

2.2.1 SABIC 企业概况

2.2.2 SABIC 产品规格及特点

2.2.3 SABIC 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 SABIC 市场动态

2.3 DuPont

2.3.1 DuPont 企业概况

2.3.2 DuPont 产品规格及特点

2.3.3 DuPont 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 DuPont 市场动态

2.4 Solay Plastics

2.4.1 Solay Plastics 企业概况

2.4.2 Solay Plastics 产品规格及特点

2.4.3 Solay Plastics 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 Solay Plastics 市场动态

2.5 Kaneka

2.5.1 Kaneka 企业概况

2.5.2 Kaneka 产品规格及特点

2.5.3 Kaneka 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Kaneka 市场动态

2.6 Ube

2.6.1 Ube 企业概况

2.6.2 Ube 产品规格及特点

2.6.3 Ube 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 Ube 市场动态

2.7 SKC Kolon

2.7.1 SKC Kolon 企业概况

2.7.2 SKC Kolon 产品规格及特点

2.7.3 SKC Kolon 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 SKC Kolon 市场动态

2.8 Evonik Fibres

2.8.1 Evonik Fibres 企业概况

2.8.2 Evonik Fibres 产品规格及特点

2.8.3 Evonik Fibres 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Evonik Fibres 市场动态

2.9 Mitsui Chem

2.9.1 Mitsui Chem 企业概况

2.9.2 Mitsui Chem 产品规格及特点

2.9.3 Mitsui Chem 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Mitsui Chem 市场动态

2.10 I.S.T Corp

2.10.1 I.S.T Corp 企业概况

2.10.2 I.S.T Corp 产品规格及特点

2.10.3 I.S.T Corp 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 I.S.T Corp 市场动态

2.11 Taimide Tech

2.11.1 Taimide Tech 企业概况

2.11.2 Taimide Tech 产品规格及特点

2.11.3 Taimide Tech 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Taimide Tech 市场动态

2.12 Boyd Corp

2.13 GrandTek

2.14 Rayitek

2.15 Innotek

2.16 Asahi Kasei

2.17 HD MicroSystems

2.18 Huajing

2.19 Shengyuan

3 全球聚酰亚胺 (PI) 细分应用领域

3.1 全球聚酰亚胺(PI)细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球聚酰亚胺(PI)细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 航空航天业

3.1.3 电气行业

3.1.4

3.2 中国聚酰亚胺(PI)细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国聚酰亚胺(PI)细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 航空航天业

3.2.3 电气行业

3.2.4

4 全球聚酰亚胺 (PI) 市场规模分析

4.1 全球聚酰亚胺(PI)销售现状及预测

4.1.1 全球聚酰亚胺(PI)销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型聚酰亚胺(PI)销量及市场占比(2018-2028年)

膜

树脂

... ..

4.1.3 全球各类型聚酰亚胺(PI)销售额及市场占比(2018-2028年)

膜

树脂

... ..

4.1.4 全球各类型聚酰亚胺(PI)价格变化趋势(2018-2028年)

膜

树脂

... ..

4.2 全球聚酰亚胺(PI)行业集中率分析

4.2.1 全球聚酰亚胺(PI)行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球聚酰亚胺(PI)行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国聚酰亚胺(PI)行业集中率分析

4.3.1 中国聚酰亚胺(PI)行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国聚酰亚胺(PI)行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区聚酰亚胺 (PI) 市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区聚酰亚胺(PI)产量

5.1.1 全球主要地区聚酰亚胺(PI)产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球聚酰亚胺(PI)产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区聚酰亚胺(PI)销量市场占比

5.2.1 全球主要地区聚酰亚胺(PI)销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区聚酰亚胺(PI)销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场聚酰亚胺(PI)销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场聚酰亚胺(PI)销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场聚酰亚胺(PI)销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场聚酰亚胺(PI)销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场聚酰亚胺(PI)销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场聚酰亚胺(PI)销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场聚酰亚胺(PI)销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场聚酰亚胺(PI)销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场聚酰亚胺(PI)销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场聚酰亚胺(PI)销量、销售额及增长率

- 5.6.1 东南亚市场聚酰亚胺(PI)销量及增长率(2018-2028年)
- 5.6.2 东南亚市场聚酰亚胺(PI)销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场聚酰亚胺(PI)销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场聚酰亚胺(PI)销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.7.2 印度市场聚酰亚胺(PI)销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场聚酰亚胺(PI)销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场聚酰亚胺(PI)销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.8.2 美国市场聚酰亚胺(PI)销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场聚酰亚胺(PI)销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场聚酰亚胺(PI)销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场聚酰亚胺(PI)销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国聚酰亚胺 (PI) 细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型聚酰亚胺(PI)销量及市场占比(2018-2028年)
 - 6.1.1 膜
 - 6.1.2 树脂
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型聚酰亚胺(PI)销售额及市场占比(2018-2028年)
 - 6.2.1 膜
 - 6.2.2 树脂
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型聚酰亚胺(PI)价格变化趋势(2018-2028年)
 - 6.3.1 膜
 - 6.3.2 树脂
 - 6.3.2
- 7 中国聚酰亚胺 (PI) 销量分布状况

7.1 中国六大地区聚酰亚胺(PI)销量及市场占比

7.2 中国六大地区聚酰亚胺(PI)销售额及市场占比

8 中国聚酰亚胺 (PI) 进出口发展趋势

8.1 中国聚酰亚胺(PI)进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国聚酰亚胺(PI)出口市场规模(2018-2028年)

9 聚酰亚胺 (PI) 行业发展影响因素分析

9.1 聚酰亚胺(PI)技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：聚酰亚胺(PI)产品图片

表：聚酰亚胺(PI)产业链

表：产品分类及头部企业

表：SABIC 聚酰亚胺(PI)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SABIC 聚酰亚胺(PI)产品介绍

表：SABIC 聚酰亚胺(PI)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：DuPont 聚酰亚胺(PI)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DuPont 聚酰亚胺(PI)产品介绍

表：DuPont 聚酰亚胺(PI)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Solya Plastics 聚酰亚胺(PI)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Solya Plastics 聚酰亚胺(PI)产品介绍

表：Solya Plastics 聚酰亚胺(PI)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Kaneka 聚酰亚胺(PI)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Kaneka 聚酰亚胺(PI)产品介绍

表：Kaneka 聚酰亚胺(PI)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Ube 聚酰亚胺(PI)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Ube 聚酰亚胺(PI)产品介绍

表：Ube 聚酰亚胺(PI)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：SKC Kolon 聚酰亚胺(PI)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：SKC Kolon 聚酰亚胺(PI)产品介绍

表：SKC Kolon 聚酰亚胺(PI)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Evonik Fibres 聚酰亚胺(PI)基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Evonik Fibres 聚酰亚胺(PI)产品介绍

表：Evonik Fibres 聚酰亚胺(PI)销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Mitsui Chem

... ..

图：全球不同细分应用领域聚酰亚胺(PI)销量(2018-2028年)

图：全球聚酰亚胺(PI)下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域聚酰亚胺(PI)销量(2018-2028年)

图：中国市场聚酰亚胺(PI)下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球聚酰亚胺(PI)销量及增长率(2018-2028年)

图：全球聚酰亚胺(PI)销量及增长率(2018-2028年)

图：全球聚酰亚胺(PI)销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型聚酰亚胺(PI)销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型聚酰亚胺(PI)销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型聚酰亚胺(PI)销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型聚酰亚胺(PI)价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型聚酰亚胺(PI)价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球聚酰亚胺(PI)销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球聚酰亚胺(PI)销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球聚酰亚胺(PI)头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球聚酰亚胺(PI)销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球聚酰亚胺(PI)销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球聚酰亚胺(PI)头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国聚酰亚胺(PI)销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国聚酰亚胺(PI)销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国聚酰亚胺(PI)头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国聚酰亚胺(PI)销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国聚酰亚胺(PI)销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国聚酰亚胺(PI)头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区聚酰亚胺(PI)产量((2018-2022年))

图：各地区聚酰亚胺(PI)产量和销量 2021

表：全球主要地区聚酰亚胺(PI)销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区聚酰亚胺(PI)销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区聚酰亚胺(PI) 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区聚酰亚胺(PI)销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场聚酰亚胺(PI)销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国聚酰亚胺(PI)销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场聚酰亚胺(PI)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国聚酰亚胺(PI)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场聚酰亚胺(PI)销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本聚酰亚胺(PI)销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场聚酰亚胺(PI)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本聚酰亚胺(PI)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场聚酰亚胺(PI)销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国聚酰亚胺(PI)销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场聚酰亚胺(PI)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国聚酰亚胺(PI)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场聚酰亚胺(PI)销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚聚酰亚胺(PI)销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场聚酰亚胺(PI)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚聚酰亚胺(PI)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场聚酰亚胺(PI)销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度聚酰亚胺(PI)销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场聚酰亚胺(PI)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度聚酰亚胺(PI)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场聚酰亚胺(PI)销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国聚酰亚胺(PI)销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场聚酰亚胺(PI)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国聚酰亚胺(PI)销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场聚酰亚胺(PI)销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲聚酰亚胺(PI)销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场聚酰亚胺(PI)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲聚酰亚胺(PI)销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型聚酰亚胺(PI)销量(2018-2028年)

图：中国各类型聚酰亚胺(PI)销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型聚酰亚胺(PI)销售额(2018-2028年)

图：中国各类型聚酰亚胺(PI)销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型聚酰亚胺(PI)价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型聚酰亚胺(PI)价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区聚酰亚胺(PI)销量及市场占比2021

表：中国六大地区聚酰亚胺(PI)销售额及市场占比2021

表：中国聚酰亚胺(PI)市场进出口量(2018-2028年)

把握投资 决策经营！

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

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20220808/282026.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)