

# 全球与中国聚酰亚胺（PI）浆料市场发展前景与“十四五”投资规划报告2022-2028年

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 全球与中国聚酰亚胺（PI）浆料市场发展前景与“十四五”投资规划报告2022-2028年 |
| 公司名称 | 智信中科（北京）信息科技有限公司                            |
| 价格   | .00/件                                       |
| 规格参数 |   |
| 公司地址 | 北京市朝阳区汤立路218号1层                             |
| 联系电话 | 010-84825791 18311257565                    |

## 产品详情

全球与中国聚酰亚胺（PI）浆料市场发展前景与“十四五”投资规划报告2022-2028年

【全新修订】：2022年12月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：马小姐

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

2021年全球聚酰亚胺（PI）浆料市场销售额达到了亿美元，预计2028年将达到亿美元，年复合增长率（CAGR）为%（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2028年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

消费层面来说，目前地区是全球大的消费市场，2021年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长快，2022-2028期间CAGR大约为%。

生产端来看，和是大的两个生产地区，2021年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持快速增长，预计2028年份额将达到%。

从产品类型方面来看，黑色占有重要地位，预计2028年份额将达到%。同时就应用来看，OLED在2021年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%

从生产商来说，全球范围内，聚酰亚胺（PI）浆料核心厂商主要包括UBE Industries、Kaneka、PI

Advanced Materials、SKC Kolon和Mitsui Chemical等。2021年，全球梯队厂商主要有UBE Industries、Kaneka、PI Advanced Materials和SKC Kolon，梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有Mitsui Chemical、JFE Chemical、Industrial Summit Technology (IST)和Dongbeak Fine-Chem等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场聚酰亚胺（PI）浆料的产能、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2017至2021年，预测数据为2022至2028年。

主要生产商包括： UBE Industries Kaneka PI Advanced Materials SKC Kolon Mitsui Chemical JFE Chemical Industrial Summit Technology (IST) Dongbeak Fine-Chem PICOMAX 鼎龙控股 达兴材料 利洛集团

按照不同产品类型，包括如下几个类别： 黑色 黄色 绿色

按照不同应用，主要包括如下几个方面： OLED 半导体行业 航空航天业 其他

重点关注如下几个地区： 北美 欧洲 中国 日本

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，2017-2028年）；第3章：全球范围内聚酰亚胺（PI）浆料主要厂商竞争分析，主要包括聚酰亚胺（PI）浆料产能、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（PI）浆料主要地区分析，包括销量、销售收入等；第5章：全球聚酰亚胺（PI）浆料主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、聚酰亚胺（PI）浆料产品型号、销量、收入、价格及新动态等；第6章：全球不同产品类型聚酰亚胺（PI）浆料销量、收入、价格及份额等；第7章：全球不同应用聚酰亚胺（PI）浆料销量、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。标题报告目录1

聚酰亚胺（PI）浆料市场概述 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（PI）浆料主要可以分为如下几个类别 1.2.1

不同产品类型聚酰亚胺（PI）浆料销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.2.2

黑色 1.2.3 黄色 1.2.4 绿色 1.3

从不同应用，聚酰亚胺（PI）浆料主要包括如下几个方面 1.3.1

不同应用聚酰亚胺（PI）浆料销售额增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 1.3.1

OLED 1.3.2 半导体行业 1.3.3 航空航天业 1.3.4 其他

1.4 聚酰亚胺（PI）浆料行业背景、发展历史、现状及趋势 1.4.1

聚酰亚胺（PI）浆料行业目前现状分析 1.4.2 聚酰亚胺（PI）浆料发展趋势

2 全球聚酰亚胺（PI）浆料总体规模分析 2.1

全球聚酰亚胺（PI）浆料供需现状及预测（2017-2028） 2.1.1

全球聚酰亚胺（PI）浆料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.1.2

全球聚酰亚胺（PI）浆料产量、需求量及发展趋势（2017-2028） 2.1.3

全球主要地区聚酰亚胺（PI）浆料产量及发展趋势（2017-2028） 2.2

中国聚酰亚胺（PI）浆料供需现状及预测（2017-2028） 2.2.1

中国聚酰亚胺（PI）浆料产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028） 2.2.2

中国聚酰亚胺（PI）浆料产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028） 2.3

全球聚酰亚胺（PI）浆料销量及销售额 2.3.1

全球市场聚酰亚胺（PI）浆料销售额（2017-2028） 2.3.2

全球市场聚酰亚胺（PI）浆料销量（2017-2028） 2.3.3

全球市场聚酰亚胺（PI）浆料价格趋势（2017-2028）

### 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 (PI) 浆料产能市场份额 3.2

##### 全球市场主要厂商聚酰亚胺 (PI) 浆料销量 (2017-2022) 3.2.1

##### 全球市场主要厂商聚酰亚胺 (PI) 浆料销量 (2017-2022) 3.2.2

##### 全球市场主要厂商聚酰亚胺 (PI) 浆料销售收入 (2017-2022) 3.2.3

##### 全球市场主要厂商聚酰亚胺 (PI) 浆料销售价格 (2017-2022) 3.2.4

#### 2021年全球主要生产商聚酰亚胺 (PI) 浆料收入排名 3.3

##### 中国市场主要厂商聚酰亚胺 (PI) 浆料销量 (2017-2022) 3.3.1

##### 中国市场主要厂商聚酰亚胺 (PI) 浆料销量 (2017-2022) 3.3.2

##### 中国市场主要厂商聚酰亚胺 (PI) 浆料销售收入 (2017-2022) 3.3.3

##### 中国市场主要厂商聚酰亚胺 (PI) 浆料销售价格 (2017-2022) 3.3.4

#### 2021年中国主要生产商聚酰亚胺 (PI) 浆料收入排名 3.4

#### 全球主要厂商聚酰亚胺 (PI) 浆料产地分布及商业化日期 3.5

#### 全球主要厂商聚酰亚胺 (PI) 浆料产品类型列表 3.6

##### 聚酰亚胺 (PI) 浆料行业集中度、竞争程度分析 3.6.1

##### 聚酰亚胺 (PI) 浆料行业集中度分析：2021全球Top 5生产商市场份额 3.6.2

#### 全球聚酰亚胺 (PI) 浆料梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额 3.7

#### 新增投资及市场并购活动

### 4 全球聚酰亚胺 (PI) 浆料主要地区分析 4.1

#### 全球主要地区聚酰亚胺 (PI) 浆料市场规模分析：2017 VS 2021 VS 2028 4.1.1

#### 全球主要地区聚酰亚胺 (PI) 浆料销售收入及市场份额 (2017-2022年) 4.1.2

#### 全球主要地区聚酰亚胺 (PI) 浆料销售收入预测 (2023-2028年) 4.2

##### 全球主要地区聚酰亚胺 (PI) 浆料销量分析：2017 VS 2021 VS 2028 4.2.1

##### 全球主要地区聚酰亚胺 (PI) 浆料销量及市场份额 (2017-2022年) 4.2.2

##### 全球主要地区聚酰亚胺 (PI) 浆料销量及市场份额预测 (2023-2028) 4.3

#### 北美市场聚酰亚胺 (PI) 浆料销量、收入及增长率 (2017-2028) 4.4

#### 欧洲市场聚酰亚胺 (PI) 浆料销量、收入及增长率 (2017-2028) 4.5

#### 中国市场聚酰亚胺 (PI) 浆料销量、收入及增长率 (2017-2028) 4.6

#### 日本市场聚酰亚胺 (PI) 浆料销量、收入及增长率 (2017-2028)

### 5 全球聚酰亚胺 (PI) 浆料主要生产商分析 5.1 UBE Industries 5.1.1 UBE

#### Industries基本信息、聚酰亚胺 (PI) 浆料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 5.1.2 UBE Industries聚酰亚胺 (PI) 浆料产品规格、参数及市场应用 5.1.3 UBE

##### Industries聚酰亚胺 (PI) 浆料销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022) 5.1.4 UBE

##### Industries公司简介及主要业务 5.1.5 UBE Industries企业新动态 5.2

#### Kaneka 5.2.1

#### Kaneka基本信息、聚酰亚胺 (PI) 浆料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.2.2

##### Kaneka聚酰亚胺 (PI) 浆料产品规格、参数及市场应用 5.2.3

##### Kaneka聚酰亚胺 (PI) 浆料销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022) 5.2.4

##### Kaneka公司简介及主要业务 5.2.5 Kaneka企业新动态 5.3 PI Advanced

#### Materials 5.3.1 PI Advanced

#### Materials基本信息、聚酰亚胺 (PI) 浆料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.3.2

##### PI Advanced Materials聚酰亚胺 (PI) 浆料产品规格、参数及市场应用 5.3.3 PI Advanced

##### Materials聚酰亚胺 (PI) 浆料销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022) 5.3.4 PI Advanced

##### Materials公司简介及主要业务 5.3.5 PI Advanced Materials企业新动态 5.4 SKC

#### Kolon 5.4.1 SKC

#### Kolon基本信息、聚酰亚胺 (PI) 浆料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.4.2

##### SKC Kolon聚酰亚胺 (PI) 浆料产品规格、参数及市场应用 5.4.3 SKC

##### Kolon聚酰亚胺 (PI) 浆料销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022) 5.4.4 SKC

##### Kolon公司简介及主要业务 5.4.5 SKC Kolon企业新动态 5.5 Mitsui

## Chemical 5.5.1 Mitsui

Chemical基本信息、聚酰亚胺 (PI) 浆料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 Mitsui Chemical聚酰亚胺 (PI) 浆料产品规格、参数及市场应用 5.5.3 Mitsui

Chemical聚酰亚胺 (PI) 浆料销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022) 5.5.4 Mitsui

Chemical公司简介及主要业务 5.5.5 Mitsui Chemical企业新动态 5.6 JFE

## Chemical 5.6.1 JFE

Chemical基本信息、聚酰亚胺 (PI) 浆料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 JFE Chemical聚酰亚胺 (PI) 浆料产品规格、参数及市场应用 5.6.3 JFE

Chemical聚酰亚胺 (PI) 浆料销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022) 5.6.4 JFE

Chemical公司简介及主要业务 5.6.5 JFE Chemical企业新动态 5.7 Industrial Summit

Technology (IST) 5.7.1 Industrial Summit Technology

(IST)基本信息、聚酰亚胺 (PI) 浆料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.7.2

Industrial Summit Technology (IST)聚酰亚胺 (PI) 浆料产品规格、参数及市场应用 5.7.3

Industrial Summit Technology

(IST)聚酰亚胺 (PI) 浆料销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022) 5.7.4 Industrial Summit

Technology (IST)公司简介及主要业务 5.7.5 Industrial Summit Technology

(IST)企业新动态 5.8 Dongbeak Fine-Chem 5.8.1 Dongbeak Fine-

Chem基本信息、聚酰亚胺 (PI) 浆料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位 5.8.2

Dongbeak Fine-Chem聚酰亚胺 (PI) 浆料产品规格、参数及市场应用 5.8.3 Dongbeak Fine-

Chem聚酰亚胺 (PI) 浆料销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022) 5.8.4 Dongbeak Fine-

Chem公司简介及主要业务 5.8.5 Dongbeak Fine-Chem企业新动态 5.9

## PICOMAX 5.9.1

PICOMAX基本信息、聚酰亚胺 (PI) 浆料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 PICOMAX聚酰亚胺 (PI) 浆料产品规格、参数及市场应用 5.9.3

PICOMAX聚酰亚胺 (PI) 浆料销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022) 5.9.4

PICOMAX公司简介及主要业务 5.9.5 PICOMAX企业新动态 5.10

## 鼎龙控股 5.10.1

鼎龙控股基本信息、聚酰亚胺 (PI) 浆料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 鼎龙控股聚酰亚胺 (PI) 浆料产品规格、参数及市场应用 5.10.3

鼎龙控股聚酰亚胺 (PI) 浆料销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022) 5.10.4

鼎龙控股公司简介及主要业务 5.10.5 鼎龙控股企业新动态 5.11

## 达兴材料 5.11.1

达兴材料基本信息、聚酰亚胺 (PI) 浆料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.11.2 达兴材料聚酰亚胺 (PI) 浆料产品规格、参数及市场应用 5.11.3

达兴材料聚酰亚胺 (PI) 浆料销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022) 5.11.4

达兴材料公司简介及主要业务 5.11.5 达兴材料企业新动态 5.12

## 利洛集团 5.12.1

利洛集团基本信息、聚酰亚胺 (PI) 浆料生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 利洛集团聚酰亚胺 (PI) 浆料产品规格、参数及市场应用 5.12.3

利洛集团聚酰亚胺 (PI) 浆料销量、收入、价格及毛利率 (2017-2022) 5.12.4

利洛集团公司简介及主要业务 5.12.5 利洛集团企业新动态

## 6 不同产品类型聚酰亚胺 (PI) 浆料分析 6.1

全球不同产品类型聚酰亚胺 (PI) 浆料销量 (2017-2028) 6.1.1

全球不同产品类型聚酰亚胺 (PI) 浆料销量及市场份额 (2017-2022) 6.1.2

全球不同产品类型聚酰亚胺 (PI) 浆料销量预测 (2023-2028) 6.2

全球不同产品类型聚酰亚胺 (PI) 浆料收入 (2017-2028) 6.2.1

全球不同产品类型聚酰亚胺 (PI) 浆料收入及市场份额 (2017-2022) 6.2.2

全球不同产品类型聚酰亚胺 (PI) 浆料收入预测 (2023-2028) 6.3

全球不同产品类型聚酰亚胺 (PI) 浆料价格走势 (2017-2028)

## 7 不同应用聚酰亚胺 (PI) 浆料分析 7.1

全球不同应用聚酰亚胺 (PI) 浆料销量 (2017-2028) 7.1.1

全球不同应用聚酰亚胺 (PI) 浆料销量及市场份额 (2017-2022) 7.1.2

全球不同应用聚酰亚胺 (PI) 浆料销量预测 (2023-2028) 7.2

全球不同应用聚酰亚胺 (PI) 浆料收入 (2017-2028) 7.2.1

全球不同应用聚酰亚胺 (PI) 浆料收入及市场份额 (2017-2022) 7.2.2

全球不同应用聚酰亚胺 (PI) 浆料收入预测 (2023-2028) 7.3

全球不同应用聚酰亚胺 (PI) 浆料价格走势 (2017-2028)

## 8 上游原料及下游市场分析 8.1 聚酰亚胺 (PI) 浆料产业链分析 8.2

聚酰亚胺 (PI) 浆料产业上游供应分析 8.2.1 上游原料供给状况 8.2.2

原料供应商及联系方式 8.3 聚酰亚胺 (PI) 浆料下游典型客户 8.4

聚酰亚胺 (PI) 浆料销售渠道分析

## 9 行业发展机遇和风险分析 9.1 聚酰亚胺 (PI) 浆料行业发展机遇及主要驱动因素 9.2

聚酰亚胺 (PI) 浆料行业发展面临的风险 9.3 聚酰亚胺 (PI) 浆料行业政策分析 9.4

聚酰亚胺 (PI) 浆料中国企业SWOT分析

## 10 研究成果及结论