

# 2023-2029年中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业市场 行情监测及未来趋势研判报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业市场行情监测及未来趋势研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1149046.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-600-8596、400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2023-2029年中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业市场行情监测及未来趋势研判报告》共十一章。首先介绍了PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业市场发展环境、PI浆料（聚酰亚胺浆料）整体运行态势等，接着分析了PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业市场运行的现状，然后介绍了PI浆料（聚酰亚胺浆料）市场竞争格局。随后，报告对PI浆料（聚酰亚胺浆料）做了重点企业经营状况分析，最后分析了PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业发展趋势与投资预测。您若想对PI浆料（聚酰亚胺浆料）产业有个系统的了解或者想投资PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第1章 PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业综述及数据来源说明

#### 1.1 行业界定

##### 1.1.1 PI（聚酰亚胺）的界定

##### 1.1.2 PI（聚酰亚胺）的分类

##### 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中PI（聚酰亚胺）行业归属

###### （1）PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业界定

##### 1.1.4 PI浆料（聚酰亚胺浆料）的界定

##### 1.1.5 PI浆料（聚酰亚胺浆料）相似概念辨析

##### 1.1.6 PI浆料（聚酰亚胺浆料）的分类

###### （1）PI浆料（聚酰亚胺浆料）专业术语说明

###### （2）本报告研究范围界定说明

###### （3）本报告数据来源及统计标准说明

##### 1.1.7 本报告权威数据来源

##### 1.1.8 本报告研究方法及统计标准说明

### 第2章 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业技术及政策环境分析

#### 2.1 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业技术（Technology）环境分析

##### 2.1.1 聚酰亚胺（PI）的合成工艺和制备流程

###### （1）聚酰亚胺（PI）合成工艺

- (2) 聚酰亚胺 (PI) 制备流程
- 2.1.2 PI浆料 (聚酰亚胺浆料) 关键技术分析
- 2.1.3 PI浆料 (聚酰亚胺浆料) 行业科研投入状况
- 2.1.4 中国PI浆料 (聚酰亚胺浆料) 行业科研创新成果
  - (1) 中国PI浆料 (聚酰亚胺浆料) 行业专利申请
  - (2) 中国PI浆料 (聚酰亚胺浆料) 行业专利公开
  - (3) 中国PI浆料 (聚酰亚胺浆料) 行业热门申请人
  - (4) 中国PI浆料 (聚酰亚胺浆料) 行业热门技术
- 2.1.5 技术环境对PI浆料 (聚酰亚胺浆料) 行业发展的影响总结
- 2.2 中国PI浆料 (聚酰亚胺浆料) 行业政策 (Policy) 环境分析
  - 2.2.1 中国PI浆料 (聚酰亚胺浆料) 行业监管体系及机构介绍
    - (1) 中国PI浆料 (聚酰亚胺浆料) 行业主管部门
    - (2) 中国PI浆料 (聚酰亚胺浆料) 行业自律组织
  - 2.2.2 中国PI浆料 (聚酰亚胺浆料) 行业标准体系建设现状
    - (1) 中国PI浆料 (聚酰亚胺浆料) 现行标准汇总
    - (2) 中国PI浆料 (聚酰亚胺浆料) 重点标准解读
  - 2.2.3 国家层面PI浆料 (聚酰亚胺浆料) 行业政策规划汇总及解读
    - (1) 国家层面PI浆料 (聚酰亚胺浆料) 行业政策汇总及解读
    - (2) 国家层面PI浆料 (聚酰亚胺浆料) 行业规划汇总及解读
  - 2.2.4 31省市PI浆料 (聚酰亚胺浆料) 行业政策规划汇总及解读
    - (1) 31省市PI浆料 (聚酰亚胺浆料) 行业政策规划汇总
    - (2) 31省市PI浆料 (聚酰亚胺浆料) 行业发展目标解读
  - 2.2.5 国家重点规划/政策对PI浆料 (聚酰亚胺浆料) 行业发展的影响
  - 2.2.6 政策环境对PI浆料 (聚酰亚胺浆料) 行业发展的影响总结

### 第3章 全球PI浆料 (聚酰亚胺浆料) 行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 3.1 全球PI浆料 (聚酰亚胺浆料) 行业发展历程介绍
- 3.2 全球PI浆料 (聚酰亚胺浆料) 行业发展环境分析
- 3.3 全球PI浆料 (聚酰亚胺浆料) 行业发展现状分析
- 3.4 全球PI浆料 (聚酰亚胺浆料) 行业市场规模体量及趋势前景预判
  - 3.4.1 全球PI浆料 (聚酰亚胺浆料) 行业市场规模体量
  - 3.4.2 全球PI浆料 (聚酰亚胺浆料) 行业市场前景预测
  - 3.4.3 全球PI浆料 (聚酰亚胺浆料) 行业发展趋势预判
- 3.5 全球PI浆料 (聚酰亚胺浆料) 行业区域发展格局及重点区域市场研究
  - 3.5.1 全球PI浆料 (聚酰亚胺浆料) 行业区域发展格局

### 3.5.2 全球PI浆料（聚酰亚胺浆料）重点区域市场分析

## 3.6 全球PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业市场竞争格局及典型企业案例研究

### 3.6.1 全球PI浆料（聚酰亚胺浆料）企业兼并重组状况

### 3.6.2 全球PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业市场竞争格局

### 3.6.3 全球PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业典型企业案例

#### （1）日本宇部兴产（UBE）

#### （2）钟渊化学（Kaneka）

## 3.7 全球PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业发展经验借鉴

## 第4章 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业市场供需状况及发展痛点分析

### 4.1 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业发展历程

### 4.2 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业市场特性

### 4.3 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业市场主体类型及入场方式

#### 4.3.1 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业市场主体类型

#### 4.3.2 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业企业入场方式

### 4.4 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业市场主体分析

#### 4.4.1 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业企业数量

#### 4.4.2 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业注册企业经营状态

#### 4.4.3 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业企业注册资本分布

#### 4.4.4 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业注册企业省市分布

#### 4.4.5 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业在业/存续企业类型分布

### 4.5 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业市场供需状况

#### 4.5.1 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业市场供给能力

#### 4.5.2 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业市场需求状况

### 4.6 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）供需平衡状态及行情走势

#### 4.6.1 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业供需平衡状态

#### 4.6.2 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业市场行情走势

### 4.7 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业招投标市场解读

#### 4.7.1 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业招投标信息汇总

#### 4.7.2 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业招投标信息解读

### 4.8 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业市场规模体量测算

### 4.9 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业市场发展痛点分析

## 第5章 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业市场竞争状况及融资并购分析

### 5.1 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业市场竞争布局状况

- 5.1.1 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业竞争者入场进程
- 5.1.2 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业竞争者省市分布热力图
- 5.1.3 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业竞争者战略布局状况
- 5.2 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业市场竞争格局分析
  - 5.2.1 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业企业竞争集群分布
  - 5.2.2 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业企业竞争格局分析
  - 5.2.3 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业市场集中度分析
- 5.3 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业国产替代布局与发展
- 5.4 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业波特五力模型分析
  - 5.4.1 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业供应商的议价能力
  - 5.4.2 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业消费者的议价能力
  - 5.4.3 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业新进入者威胁
  - 5.4.4 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业替代品威胁
  - 5.4.5 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业现有企业竞争
  - 5.4.6 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业竞争状态总结
- 5.5 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业投融资、兼并与重组状况

## 第6章 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）产业链全景及配套产业发展

- 6.1 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）产业产业链图谱分析
- 6.2 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）产业价值属性（价值链）分析
  - 6.2.1 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业成本结构分析
  - 6.2.2 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）价格传导机制分析
  - 6.2.3 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业价值链分析
- 6.3 聚酰亚胺（PI）原材料：均四甲苯市场分析
  - 6.3.1 均四甲苯相关概述
    - （1）定义与特性
    - （2）生产工艺
  - 6.3.2 均四甲苯市场现状
    - （1）供给情况
    - （2）消费情况
    - （3）竞争格局
  - 6.3.3 均四甲苯市场趋势
    - （1）价格趋势
    - （2）技术趋势
- 6.4 聚酰亚胺（PI）原材料：二酞类市场分析

#### 6.4.1 二酞类相关概述

#### 6.4.2 二酞类市场现状

##### (1) 采购价格分析

##### (2) 主要供应商

#### 6.4.3 二酞类市场趋势

### 6.5 聚酰亚胺（PI）原材料：二胺类市场分析

#### 6.5.1 二胺类相关概述

#### 6.5.2 二胺类市场现状

##### (1) 采购价格分析

##### (2) 主要供应商

### 6.6 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）生产设备市场分析

#### 6.6.1 PI浆料（聚酰亚胺浆料）生产设备概述

#### 6.6.2 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）生产设备市场现状

#### 6.6.3 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）生产设备需求趋势

### 6.7 配套产业布局对PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业发展的影响总结

## 第7章 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业细分产品市场发展状况

### 7.1 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业细分产品市场结构

### 7.2 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）细分市场分析：黄色PI浆料

#### 7.2.1 黄色PI浆料市场概述

#### 7.2.2 黄色PI浆料市场分析

#### 7.2.3 黄色PI浆料发展趋势前景

### 7.3 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）细分市场分析：透明PI浆料

#### 7.3.1 透明PI浆料市场概述

#### 7.3.2 透明PI浆料市场分析

### 7.4 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业细分市场战略地位分析

## 第8章 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业细分应用市场需求状况

### 8.1 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业下游应用场景/行业领域分布

#### 8.1.1 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）应用场景分布

#### 8.1.2 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）应用领域分布

##### (1) PI浆料（聚酰亚胺浆料）应用领域分布

##### (2) PI浆料（聚酰亚胺浆料）应用市场概况

### 8.2 中国柔性AMOLED基板用PI浆料市场需求潜力分析

#### 8.2.1 中国智能手机用柔性AMOLED发展现状

## 8.2.2 中国智能手机用柔性AMOLED趋势前景

## 8.2.3 中国柔性AMOLED基板用PI浆料概述

(1) 柔性AMOLED技术演进：曲面/全面屏 折叠屏 ？

(2) 柔性AMOLED基板工艺制作流程

(3) 不同技术发展阶段的PI浆料应用需求

(4) 柔性AMOLED的分类

1) 以LTPS（低温多晶硅）-TFT的顶发光工艺

2) 以氧化物（IGZO）TFT的底发光工艺

(5) 应用于不同柔性AMOLED基板的PI浆料要求

## 8.2.4 中国柔性AMOLED基板用PI浆料需求现状分析

## 8.2.5 中国柔性AMOLED基板用PI浆料需求潜力分析

## 8.3 中国柔性电子纸用PI浆料市场需求潜力分析

### 8.3.1 中国柔性电子纸发展现状

### 8.3.2 中国柔性电子纸趋势前景

### 8.3.3 中国柔性电子纸用PI浆料概述

### 8.3.4 中国柔性电子纸用PI浆料需求现状分析

### 8.3.5 中国柔性电子纸用PI浆料需求潜力分析

## 8.4 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业细分应用市场战略地位分析

## 第9章 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）企业发展及业务布局案例研究

### 9.1 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）企业发展及业务布局梳理与对比

### 9.2 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）企业发展及业务布局案例分析

#### 9.2.1 湖北鼎龙控股股份有限公司

(1) 企业经营情况分析

(2) 企业产品分析

(3) 市场营销网络分析

(4) 公司发展规划分析

#### 9.2.2 吉林奥来德光电材料股份有限公司

(1) 企业经营情况分析

(2) 企业产品分析

(3) 市场营销网络分析

(4) 公司发展规划分析

#### 9.2.3 浙江中科玖源新材料有限公司

(1) 企业经营情况分析

(2) 企业产品分析

- (3) 市场营销网络分析
- (4) 公司发展规划分析
- 9.2.4 武汉依麦德新材料科技有限责任公司
  - (1) 企业经营情况分析
  - (2) 企业产品分析
  - (3) 市场营销网络分析
  - (4) 公司发展规划分析
- 9.2.5 上海华谊三爱富新材料有限公司
  - (1) 企业经营情况分析
  - (2) 企业产品分析
  - (3) 市场营销网络分析
  - (4) 公司发展规划分析
- 9.2.6 宁波博雅聚力新材料科技有限公司
  - (1) 企业经营情况分析
  - (2) 企业产品分析
  - (3) 市场营销网络分析
  - (4) 公司发展规划分析
- 9.2.7 株洲时代新材料科技股份有限公司
  - (1) 企业经营情况分析
  - (2) 企业产品分析
  - (3) 市场营销网络分析
  - (4) 公司发展规划分析
- 9.2.8 广东银禧科技股份有限公司
  - (1) 企业经营情况分析
  - (2) 企业产品分析
  - (3) 市场营销网络分析
  - (4) 公司发展规划分析
- 9.2.9 安徽国风塑业股份有限公司
  - (1) 企业经营情况分析
  - (2) 企业产品分析
  - (3) 市场营销网络分析
  - (4) 公司发展规划分析
- 9.2.10 青岛达亿星高端新材料有限公司
  - (1) 企业经营情况分析
  - (2) 企业产品分析

(3) 市场营销网络分析

(4) 公司发展规划分析

## 第10章 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业市场前景预测及发展趋势预判

10.1 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业SWOT分析

10.2 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业发展潜力评估

10.3 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业发展前景预测

10.4 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业发展趋势预判

## 第11章 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业投资战略规划策略及发展建议

11.1 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业进入与退出壁垒

11.1.1 PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业进入壁垒分析

11.1.2 PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业退出壁垒分析

11.2 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业投资风险预警

11.3 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业投资价值评估

11.4 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业投资机会分析

11.4.1 PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业产业链薄弱环节投资机会

11.4.2 PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业细分领域投资机会

11.4.3 PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业区域市场投资机会

11.4.4 PI浆料（聚酰亚胺浆料）产业空白点投资机会

11.5 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业投资策略与建议

11.6 中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业可持续发展建议

## 图表目录

图表1：《国民经济行业分类与代码》中PI（聚酰亚胺）行业归属

图表2：PI浆料（聚酰亚胺浆料）的界定

图表3：PI浆料（聚酰亚胺浆料）相关概念辨析

图表4：PI浆料（聚酰亚胺浆料）的分类

图表5：PI浆料（聚酰亚胺浆料）专业术语说明

图表6：本报告研究范围界定

图表7：本报告权威数据资料来源汇总

图表8：本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表9：聚酰亚胺（PI）合成工艺

图表10：聚酰亚胺（PI）制备流程

图表11：PI浆料（聚酰亚胺浆料）关键技术分析

图表12：中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业科研投入状况

图表13：中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业专利申请

图表14：中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业专利公开

图表15：中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业热门申请人

图表16：中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业热门技术

图表17：技术环境对PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业发展的影响总结

图表18：中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业监管体系

图表19：中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业主管部门

图表20：中国PI浆料（聚酰亚胺浆料）行业自律组织

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1149046.html>