

# 全球及中国聚酰亚胺（PI）市场需求潜力分析及投资风险研究报告2024-2030年

产品名称	全球及中国聚酰亚胺（PI）市场需求潜力分析及投资风险研究报告2024-2030年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

## 产品详情

全球及中国聚酰亚胺（PI）市场需求潜力分析及投资风险研究报告2024-2030年\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*[报告编号] 383967[出版日期] 2023年12月[出版机构]

中研华泰研究院 [交付方式] EMIL电子版或特快专递 [报告价格] 纸质版:6500元 电子版:6800元  
纸质版+电子版:7000元 [联系人员]

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章 聚酰亚胺（PI）行业综述节

聚酰亚胺（PI）行业界定一、

聚酰亚胺（PI）的界定——黄金高分子材料（一）定义（二）性能优势二、聚酰亚胺（PI）的分类三、

聚酰亚胺（PI）所处行业四、聚酰亚胺（PI）行业监管五、聚酰亚胺（PI）标准化建设第二节

聚酰亚胺（PI）产业画像一、聚酰亚胺（PI）产业链结构梳理二、

聚酰亚胺（PI）产业链生态全景图谱三、聚酰亚胺（PI）产业链区域热力图第二章

全球聚酰亚胺（PI）行业发展现状及趋势节 全球聚酰亚胺（PI）行业发展历程第二节

全球聚酰亚胺（PI）行业发展现状一、全球聚酰亚胺（PI）发展概况二、

全球聚酰亚胺（PI）产品/产能三、全球聚酰亚胺（PI）需求/消费四、

全球聚酰亚胺（PI）主流产品五、全球聚酰亚胺（PI）主流应用第三节

全球聚酰亚胺（PI）市场规模体量第四节 全球聚酰亚胺（PI）市场竞争格局一、

全球聚酰亚胺（PI）市场竞争格局二、全球聚酰亚胺（PI）市场集中度三、

全球聚酰亚胺（PI）并购交易第五节 全球聚酰亚胺（PI）区域发展格局一、

全球聚酰亚胺（PI）区域发展格局二、全球聚酰亚胺（PI）国际贸易流向第六节

国外聚酰亚胺（PI）发展经验借鉴一、重点区域市场：美国二、重点区域市场：欧洲三、

重点区域市场：日本四、国外市场发展经验借鉴第七节 全球聚酰亚胺（PI）市场前景预测第八节

全球聚酰亚胺（PI）发展趋势洞悉第三章 中国聚酰亚胺（PI）行业发展现状及痛点节

中国聚酰亚胺（PI）行业发展历程第二节 中国聚酰亚胺（PI）市场主体分析一、

聚酰亚胺（PI）市场主体类型二、聚酰亚胺（PI）企业进场方式第三节

中国聚酰亚胺（PI）市场供给/生产一、

聚酰亚胺（PI）合成工艺（一）一步法（二）两步法（三）三步法（四）气相沉积法二、

聚酰亚胺（PI）薄膜的涂膜方法（一）浸渍法（二）流延法（三）双向拉伸法三、

聚酰亚胺（PI）生产企业四、聚酰亚胺（PI）生产装置：百吨级/薄膜为主五、

聚酰亚胺（PI）产品/产能第四节 中国聚酰亚胺（PI）对外贸易状况一、  
聚酰亚胺（PI）进出口适用海关HS编码二、聚酰亚胺（PI）进出口贸易总体情况三、  
聚酰亚胺（PI）进口贸易状况四、聚酰亚胺（PI）出口贸易状况第五节  
中国聚酰亚胺（PI）市场需求/销售一、聚酰亚胺（PI）市场需求特征二、  
聚酰亚胺（PI）市场需求现状第六节 聚酰亚胺（PI）行业竞争态势分析一、  
聚酰亚胺（PI）企业核心竞争力二、聚酰亚胺（PI）行业市场竞争格局三、  
聚酰亚胺（PI）行业市场集中度四、聚酰亚胺（PI）跨国企业在华布局第八节  
中国聚酰亚胺（PI）市场规模体量第九节 中国聚酰亚胺（PI）发展痛点分析第四章  
聚酰亚胺（PI）生产原料及设备供应现状节 聚酰亚胺（PI）生产工艺概述一、  
聚酰亚胺（PI）生产工艺流程二、聚酰亚胺（PI）生产工艺设备三、  
聚酰亚胺（PI）生产原料种类第二节 聚酰亚胺（PI）成本结构分析第三节  
聚酰亚胺（PI）原材料：均四甲苯市场分析一、  
均四甲苯相关概述（一）定义与特性（二）生产工艺二、  
均四甲苯市场现状（一）供给情况（二）消费情况（三）竞争格局三、  
均四甲苯市场趋势（一）价格趋势（二）技术趋势第四节 聚酰亚胺（PI）原材料：二酐类市场分析一、  
二酐类相关概述二、二酐类市场现状（一）采购价格分析（二）主要供应商三、二酐类市场趋势第五节  
聚酰亚胺（PI）原材料：二胺类市场分析一、二胺类相关概述二、  
二胺类市场现状（一）采购价格分析（二）主要供应商第六节 聚酰亚胺（PI）生产工艺设备一、  
聚酰亚胺（PI）生产工艺设备概况二、聚酰亚胺（PI）生产加工设备市场分析第七节  
聚酰亚胺（PI）供应链面临的挑战第五章 中国聚酰亚胺（PI）细分产品形态分析节  
聚酰亚胺（PI）行业细分市场现状一、聚酰亚胺（PI）细分产品形态及应用领域二、  
聚酰亚胺（PI）细分市场发展概况三、聚酰亚胺（PI）细分市场结构分析第二节  
聚酰亚胺（PI）细分市场：聚酰亚胺薄膜（PI膜）一、聚酰亚胺薄膜（PI膜）概述二、  
聚酰亚胺薄膜（PI膜）市场概况三、聚酰亚胺薄膜（PI膜）企业竞争四、  
聚酰亚胺薄膜（PI膜）发展趋势第三节 聚酰亚胺（PI）细分市场：聚酰亚胺纤维一、  
聚酰亚胺纤维概述二、聚酰亚胺纤维市场概况三、聚酰亚胺纤维企业竞争四、  
聚酰亚胺纤维发展趋势第四节 聚酰亚胺（PI）细分市场：聚酰亚胺泡沫塑料一、  
聚酰亚胺泡沫塑料概述二、聚酰亚胺泡沫塑料市场概况三、聚酰亚胺泡沫塑料企业竞争四、  
聚酰亚胺泡沫塑料发展趋势第五节 聚酰亚胺（PI）细分市场：聚酰亚胺基复合材料一、  
聚酰亚胺基复合材料概述二、聚酰亚胺基复合材料市场概况三、聚酰亚胺基复合材料企业竞争四、  
聚酰亚胺基复合材料发展趋势第六节 聚酰亚胺（PI）细分市场：光敏性聚酰亚胺（PSPI）一、  
光敏性聚酰亚胺（PSPI）概述二、光敏性聚酰亚胺（PSPI）市场概况三、  
光敏性聚酰亚胺（PSPI）企业竞争四、光敏性聚酰亚胺（PSPI）发展趋势第七节  
聚酰亚胺（PI）细分市场：其他一、涂料二、胶粘剂三、分离膜四、光刻胶等第八节  
聚酰亚胺（PI）细分市场战略地位分析第六章 中国聚酰亚胺（PI）细分应用领域分析节  
聚酰亚胺（PI）应用场景&领域分布一、聚酰亚胺（PI）应用场景范围二、  
聚酰亚胺（PI）应用领域分布第二节 聚酰亚胺（PI）细分应用：航空航天一、  
航空航天领域聚酰亚胺（PI）应用概述二、航空航天领域聚酰亚胺（PI）市场现状三、  
航空航天领域聚酰亚胺（PI）需求潜力第三节 聚酰亚胺（PI）细分应用：液晶显示一、  
液晶显示领域聚酰亚胺（PI）应用概述二、液晶显示领域聚酰亚胺（PI）市场现状三、  
液晶显示领域聚酰亚胺（PI）需求潜力第四节 聚酰亚胺（PI）细分应用：微电子一、  
微电子领域聚酰亚胺（PI）应用概述二、微电子领域聚酰亚胺（PI）市场现状三、  
微电子领域聚酰亚胺（PI）需求潜力第五节 聚酰亚胺（PI）细分应用：电器绝缘一、  
电器绝缘领域聚酰亚胺（PI）应用概述二、电器绝缘领域聚酰亚胺（PI）市场现状三、  
电器绝缘领域聚酰亚胺（PI）需求潜力第六节 聚酰亚胺（PI）细分应用：其他第七节  
聚酰亚胺（PI）细分应用市场战略地位分析第七章 全球及中国聚酰亚胺（PI）企业案例解析节  
全球及中国聚酰亚胺（PI）企业梳理与对比第二节 全球聚酰亚胺（PI）企业案例分析一、美国杜邦（一）  
企业基本信息（二）企业经营情况（三）聚酰亚胺（PI）业务布局（四）聚酰亚胺（PI）在华布局二  
、韩国SKC Kolon（一）企业基本信息（二）企业经营情况（三）聚酰亚胺（PI）业务布局（四）聚酰亚  
胺（PI）在华布局三、日本住友化学（一）企业基本信息（二）企业经营情况（三）聚酰亚胺（PI）业  
务布局（四）聚酰亚胺（PI）在华布局四、宇部兴产株式会社（UBE）（一）企业基本信息（二）企业

经营情况 (三) 聚酰亚胺 (PI) 业务布局 (四) 聚酰亚胺 (PI) 在华布局五、 钟渊化学 (Kaneka) (一) 企业基本信息 (二) 企业经营情况 (三) 聚酰亚胺 (PI) 业务布局 (四) 聚酰亚胺 (PI) 在华布局

第三节 中国聚酰亚胺 (PI) 企业案例分析一、 达迈科技股份有限公司 (Taimide) (一) 企业基本信息1、 发展历程2、 基本信息3、 经营范围及主营业务 (二) 企业经营情况 (三) 企业资质能力 (四) 聚酰亚胺 (PI) 专利技术 (五) 聚酰亚胺 (PI) 品类布局 (六) 聚酰亚胺 (PI) 应用领域 (七) 企业业务布局战略 & 优势二、 达胜科技股份有限公司 (一) 企业基本信息1、 发展历程2、 基本信息3、 经营范围及主营业务 (二) 企业经营情况 (三) 企业资质能力 (四) 聚酰亚胺 (PI) 专利技术 (五) 聚酰亚胺 (PI) 品类布局 (六) 聚酰亚胺 (PI) 应用领域 (七) 企业业务布局战略 & 优势三、 株洲时代新材料科技股份有限公司 (一) 企业基本信息1、 发展历程2、 基本信息3、 经营范围及主营业务 (二) 企业经营情况 (三) 企业资质能力 (四) 聚酰亚胺 (PI) 专利技术 (五) 聚酰亚胺 (PI) 品类布局 (六) 聚酰亚胺 (PI) 应用领域 (七) 企业业务布局战略 & 优势四、 深圳丹邦科技股份有限公司 (一) 企业基本信息1、 发展历程2、 基本信息3、 经营范围及主营业务 (二) 企业经营情况 (三) 企业资质能力 (四) 聚酰亚胺 (PI) 专利技术 (五) 聚酰亚胺 (PI) 品类布局 (六) 聚酰亚胺 (PI) 应用领域 (七) 企业业务布局战略 & 优势五、 深圳瑞华泰薄膜科技股份有限公司 (一) 企业基本信息1、 发展历程2、 基本信息3、 经营范围及主营业务 (二) 企业经营情况 (三) 企业资质能力 (四) 聚酰亚胺 (PI) 专利技术 (五) 聚酰亚胺 (PI) 品类布局 (六) 聚酰亚胺 (PI) 应用领域 (七) 企业业务布局战略 & 优势六、 深圳市惠程信息科技股份有限公司 (一) 企业基本信息1、 发展历程2、 基本信息3、 经营范围及主营业务 (二) 企业经营情况 (三) 企业资质能力 (四) 聚酰亚胺 (PI) 专利技术 (五) 聚酰亚胺 (PI) 品类布局 (六) 聚酰亚胺 (PI) 应用领域 (七) 企业业务布局战略 & 优势七、 长春高琦聚酰亚胺材料有限公司 (一) 企业基本信息1、 发展历程2、 基本信息3、 经营范围及主营业务 (二) 企业经营情况 (三) 企业资质能力 (四) 聚酰亚胺 (PI) 专利技术 (五) 聚酰亚胺 (PI) 品类布局 (六) 聚酰亚胺 (PI) 应用领域 (七) 企业业务布局战略 & 优势八、 桂林电器科学研究院有限公司 (一) 企业基本信息1、 发展历程2、 基本信息3、 经营范围及主营业务 (二) 企业经营情况 (三) 企业资质能力 (四) 聚酰亚胺 (PI) 专利技术 (五) 聚酰亚胺 (PI) 品类布局 (六) 聚酰亚胺 (PI) 应用领域 (七) 企业业务布局战略 & 优势九、 江苏君华特种工程塑料制品有限公司 (一) 企业基本信息1、 发展历程2、 基本信息3、 经营范围及主营业务 (二) 企业经营情况 (三) 企业资质能力 (四) 聚酰亚胺 (PI) 专利技术 (五) 聚酰亚胺 (PI) 品类布局 (六) 聚酰亚胺 (PI) 应用领域 (七) 企业业务布局战略 & 优势十、 江苏奥神新材料股份有限公司 (一) 企业基本信息1、 发展历程2、 基本信息3、 经营范围及主营业务 (二) 企业经营情况 (三) 企业资质能力 (四) 聚酰亚胺 (PI) 专利技术 (五) 聚酰亚胺 (PI) 品类布局 (六) 聚酰亚胺 (PI) 应用领域 (七) 企业业务布局战略 & 优势

第八章 中国聚酰亚胺 (PI) 行业政策环境洞察 & 发展潜力节 聚酰亚胺 (PI) 行业政策环境洞悉一、 国家层面聚酰亚胺 (PI) 政策汇总二、 国家层面聚酰亚胺 (PI) 发展规划三、 国家重点政策/规划对聚酰亚胺 (PI) 的影响

第二节 聚酰亚胺 (PI) 行业PEST分析图

第三节 聚酰亚胺 (PI) 行业SWOT分析

第四节 聚酰亚胺 (PI) 行业发展潜力评估

第五节 聚酰亚胺 (PI) 行业未来关键增长点

第六节 聚酰亚胺 (PI) 行业发展前景预测

第七节 聚酰亚胺 (PI) 行业发展趋势洞悉一、 整体发展趋势二、 监管规范趋势三、 技术创新趋势四、 细分市场趋势五、 市场竞争趋势六、 市场供需趋势

第九章 中国聚酰亚胺 (PI) 行业投资战略规划策略及建议节 聚酰亚胺 (PI) 行业进入与退出壁垒一、 进入壁垒 (一) 设备壁垒 (二) 技术壁垒 (三) 资金壁垒 (四) 人才壁垒二、 退出壁垒

第二节 聚酰亚胺 (PI) 行业投资风险预警一、 风险预警 (一) 周期性风险 (二) 成长性风险 (三) 产业关联度风险 (四) 市场集中度风险 (五) 行业壁垒风险 (六) 宏观政策风险二、 风险应对

第三节 聚酰亚胺 (PI) 行业投资机会分析一、 聚酰亚胺 (PI) 产业链薄弱环节投资机会二、 聚酰亚胺 (PI) 行业细分领域投资机会三、 聚酰亚胺 (PI) 行业区域市场投资机会四、 聚酰亚胺 (PI) 产业空白点投资机会

第四节 聚酰亚胺 (PI) 行业投资价值评估

第五节 聚酰亚胺 (PI) 行业投资策略建议

第六节 聚酰亚胺 (PI) 行业可持续发展建议

图表目录

图表 聚酰亚胺 (PI) 的定义

图表 聚酰亚胺 (PI) 的性能优势

图表 聚酰亚胺 (PI) 的分类

图表 本报告研究领域所处行业

图表 聚酰亚胺 (PI) 行业监管

图表 聚酰亚胺 (PI) 标准化建设进程

图表 聚酰亚胺 (PI) 汇总

图表 聚酰亚胺 (PI) 中国标准汇总

图表 聚酰亚胺 (PI) 产业链结构梳理

图表 聚酰亚胺 (PI) 产业链生态全景

图表 聚酰亚胺 (PI) 产业链区域热力

图表 全球聚酰亚胺 (PI) 行业发展历程

图表 全球聚酰亚胺 (PI) 发展概况

图表 全球聚酰亚胺 (PI) 产品/产能

图表 全球聚酰亚胺 (PI) 需求/消费

图表 全球聚酰亚胺 (PI) 主流产品

图表 全球聚酰亚胺 (PI) 主流应用

全球聚酰亚胺 (PI) 市场规模体量图表 全球聚酰亚胺 (PI) 市场竞争格局图表  
全球聚酰亚胺 (PI) 市场集中度图表 全球聚酰亚胺 (PI) 并购交易图表  
全球聚酰亚胺 (PI) 区域发展格局图表 全球聚酰亚胺 (PI) 国际贸易流向图表  
国外聚酰亚胺 (PI) 发展经验借鉴图表 美国聚酰亚胺 (PI) 发展概况图表  
欧洲聚酰亚胺 (PI) 发展概况图表 日本聚酰亚胺 (PI) 发展概况图表 国外市场发展经验借鉴图表  
全球聚酰亚胺 (PI) 市场前景预测图表 全球聚酰亚胺 (PI) 发展趋势洞悉图表  
中国聚酰亚胺 (PI) 发展历程图表 中国聚酰亚胺 (PI) 市场主体类型图表  
中国聚酰亚胺 (PI) 企业进场方式图表 中国聚酰亚胺 (PI) 市场供给/生产图表  
聚酰亚胺 (PI) 核心技术分析图表 中国聚酰亚胺 (PI) 生产型企业数量图表  
中国聚酰亚胺 (PI) 生产型企业名单图表 中国聚酰亚胺 (PI) 生产装置图表  
中国聚酰亚胺 (PI) 生产情况图表 中国聚酰亚胺 (PI) 对外贸易状况图表  
聚酰亚胺 (PI) 进出口适用海关HS编码图表 中国聚酰亚胺 (PI) 进出口贸易总体情况图表  
中国聚酰亚胺 (PI) 市场需求/销售图表 中国聚酰亚胺 (PI) 市场需求特征图表  
中国聚酰亚胺 (PI) 需求现状图表 中国聚酰亚胺 (PI) 企业核心竞争力识别图表  
中国聚酰亚胺 (PI) 行业市场竞争格局图表 中国聚酰亚胺 (PI) 行业市场集中度图表  
聚酰亚胺 (PI) 跨国企业在华布局图表 中国聚酰亚胺 (PI) 市场规模体量图表  
中国聚酰亚胺 (PI) 行业发展痛点分析图表 聚酰亚胺 (PI) 生产原料及工艺设备供应现状图表  
聚酰亚胺 (PI) 生产工艺流程图表 聚酰亚胺 (PI) 生产工艺设备图表 聚酰亚胺 (PI) 生产原料种类图表  
聚酰亚胺 (PI) 成本结构分析图表 均四甲苯结构式图表 均四甲苯的主要性能指标图表  
均四甲苯的生产工艺对比图表 2015-2024年中国大陆均四甲苯产量及预测 (单位:万吨) 图表  
均四甲苯的下游应用图表 2015-2024年中国大陆均四甲苯消费量及预测 (单位:万吨) 图表  
2019年中国均四甲苯生产商竞争格局 (按产量) (单位:万吨) 图表  
2020年3-11月中国均四甲苯价格走势 (单位:元/吨) 图表 中国均四甲苯相关技术趋势简析图表  
聚酰亚胺 (PI) 制备原料-二酐类材料简析图表  
2021-2023年瑞华泰均苯四甲酸二酐采购均价 (单位:元/KG) 图表  
2020年7-11月中国均苯四甲酸二酐采购均价 (单位:元/KG) 图表 聚酰亚胺 (PI) 制备原料-  
二酐类材料发展趋势图表 聚酰亚胺 (PI) 制备原料-二胺类材料简析图表  
2021-2023年瑞华泰ODA采购均价 (单位:元/KG) 图表 聚酰亚胺 (PI) 生产工艺设备概况图表  
中国聚酰亚胺 (PI) 生产加工设备市场分析图表 聚酰亚胺 (PI) 供应链面临的挑战图表  
聚酰亚胺 (PI) 细分产品形态及应用领域图表 聚酰亚胺 (PI) 细分市场发展概况图表  
聚酰亚胺 (PI) 细分市场结构分析图表 聚酰亚胺薄膜 (PI膜) 概述图表  
聚酰亚胺薄膜 (PI膜) 市场概况图表 聚酰亚胺薄膜 (PI膜) 企业竞争图表  
聚酰亚胺薄膜 (PI膜) 发展趋势图表 聚酰亚胺纤维概述图表 聚酰亚胺纤维市场概况图表  
聚酰亚胺纤维企业竞争图表 聚酰亚胺纤维发展趋势图表 聚酰亚胺泡沫塑料概述图表  
聚酰亚胺泡沫塑料市场概况图表 聚酰亚胺泡沫塑料企业竞争图表 聚酰亚胺泡沫塑料发展趋势图表  
聚酰亚胺基复合材料概述图表 聚酰亚胺基复合材料市场概况图表 聚酰亚胺基复合材料企业竞争图表  
聚酰亚胺基复合材料发展趋势图表 聚酰亚胺 (PI) 细分市场战略地位分析图表  
聚酰亚胺 (PI) 应用场景范围图表 聚酰亚胺 (PI) 应用市场结构图表  
航空航天领域聚酰亚胺 (PI) 应用概述图表 航空航天领域聚酰亚胺 (PI) 市场现状图表  
航空航天领域聚酰亚胺 (PI) 需求潜力图表 液晶显示领域聚酰亚胺 (PI) 应用概述图表  
液晶显示领域聚酰亚胺 (PI) 市场现状图表 液晶显示领域聚酰亚胺 (PI) 需求潜力图表  
微电子领域聚酰亚胺 (PI) 应用概述图表 微电子领域聚酰亚胺 (PI) 市场现状图表  
微电子领域聚酰亚胺 (PI) 需求潜力图表 电器绝缘领域聚酰亚胺 (PI) 应用概述图表  
电器绝缘领域聚酰亚胺 (PI) 市场现状图表 电器绝缘领域聚酰亚胺 (PI) 需求潜力图表  
聚酰亚胺 (PI) 细分应用波士顿矩阵分析图表 全球及中国聚酰亚胺 (PI) 企业案例解析图表  
全球及中国聚酰亚胺 (PI) 企业梳理与对比图表 全球聚酰亚胺 (PI) 企业案例分析说明图表  
美国杜邦基本情况图表 美国杜邦经营情况图表 美国杜邦聚酰亚胺 (PI) 业务布局