



艾凯咨询
ICAN Consulting

2011-2015年中国聚酰亚胺（PI）薄膜市场监测与前景预测研究报告

一、调研说明

《2011-2015年中国聚酰亚胺（PI）薄膜市场监测与前景预测研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/191577.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

技术工艺，是衡量一个企业是否具有先进性，是否具备市场竞争力，是否能不断领先于竞争者的重要指标依据。随着我国聚酰亚胺（PI）薄膜市场的迅猛发展，与之相关的核心生产技术与研发必将成为业内企业关注的焦点。了解国内外聚酰亚胺（PI）薄膜生产核心技术的研发动向、工艺设备、技术应用及趋势对于企业提升产品技术规格，提高市场竞争力十分关键。

艾凯数据研究中心发布的《2011-2015年中国聚酰亚胺（PI）薄膜市场监测与前景预测研究报告》共十二章。首先介绍了聚酰亚胺（PI）薄膜产业相关概述、中国聚酰亚胺薄膜行业市场发展环境等，接着分析了中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业运行的现状，然后介绍了中国聚酰亚胺（PI）薄膜竞争格局。随后，报告对中国聚酰亚胺（PI）薄膜做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业发展前景与投资预测。您若想对聚酰亚胺（PI）薄膜产业有个系统的了解或者想投资聚酰亚胺（PI）薄膜行业，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。

第一章 聚酰亚胺（PI）薄膜产业相关概述

第一节 聚酰亚胺（PI）薄膜基础概述

一、聚酰亚胺（PI）薄膜发展历程

二、聚酰亚胺（PI）薄膜特性

第二节 聚酰亚胺（PI）薄膜分类

一、苯型聚酰亚胺薄膜

二、联苯型聚酰亚胺薄膜

第三节 聚酰亚胺（PI）薄膜应用

第二章 2010年世界聚酰亚胺（PI）薄膜市场分析

第一节 2010年世界聚酰亚胺（PI）薄膜运行环境浅析

第二节 2010年世界聚酰亚胺（PI）薄膜市场分析

一、世界聚酰亚胺（PI）薄膜的生产情况

二、世界聚酰亚胺（PI）薄膜生产工艺与合成工艺研究

三、世界聚酰亚胺（PI）薄膜应用分析

第三节 2010年世界聚酰亚胺（PI）薄膜重点市场分析

一、美国

二、日本

三、其它

第四节 2011-2015年世界聚酰亚胺（PI）薄膜市场前景预测

第三章 2010年全球重点聚酰亚胺薄膜企业分析

第一节 DuPont公司

第二节 东丽·杜邦公司

第三节 钟渊化学工业公司

一、企业概况

二、日本钟渊斥资增产聚酯亚胺薄膜

第四节 宇部兴产公司

一、宇部兴产调整己内酰胺生产布局

二、宇部兴产实现尼龙6生产与己内酰胺生产紧密配套

三、宇部兴产：贸易往来继续扩大 投资全面展开

第五节 韩国SKC公司

第六节 中国台湾达迈科技公司

第四章 2010年中国聚酰亚胺薄膜行业市场发展环境分析

第一节 2010年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2011年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2010年中国聚酰亚胺薄膜市场政策环境分析

一、聚酰亚胺薄膜标准

二、相关行业政策

第三节 2010年中国聚酰亚胺薄膜市场技术环境分析

第五章 2010年中国聚酰亚胺薄膜应用研究分析

第一节 聚酰亚胺薄膜工艺流程和主要设备

第二节 2010年中国电子产品用聚酰亚胺薄膜的生产工艺

一、流涎法制备聚酰亚胺薄膜工艺研究

二、流涎-双向拉伸法

第三节 2010年中国聚酰亚胺薄膜前沿工艺研究

一、功能性聚酰亚胺薄膜的研制

二、聚酰亚胺薄膜国内生产工艺及技术进展

三、FPC用聚酰亚胺薄膜基片的技术发展

四、超耐热聚酰亚胺薄膜的加工工艺

第六章 2010年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业运行形势分析

第一节 2010年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业发展综述

一、中国聚酰亚胺（PI）薄膜产业亮点聚焦

二、中国聚酰亚胺（PI）薄膜产业运行新形态

三、中国聚酰亚胺（PI）薄膜应用分析

第二节 2010年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业产品价格分析

一、产品价格回顾

二、影响产品价格的因素分析

三、未来产品价格走势预测分析

第三节 2010年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业面临的问题探讨

第七章 2010年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业市场发展动态分析

第一节 2010年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业供给分析

一、聚酰亚胺（PI）薄膜总体供给分析

二、聚酰亚胺（PI）薄膜主要生产地区分析

三、聚酰亚胺（PI）薄膜主要企业分析

第二节 2010年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业市场消费分析

一、聚酰亚胺（PI）薄膜消费领域结构分析

二、聚酰亚胺（PI）薄膜消费规模分析

三、聚酰亚胺（PI）薄膜市场供需状况分析

第三节 2010年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业市场供需平衡分析

第八章 我国挠性覆铜板市场运营研究分析

第一节 挠性覆铜板用聚酰亚胺薄膜

- 一、挠性覆铜板对聚酰亚胺薄膜的性能要求及主要品种
- 二、挠性覆铜板用聚酰亚胺薄膜的主要规格及品种
- 三、挠性覆铜板用聚酰亚胺薄膜技术性能方面的发展

第二节 国内挠性覆铜板市场需求及产业发展的情况

- 一、我国挠性覆铜板市场需求情况
- 二、我国挠性覆铜板生产情况
- 三、我国FCCL业技术的现状

第九章 2010年中国聚酰亚胺（PI）薄膜重点应用领域分析

第一节 航空

- 一、中国航空业运行态势分析
- 二、中国聚酰亚胺（PI）薄膜在航空业发的应用分析
- 三、中国航空业对聚酰亚胺（PI）薄膜需求预测

第二节 航海

第三节 宇宙飞船

第四节 火箭导弹

第五节 原子能

第六节 电子电器工业

第十章 2010年中国聚酰亚胺（PI）薄膜竞争格局分析

第一节 2010年中国聚酰亚胺（PI）薄膜竞争总况

- 一、聚酰亚胺薄膜竞争力分析
- 二、聚酰亚胺薄膜竞争程度
- 三、聚酰亚胺薄膜竞争影响因素

第二节 2010年中国聚酰亚胺（PI）薄膜产业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、生产企业集中度分析

第三节 2011-2015年中国聚酰亚胺（PI）薄膜竞争趋势分析

第十一章 2010年中国聚酰亚胺（PI）薄膜重点企业运营财务状况分析

第一节 江苏亚宝绝缘材料股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 常熟中讯航天绝缘材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 上海金山前峰绝缘材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 杭州泰达实业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 江阴市云达电子新材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 无锡市强盛绝缘材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 宁波今山电子材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 溧阳华晶电子材料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 天津市天缘电工材料有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 泉州市三维塑胶发展有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十二章 2011-2015年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业发展前景与投资预测分析

第一节 2011-2015年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业发展前景分析

- 一、聚酰亚胺（PI）薄膜发展前景广阔
- 二、耐高温聚酰亚胺（PI）薄膜发展前景分析
- 三、热塑性聚酰亚胺（PI）薄膜应用前景

第二节 2011-2015年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业市场预测分析

- 一、聚酰亚胺（PI）薄膜市场供给
- 二、聚酰亚胺（PI）薄膜需求状况预测

第三节 2011-2015年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业投资机会分析

第四节 2011-2015年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业投资风险分析

第五节 专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：2005-2010年国内生产总值

图表：2005-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年国家外汇储备

图表：2005-2010年财政收入

图表：2005-2010年全社会固定资产投资

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力

图表：江苏亚宝绝缘材料股份有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏亚宝绝缘材料股份有限公司经营收入走势图

图表：江苏亚宝绝缘材料股份有限公司盈利指标走势图

图表：江苏亚宝绝缘材料股份有限公司负债情况图

图表：江苏亚宝绝缘材料股份有限公司负债指标走势图

图表：江苏亚宝绝缘材料股份有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏亚宝绝缘材料股份有限公司成长能力指标走势图

图表：常熟中讯航天绝缘材料有限公司主要经济指标走势图

图表：常熟中讯航天绝缘材料有限公司经营收入走势图

图表：常熟中讯航天绝缘材料有限公司盈利指标走势图

图表：常熟中讯航天绝缘材料有限公司负债情况图

图表：常熟中讯航天绝缘材料有限公司负债指标走势图

图表：常熟中讯航天绝缘材料有限公司运营能力指标走势图

图表：常熟中讯航天绝缘材料有限公司成长能力指标走势图

图表：上海金山前峰绝缘材料有限公司主要经济指标走势图

图表：上海金山前峰绝缘材料有限公司经营收入走势图

图表：上海金山前峰绝缘材料有限公司盈利指标走势图

图表：上海金山前峰绝缘材料有限公司负债情况图

图表：上海金山前峰绝缘材料有限公司负债指标走势图

图表：上海金山前峰绝缘材料有限公司运营能力指标走势图

图表：上海金山前峰绝缘材料有限公司成长能力指标走势图

图表：杭州泰达实业有限公司主要经济指标走势图

图表：杭州泰达实业有限公司经营收入走势图

图表：杭州泰达实业有限公司盈利指标走势图

图表：杭州泰达实业有限公司负债情况图

图表：杭州泰达实业有限公司负债指标走势图

图表：杭州泰达实业有限公司运营能力指标走势图

图表：杭州泰达实业有限公司成长能力指标走势图

图表：江阴市云达电子新材料有限公司主要经济指标走势图

图表：江阴市云达电子新材料有限公司经营收入走势图

图表：江阴市云达电子新材料有限公司盈利指标走势图

图表：江阴市云达电子新材料有限公司负债情况图

图表：江阴市云达电子新材料有限公司负债指标走势图

图表：江阴市云达电子新材料有限公司运营能力指标走势图

图表：江阴市云达电子新材料有限公司成长能力指标走势图

图表：无锡市强盛绝缘材料有限公司主要经济指标走势图

图表：无锡市强盛绝缘材料有限公司经营收入走势图

图表：无锡市强盛绝缘材料有限公司盈利指标走势图

图表：无锡市强盛绝缘材料有限公司负债情况图

图表：无锡市强盛绝缘材料有限公司负债指标走势图

图表：无锡市强盛绝缘材料有限公司运营能力指标走势图

图表：无锡市强盛绝缘材料有限公司成长能力指标走势图

图表：宁波今山电子材料有限公司主要经济指标走势图

图表：宁波今山电子材料有限公司经营收入走势图

图表：宁波今山电子材料有限公司盈利指标走势图

图表：宁波今山电子材料有限公司负债情况图

图表：宁波今山电子材料有限公司负债指标走势图

图表：宁波今山电子材料有限公司运营能力指标走势图

图表：宁波今山电子材料有限公司成长能力指标走势图

图表：溧阳华晶电子材料有限公司主要经济指标走势图

图表：溧阳华晶电子材料有限公司经营收入走势图

图表：溧阳华晶电子材料有限公司盈利指标走势图

图表：溧阳华晶电子材料有限公司负债情况图

图表：溧阳华晶电子材料有限公司负债指标走势图

图表：溧阳华晶电子材料有限公司运营能力指标走势图

图表：溧阳华晶电子材料有限公司成长能力指标走势图

图表：天津市天缘电工材料有限责任公司主要经济指标走势图

图表：天津市天缘电工材料有限责任公司经营收入走势图

图表：天津市天缘电工材料有限责任公司盈利指标走势图

图表：天津市天缘电工材料有限责任公司负债情况图

图表：天津市天缘电工材料有限责任公司负债指标走势图

图表：天津市天缘电工材料有限责任公司运营能力指标走势图

图表：天津市天缘电工材料有限责任公司成长能力指标走势图

图表：泉州市三维塑胶发展有限公司主要经济指标走势图

图表：泉州市三维塑胶发展有限公司经营收入走势图

图表：泉州市三维塑胶发展有限公司盈利指标走势图

图表：泉州市三维塑胶发展有限公司负债情况图

图表：泉州市三维塑胶发展有限公司负债指标走势图

图表：泉州市三维塑胶发展有限公司运营能力指标走势图

图表：泉州市三维塑胶发展有限公司成长能力指标走势图

通过《2011-2015年中国聚酰亚胺（PI）薄膜市场监测与前景预测研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/191577.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。