

2011-2015年中国聚酰亚胺（PI）薄膜市场调研与 投资前景预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2011-2015年中国聚酰亚胺（PI）薄膜市场调研与投资前景预测报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/xiangjiao/124163124163.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

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应用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。

中国报告网发布的《2011-2015年中国聚酰亚胺（PI）薄膜市场调研与投资前景预测报告》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

中国报告网发布的《2011-2015年中国聚酰亚胺（PI）薄膜市场调研与投资前景预测报告》共十二章。内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xiangjiao/124163124163.html>