

# 2014-2019年中国聚酰亚胺 (PI) 薄膜市场深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2014-2019年中国聚酰亚胺（PI）薄膜市场深度调研与投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/qitahuagong1404/M46510XUC7.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-04-29

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2019年中国聚酰亚胺（PI）薄膜市场深度调研与投资前景研究报告》共十三章。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。

PI薄膜几乎全部用于电气工业，少量用于航空、航天、核工业及生物工程中的非电气用途。它是一种耐高温（C级或更高）、耐深冷、高强度、高化学耐受性、不燃、不软化（热固性）、耐辐射、性能优越的薄膜材料。近年来有突飞猛进的发展。

PI薄膜生产，与其它薄膜相同的是薄膜质量依赖于原料、工艺、操作技术、工艺条件、工艺装备（生产线）和生产环境的综合保证，其不同点是其具有不同的制片方式和后处理方式，且目前树脂合成必与制膜同时同地进行，制膜又必须处理如物理加工过程与化学反应匹配同步关系。

## 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 2013年世界聚酰亚胺（PI）薄膜市场分析

### 第一节 2013年世界聚酰亚胺（PI）薄膜运行环境浅析

### 第二节 2013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 2013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 2014-2019年世界聚酰亚胺（PI）薄膜市场前景预测

## 第三章 2013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 2013年中国聚酰亚胺薄膜行业市场发展环境解析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

#### 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、2014年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2013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 2013年中国聚酰亚胺薄膜市场社会环境分析

## 第五章 2013年中国聚酰亚胺薄膜应用研究

### 第一节 聚酰亚胺薄膜工艺流程和主要设备

### 第二节 2013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 2013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 2013年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业运行形势解析

第一节 2013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 2013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 2013年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业面临的问题探讨

第七章 2013年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业市场发展动态分析

第一节 2013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 2013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 2013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

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 2013年中国聚酰亚胺（PI）薄膜重点应用领域透析

### 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 2013年中国聚酰亚胺（PI）薄膜竞争格局透析

### 第一节 2013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 2013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 2014-2019年中国聚酰亚胺（PI）薄膜竞争趋势分析

## 第十一章 2013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 2014-2019年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业发展前景预测分析

### 第一节 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业市场盈利预测分析

## 第十三章 2014-2019年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业投资价值研究

### 第一节 2013年中国聚酰亚胺（PI）薄膜环境分析

### 第二节 2014-2019年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业投资契机分析

- 一、聚酰亚胺（PI）薄膜市场投资价值研究
- 二、聚酰亚胺（PI）薄膜加工设备投资潜力分析

### 第三节 2014-2019年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业投资风险预警

- 一、市场运营机制风险
- 二、市场竞争风险
- 三、技术风险
- 四、进退入风险

### 第四节 博思数据投资建议

## 图表目录：（部分）

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

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

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitahuagong1404/M46510XUC7.html>