

# 2015-2020年中国聚酰亚胺 (PI) 薄膜市场深度研究与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2015-2020年中国聚酰亚胺（PI）薄膜市场深度研究与未来发展趋势报告》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.abaogao.com/b/huagong/Y16189OFXE.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

### 报告目录

第一部分聚酰亚胺（PI）薄膜产业特性研究	16
第一章聚酰亚胺（PI）薄膜产业相关概述	16
第一节聚酰亚胺（PI）薄膜基础概述	16
一、聚酰亚胺（PI）薄膜发展历程	16
二、聚酰亚胺（PI）薄膜特性	17
第二节聚酰亚胺（PI）薄膜分类	19
一、苯型聚酰亚胺薄膜	19
二、联苯型聚酰亚胺薄膜	19
第三节聚酰亚胺（PI）薄膜应用	20
第二章2011-2014年世界聚酰亚胺（PI）薄膜市场分析	22
第一节2011-2014年世界聚酰亚胺（PI）薄膜运行环境浅析	22
第二节2011-2014年世界聚酰亚胺（PI）薄膜市场分析	23
一、世界聚酰亚胺（PI）薄膜的生产情况	23
二、世界聚酰亚胺（PI）薄膜生产工艺与合成工艺研究	25
三、世界聚酰亚胺（PI）薄膜应用分析	27
第三节2011-2014年世界聚酰亚胺（PI）薄膜重点市场分析	27
一、美国	27
二、日本	29
三、其它	29
第四节2015-2020年世界聚酰亚胺（PI）薄膜市场前景预测	30
第三章2011-2014年全球重点聚酰亚胺薄膜企业分析	32
第一节DUPONT公司	32
第二节东丽·杜邦公司	33
第三节钟渊化学工业公司	33
一、企业概况	33
二、Apical的生产情况	34

#### 第四节宇部兴产公司 34

##### 一、宇部兴产调整己内酰胺生产布局 34

##### 二、宇部兴产实现尼龙6生产与己内酰胺生产紧密配套 34

##### 三、宇部兴产：贸易往来继续扩大投资全面展开 34

#### 第五节韩国SKC公司 35

#### 第六节中国台湾达迈科技公司 36

### 第四章2011-2014年中国聚酰亚胺薄膜行业市场发展环境解析 37

#### 第一节2011-2014年中国宏观经济环境分析 37

##### 一、国民经济运行情况GDP 37

##### 二、消费价格指数CPI、PPI 37

##### 三、全国居民收入情况 38

##### 四、恩格尔系数 38

##### 五、工业发展形势 39

##### 六、固定资产投资情况 40

##### 七、财政收支状况 41

##### 八、中国汇率调整 44

##### 九、存贷款基准利率调整情况 46

##### 十、存款准备金率调整情况 47

##### 十一、社会消费品零售总额 50

##### 十二、对外贸易&进出口 50

#### 第二节2011-2014年中国聚酰亚胺薄膜市场政策环境分析 51

##### 一、聚酰亚胺薄膜标准 51

##### 二、相关行业政策 51

#### 第三节2011-2014年中国聚酰亚胺薄膜市场技术环境分析 51

### 第五章2014年中国聚酰亚胺薄膜应用研究 54

#### 第一节聚酰亚胺薄膜工艺流程和主要设备 54

#### 第二节2014年中国电子产品用聚酰亚胺薄膜的生产工艺 55

##### 一、流延法制备聚酰亚胺薄膜工艺研究 55

##### 二、流涎-双向拉伸法 58

#### 第三节2014年中国聚酰亚胺薄膜前沿工艺研究 59

- 一、功能性聚酰亚胺薄膜的研制 59
- 二、聚酰亚胺薄膜国内生产工艺及技术进展 59
- 三、FPC用聚酰亚胺薄膜基片的技术发展 62
- 四、超耐热聚酰亚胺薄膜的加工工艺 65

## 第六章2011-2014年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业运行形势解析 66

### 第一节2011-2014年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业发展综述 66

- 一、中国聚酰亚胺（PI）薄膜产业运行新形态 66
- 二、中国聚酰亚胺（PI）薄膜应用分析 67

### 第二节2011-2014年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业产品价格分析 68

- 一、产品价格回顾 68
- 二、影响产品价格的因素分析 69
- 三、未来产品价格走势预测分析 70

### 第三节2011-2014年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业面临的问题探讨 71

## 第七章2011-2014年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业市场发展动态分析 72

### 第一节2011-2014年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业供给分析 72

- 一、聚酰亚胺（PI）薄膜总体供给分析 72
- 二、聚酰亚胺（PI）薄膜主要生产地区分析 72
- 三、聚酰亚胺（PI）薄膜主要企业分析 73

### 第二节2011-2014年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业市场消费分析 73

- 一、聚酰亚胺（PI）薄膜消费领域结构分析 73
- 二、聚酰亚胺（PI）薄膜消费规模分析 74
- 三、聚酰亚胺（PI）薄膜市场供需状况分析 74

### 第三节2011-2014年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业市场供需平衡分析 75

## 第八章我国挠性覆铜板市场运营研究 77

### 第一节挠性覆铜板用聚酰亚胺薄膜 77

- 一、挠性覆铜板对聚酰亚胺薄膜的性能要求及主要品种 77
- 二、挠性覆铜板用聚酰亚胺薄膜的主要规格及品种 79
- 三、挠性覆铜板用聚酰亚胺薄膜技术性能方面的发展 80

### 第二节国内挠性覆铜板市场需求及产业发展的情况 81

- 一、我国挠性覆铜板市场需求状况 81
- 二、我国挠性覆铜板生产情况 82
- 三、我国FCCL业技术的现状 82

## 第九章2011-2014年中国聚酰亚胺（PI）薄膜重点应用领域透析 83

### 第一节航空 83

- 一、中国航空业运行态势分析 83
- 二、中国聚酰亚胺（PI）薄膜在航空业的应用分析 83
- 三、中国航空业对聚酰亚胺（PI）薄膜需求预测 84

### 第二节航海 84

### 第三节宇宙飞船 85

### 第四节火箭导弹 85

### 第五节电子电器工业 85

## 第十章2011-2014年中国聚酰亚胺（PI）薄膜竞争新格局透析 87

### 第一节2011-2014年中国聚酰亚胺（PI）薄膜竞争总况 87

- 一、聚酰亚胺薄膜竞争力分析 87
- 二、聚酰亚胺薄膜竞争程度 87
- 三、聚酰亚胺薄膜竞争影响因素 87

### 第二节2011-2014年中国聚酰亚胺（PI）薄膜产业集中度分析 88

- 一、市场集中度分析 88
- 二、生产企业集中度分析 88

### 第三节2015-2020年中国聚酰亚胺（PI）薄膜竞争趋势分析 89

## 第三部分聚酰亚胺（PI）薄膜产业企业竞争力分析 90

### 第十一章2011-2014年中国聚酰亚胺（PI）薄膜重点企业运营财务状况分析 90

#### 第一节江苏亚宝绝缘材料股份有限公司 90

- 一、企业概况 90
- 二、企业主要经济指标分析 90
- 三、企业盈利能力分析 91
- 四、企业偿债能力分析 92
- 五、企业运营能力分析 92

六、企业成长能力分析	93
第二节常熟中讯航天绝缘材料有限公司	93
一、企业概况	93
二、企业主要经济指标分析	94
三、企业盈利能力分析	95
四、企业偿债能力分析	96
五、企业运营能力分析	96
六、企业成长能力分析	97
第三节上海金山前峰绝缘材料有限公司	97
一、企业概况	97
二、企业主要经济指标分析	98
三、企业盈利能力分析	99
四、企业偿债能力分析	99
五、企业运营能力分析	100
六、企业成长能力分析	100
第四节杭州泰达实业有限公司	101
一、企业概况	101
二、企业主要经济指标分析	102
三、企业盈利能力分析	103
四、企业偿债能力分析	103
五、企业运营能力分析	104
六、企业成长能力分析	104
第五节江阴市云达电子新材料有限公司	105
一、企业概况	105
二、企业主要经济指标分析	106
三、企业盈利能力分析	107
四、企业偿债能力分析	107
五、企业运营能力分析	108
六、企业成长能力分析	108
第六节无锡市强盛绝缘材料有限公司	109
一、企业概况	109
二、企业主要经济指标分析	109

- 三、企业盈利能力分析 110
- 四、企业偿债能力分析 111
- 五、企业运营能力分析 111
- 六、企业成长能力分析 112
- 第七节宁波今山电子材料有限公司 112
  - 一、企业概况 112
  - 二、企业主要经济指标分析 113
  - 三、企业盈利能力分析 114
  - 四、企业偿债能力分析 114
  - 五、企业运营能力分析 115
  - 六、企业成长能力分析 115
- 第八节溧阳华晶电子材料有限公司 116
  - 一、企业概况 116
  - 二、企业主要经济指标分析 116
  - 三、企业盈利能力分析 117
  - 四、企业偿债能力分析 117
  - 五、企业运营能力分析 118
  - 六、企业成长能力分析 118
- 第九节天津市天缘电工材料有限责任公司 119
  - 一、企业概况 119
  - 二、企业主要经济指标分析 120
  - 三、企业盈利能力分析 121
  - 四、企业偿债能力分析 121
  - 五、企业运营能力分析 122
  - 六、企业成长能力分析 122
- 第十节泉州市三维塑胶发展有限公司 123
  - 一、企业概况 123
  - 二、企业主要经济指标分析 124
  - 三、企业盈利能力分析 125
  - 四、企业偿债能力分析 125
  - 五、企业运营能力分析 126
  - 六、企业成长能力分析 126



## 第十一节 山东万达集团股份有限公司 127

### 一、企业概况 127

### 二、企业主要经济指标分析 128

### 三、企业盈利能力分析 129

### 四、企业偿债能力分析 130

### 五、企业运营能力分析 130

### 六、企业成长能力分析 131

## 第十二节 常熟市华强绝缘材料有限公司 131

### 一、企业概况 131

### 二、企业主要经济指标分析 131

### 三、企业盈利能力分析 132

### 四、企业偿债能力分析 133

### 五、企业运营能力分析 133

### 六、企业成长能力分析 134

## 第十二章 2015-2020年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业发展前景预测分析 135

### 第一节 2015-2020年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业发展前景分析 135

#### 一、聚酰亚胺（PI）薄膜发展前景广阔 135

#### 二、耐高温聚酰亚胺（PI）薄膜发展前景分析 135

#### 三、热塑性聚酰亚胺（PI）薄膜应用前景 135

### 第二节 2015-2020年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业市场预测分析 137

### 第三节 2015-2020年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业市场盈利预测分析 137

## 第四部分 聚酰亚胺（PI）薄膜产业未来发展展望、投资机会分析 139

## 第十三章 2015-2020年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业投资价值研究 139

### 第一节 2014年中国聚酰亚胺（PI）薄膜环境分析 139

### 第二节 2015-2020年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业投资契机分析 139

#### 一、聚酰亚胺（PI）薄膜市场投资价值研究 139

#### 二、聚酰亚胺（PI）薄膜加工设备投资潜力分析 140

### 第三节 2015-2020年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业投资风险预警 140

#### 一、市场运营机制风险 140

#### 二、市场竞争风险 140

三、技术风险 140

四、进退入风险 141

第四节权威专家投资观点 141

### 【图表目录】

图表1重要的聚酰亚胺（PI）薄膜牌号及生产厂家 23

图表 22011-2014年12月全球聚酰亚胺（PI）薄膜制造业生产情况 25

图表 32011-2014年12月美国聚酰亚胺（PI）薄膜制造业生产情况 28

图表 42011-2014年12月日本聚酰亚胺（PI）薄膜制造业生产情况 29

图表 52015-2020年全球聚酰亚胺（PI）薄膜制造业供给预测情况 30

图表 62015-2020年全球聚酰亚胺（PI）薄膜制造业盈利能力预测情况 30

图表 7存款准备金率历次调整一览表 47

图表 82011-2014年12月我国聚酰亚胺（PI）薄膜制造业供给情况 72

图表 92011-2014年12月我国华东地区聚酰亚胺（PI）薄膜制造业产值供给情况 72

图表 102011-2014年12月我国聚酰亚胺（PI）薄膜制造业消费规模情况 74

图表 112011-2014年12月我国聚酰亚胺（PI）薄膜制造业供需平衡情况 75

图表12LPI-301F、LPI-301、LPI-302F、LPI-302型产品性能要求 79

图表132011-2014年12月我国FCCL制造业需求情况 81

图表142011-2014年12月我国FCCL制造业生产情况 82

图表 152015-2020年我国航空业对聚酰亚胺（PI）薄膜需求预测情况 84

图表 162015-2020年我国航海业对聚酰亚胺（PI）薄膜需求预测情况 84

图表 172015-2020年我国宇宙飞船业对聚酰亚胺（PI）薄膜需求预测情况 85

图表 182015-2020年我国火箭导弹对聚酰亚胺（PI）薄膜需求预测情况 85

图表 192015-2020年我国电子电器行业对聚酰亚胺（PI）薄膜需求预测情况 85

图表 202014年1-12月我国聚酰亚胺（PI）薄膜行业市场集中度情况 88

图表 212014年1-12月我国聚酰亚胺（PI）薄膜行业生产企业集中度情况 88

图表 22近4年江苏亚宝绝缘材料股份有限公司固定资产周转次数情况 90

图表 23近4年江苏亚宝绝缘材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况 91

图表 24近4年江苏亚宝绝缘材料股份有限公司销售毛利率变化情况 91

图表 25近4年江苏亚宝绝缘材料股份有限公司资产负债率变化情况 92

图表 26近4年江苏亚宝绝缘材料股份有限公司产权比率变化情况 92

图表 27近4年江苏亚宝绝缘材料股份有限公司总资产周转次数变化情况 93

图表 28近4年常熟中讯航天绝缘材料有限公司固定资产周转次数情况 94

图表 29近4年常熟中讯航天绝缘材料有限公司流动资产周转次数变化情况 95

图表 30近4年常熟中讯航天绝缘材料有限公司销售毛利率变化情况 95

图表 31近4年常熟中讯航天绝缘材料有限公司资产负债率变化情况 96

图表 32近4年常熟中讯航天绝缘材料有限公司产权比率变化情况 96

图表 33近4年常熟中讯航天绝缘材料有限公司总资产周转次数变化情况 97

图表 34近4年上海金山前峰绝缘材料有限公司固定资产周转次数情况 98

图表 35近4年上海金山前峰绝缘材料有限公司流动资产周转次数变化情况 98

图表 36近4年上海金山前峰绝缘材料有限公司销售毛利率变化情况 99

图表 37近4年上海金山前峰绝缘材料有限公司资产负债率变化情况 99

图表 38近4年上海金山前峰绝缘材料有限公司产权比率变化情况 100

图表 39近4年上海金山前峰绝缘材料有限公司总资产周转次数变化情况 100

图表 40近4年杭州泰达实业有限公司固定资产周转次数情况 102

图表 41近4年杭州泰达实业有限公司流动资产周转次数变化情况 102

图表 42近4年杭州泰达实业有限公司销售毛利率变化情况 103

图表 43近4年杭州泰达实业有限公司资产负债率变化情况 103

图表 44近4年杭州泰达实业有限公司产权比率变化情况 104

图表 45近4年杭州泰达实业有限公司总资产周转次数变化情况 104

图表 46近4年江阴市云达电子新材料有限公司固定资产周转次数情况 106

图表 47近4年江阴市云达电子新材料有限公司流动资产周转次数变化情况 106

图表 48近4年江阴市云达电子新材料有限公司销售毛利率变化情况 107

图表 49近4年江阴市云达电子新材料有限公司资产负债率变化情况 107

图表 50近4年江阴市云达电子新材料有限公司产权比率变化情况 108

图表 51近4年江阴市云达电子新材料有限公司总资产周转次数变化情况 108

图表 52近4年无锡市强盛绝缘材料有限公司固定资产周转次数情况 109

图表 53近4年无锡市强盛绝缘材料有限公司流动资产周转次数变化情况 110

图表 54近4年无锡市强盛绝缘材料有限公司销售毛利率变化情况 110

图表 55近4年无锡市强盛绝缘材料有限公司资产负债率变化情况 111

图表 56近4年无锡市强盛绝缘材料有限公司产权比率变化情况 111

图表 57近4年无锡市强盛绝缘材料有限公司总资产周转次数变化情况 112

图表 58近4年宁波今山电子材料有限公司固定资产周转次数情况 113

图表 59近4年宁波今山电子材料有限公司流动资产周转次数变化情况 113

图表 60近4年宁波今山电子材料有限公司销售毛利率变化情况 114

图表 61近4年宁波今山电子材料有限公司资产负债率变化情况 114

图表 62近4年宁波今山电子材料有限公司产权比率变化情况 115

图表 63近4年宁波今山电子材料有限公司总资产周转次数变化情况 115

图表 64近4年溧阳华晶电子材料有限公司固定资产周转次数情况 116

图表 65近4年溧阳华晶电子材料有限公司流动资产周转次数变化情况 116

图表 66近4年溧阳华晶电子材料有限公司销售毛利率变化情况 117

图表 67近4年溧阳华晶电子材料有限公司资产负债率变化情况 117

图表 68近4年溧阳华晶电子材料有限公司产权比率变化情况 118

图表 69近4年溧阳华晶电子材料有限公司总资产周转次数变化情况 118

图表 70近4年天津市天缘电工材料有限责任公司流动资产周转次数变化情况 120

图表 71近4年天津市天缘电工材料有限责任公司总资产周转次数变化情况 120

图表 72近4年天津市天缘电工材料有限责任公司销售毛利率变化情况 121

图表 73近4年天津市天缘电工材料有限责任公司资产负债率变化情况 121

图表 74近4年天津市天缘电工材料有限责任公司产权比率变化情况 122

图表 75近4年天津市天缘电工材料有限责任公司固定资产周转次数情况 122

图表 76近4年泉州市三维塑胶发展有限公司固定资产周转次数情况 124

图表 77近4年泉州市三维塑胶发展有限公司流动资产周转次数变化情况 124

图表 78近4年泉州市三维塑胶发展有限公司销售毛利率变化情况 125

图表 79近4年泉州市三维塑胶发展有限公司资产负债率变化情况 125

图表 80近4年泉州市三维塑胶发展有限公司产权比率变化情况 126

图表 81近4年泉州市三维塑胶发展有限公司总资产周转次数变化情况 126

图表 82近4年山东万达集团股份有限公司固定资产周转次数情况 128

图表 83近4年山东万达集团股份有限公司流动资产周转次数变化情况 129

图表 84近4年山东万达集团股份有限公司销售毛利率变化情况 129

图表 85近4年山东万达集团股份有限公司资产负债率变化情况 130

图表 86近4年山东万达集团股份有限公司产权比率变化情况 130

图表 87近4年山东万达集团股份有限公司总资产周转次数变化情况 131

图表 88近4年常熟市华强绝缘材料有限公司固定资产周转次数情况 131

图表 89近4年常熟市华强绝缘材料有限公司流动资产周转次数变化情况 132

图表 90近4年常熟市华强绝缘材料有限公司销售毛利率变化情况 132

图表 91近4年常熟市华强绝缘材料有限公司资产负债率变化情况 133

图表 92近4年常熟市华强绝缘材料有限公司产权比率变化情况 133

图表 93近4年常熟市华强绝缘材料有限公司总资产周转次数变化情况 134

图表 942015-2020年我国聚酰亚胺（PI）薄膜制造业盈利能力预测情况 137

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/Y16189OFXE.html>