

2015-2020年中国聚酰亚胺（PI）薄膜市场行情动态及未来发展趋势报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2015-2020年中国聚酰亚胺（PI）薄膜市场行情动态及未来发展趋势报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201501/305670.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

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
- 第二部分聚酰亚胺（PI）薄膜产业发展现状研究 22
- 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2012-2017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2010年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、流涎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2012-2017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2012-2017年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业发展前景预测分析 135

第一节2012-2017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2012-2017年中国聚酰亚胺（PI）薄膜行业市场预测分析 137

第三节2012-2017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2012-2017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2012-2017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2012-2017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 22011-2013年7月全球聚酰亚胺（PI）薄膜制造业生产情况 25

图表 32011-2013年7月美国聚酰亚胺（PI）薄膜制造业生产情况 28

图表 42011-2013年7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 82011-2013年7月我国聚酰亚胺（PI）薄膜制造业供给情况 72

图表 92011-2013年7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 102011-2013年7月我国聚酰亚胺（PI）薄膜制造业消费规模情况 74

图表 112011-2013年7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132011-2013年7月我国FCCL制造业需求情况 81

图表142011-2013年7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 202013年1-7月我国聚酰亚胺（PI）薄膜行业市场集中度情况 88

图表 212013年1-7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：<https://www.chyxx.com/research/201501/305670.html>