

2015-2020年中国聚酰亚胺市场发展现状及战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2015-2020年中国聚酰亚胺市场发展现状及战略咨询报告》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.huaon.com/detail/167627.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

第一章 聚酰亚胺产业相关概述 17

第一节 聚酰亚胺基础概述 17

一、聚酰亚胺发展历程 17

二、聚酰亚胺特性 18

第二节 聚酰亚胺分类 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 聚酰亚胺应用 20

第二章 2013-2014年世界聚酰亚胺市场分析 22

第一节 2013-2014年世界聚酰亚胺运行环境浅析 22

第二节 2013-2014年世界聚酰亚胺市场分析 22

一、世界聚酰亚胺的生产情况 22

二、世界聚酰亚胺生产工艺与合成工艺研究 24

三、世界聚酰亚胺应用分析 25

第三节 2013-2014年世界聚酰亚胺重点市场分析 26

一、美国 26

二、日本 27

三、其它 27

第四节 2015-2020年世界聚酰亚胺市场前景预测 27

第三章 2013-2014年全球重点聚酰亚胺薄膜企业分析 29

第一节 DuPont公司 29

第二节 东丽.杜邦公司 29

第三节 钟渊化学工业公司 30

一、企业概况 30

二、日本钟渊斥资增产聚酯亚胺薄膜 31

第四节 宇部兴产公司 31

一、宇部兴产调整己内酰胺生产布局 31

二、宇部兴产实现尼龙6生产与己内酰胺生产紧密配套 32

三、宇部兴产：贸易往来继续扩大 投资全面展开 33

第五节 韩国SKC公司 34

第六节 中国台湾达迈科技公司 35

第四章 2013-2014年中国聚酰亚胺薄膜行业市场发展环境分析 37

第一节 2013-2014年中国宏观经济环境分析 37

- 一、GDP历史变动轨迹分析 37
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析 41
- 三、2014年中国宏观经济发展预测分析 43
- 第二节 2013-2014年中国聚酰亚胺薄膜市场政策环境分析 48
 - 一、聚酰亚胺薄膜标准 48
 - 二、相关行业政策 56
- 第三节 2013-2014年中国聚酰亚胺薄膜市场技术环境分析 59
- 第五章 2013-2014年中国聚酰亚胺薄膜应用研究分析 61
 - 第一节 聚酰亚胺薄膜工艺流程和主要设备 61
 - 第二节 2013-2014年中国电子产品用聚酰亚胺薄膜的生产工艺 66
 - 一、流涎法制备聚酰亚胺薄膜工艺研究 66
 - 二、流涎-双向拉伸法 67
 - 第三节 2013-2014年中国聚酰亚胺薄膜前沿工艺研究 67
 - 一、功能性聚酰亚胺薄膜的研制 67
 - 二、聚酰亚胺薄膜国内生产工艺及技术进展 75
 - 三、FPC用聚酰亚胺薄膜基片的技术发展 76
 - 四、超耐热聚酰亚胺薄膜的加工工艺 79
- 第六章 2013-2014年中国聚酰亚胺行业运行形势分析 81
 - 第一节 2013-2014年中国聚酰亚胺行业发展综述 81
 - 一、中国聚酰亚胺产业亮点聚焦 81
 - 二、中国聚酰亚胺产业运行新形态 81
 - 三、中国聚酰亚胺应用分析 81
 - 第二节 2013-2014年中国聚酰亚胺行业产品价格分析 82
 - 一、产品价格回顾 82
 - 二、影响产品价格的因素分析 82
 - 三、未来产品价格走势预测分析 83
 - 第三节 2014年中国聚酰亚胺行业面临的问题探讨 83
- 第七章 2013-2014年中国聚酰亚胺行业市场发展动态分析 84
 - 第一节 2013-2014年中国聚酰亚胺行业供给分析 84
 - 一、聚酰亚胺总体供给分析 84
 - 二、聚酰亚胺主要生产地区分析 84
 - 三、聚酰亚胺主要企业分析 85
 - 第二节 2013-2014年中国聚酰亚胺行业市场消费分析 85
 - 一、聚酰亚胺消费领域结构分析 85
 - 二、聚酰亚胺消费规模分析 86

三、聚酰亚胺市场供需状况分析	86
第三节 2013-2014年中国聚酰亚胺行业市场供需平衡分析	87
第八章 我国挠性覆铜板市场运营研究分析	88
第一节 挠性覆铜板用聚酰亚胺薄膜	88
一、挠性覆铜板对聚酰亚胺薄膜的性能要求及主要品种	88
二、挠性覆铜板用聚酰亚胺薄膜的主要规格及品种	89
三、挠性覆铜板用聚酰亚胺薄膜技术性能方面的发展	90
第二节 国内挠性覆铜板市场需求及产业发展的情况	91
一、我国挠性覆铜板市场需求情况	91
二、我国挠性覆铜板生产情况	91
三、我国FCCL业技术的现状	92
第九章 2013-2014年中国聚酰亚胺重点应用领域分析	93
第一节 航空	93
一、中国航空业运行态势分析	93
二、中国聚酰亚胺在航空业发的应用分析	94
三、中国航空业对聚酰亚胺需求预测	95
第二节 航海	95
第三节 宇宙飞船	97
第四节 火箭导弹	98
第五节 原子能	104
第六节 电子电器工业	106
第十章 2013-2014年中国聚酰亚胺竞争格局分析	109
第一节 2013-2014年中国聚酰亚胺竞争总况	109
一、聚酰亚胺薄膜竞争力分析	109
二、聚酰亚胺薄膜竞争程度	109
三、聚酰亚胺薄膜竞争影响因素	109
第二节 2013-2014年中国聚酰亚胺产业集中度分析	110
一、市场集中度分析	110
二、生产企业集中度分析	110
第三节 2015-2020年中国聚酰亚胺竞争趋势分析	110
第十一章 2015-2020年中国聚酰亚胺重点企业运营财务状况分析	112
第一节 江苏亚宝绝缘材料股份有限公司	112
一、企业基本概况	112
二、公司主要财务指标分析	112
三、企业成本费用指标	115

第二节 常熟中讯航天绝缘材料有限公司 118

- 一、企业基本情况 118
- 二、公司主要财务指标分析 119
- 三、企业成本费用指标 122

第三节 上海金山前峰绝缘材料有限公司 125

- 一、企业基本情况 125
- 二、公司主要财务指标分析 126
- 三、企业成本费用指标 129

第四节 杭州泰达实业有限公司 132

- 一、企业基本情况 132
- 二、公司主要财务指标分析 133
- 三、企业成本费用指标 136

第五节 江阴市云达电子新材料有限公司 139

- 一、企业基本情况 139
- 二、公司主要财务指标分析 140
- 三、企业成本费用指标 143

第六节 无锡市强盛绝缘材料有限公司 146

- 一、企业基本情况 146
- 二、公司主要财务指标分析 147
- 三、企业成本费用指标 150

第七节 宁波今山电子材料有限公司 153

- 一、企业基本情况 153
- 二、公司主要财务指标分析 154
- 三、企业成本费用指标 157

第八节 溧阳华晶电子材料有限公司 160

- 一、企业基本情况 160
- 二、公司主要财务指标分析 161
- 三、企业成本费用指标 164

第九节 天津市天缘电工材料有限责任公司 167

- 一、企业基本情况 167
- 二、公司主要财务指标分析 168
- 三、企业成本费用指标 172

第十节 泉州市三维塑胶发展有限公司 175

- 一、企业基本情况 175
- 二、公司主要财务指标分析 176

三、企业成本费用指标 179

第十二章 2015-2020年中国聚酰亚胺行业发展前景与投资预测分析 183

第一节 2015-2020年中国聚酰亚胺行业发展前景分析 183

一、聚酰亚胺发展前景广阔 183

二、耐高温聚酰亚胺发展前景分析 185

三、热塑性聚酰亚胺应用前景 189

第二节 2015-2020年中国聚酰亚胺行业市场预测分析 192

一、聚酰亚胺市场供给 192

二、聚酰亚胺需求状况预测 192

第三节 2015-2020年中国聚酰亚胺行业市场盈利预测分析 193

第十三章 2015-2020年中国聚酰亚胺行业投资价值研究 194

第一节 2013-2014年中国聚酰亚胺环境分析 194

第二节 2015-2020年中国聚酰亚胺行业投资契机分析 195

一、聚酰亚胺市场投资价值研究 195

二、聚酰亚胺加工设备投资潜力分析 195

第三节 2015-2020年中国聚酰亚胺行业投资风险分析 196

一、市场竞争风险 196

二、原材料压力风险分析 197

三、技术风险分析 197

四、政策和体制风险 197

五、外资进入现状及对未来市场的威胁 198

第四节 权威专家投资观点 198

一、贯彻品牌战略 198

二、加快资源整合步骤 204

三、提高管理水平 205

四、引进外脑，圆发展之梦 205

图表目录：

图表 1 几种重要的聚酰亚胺薄膜的结构式 23

图表 2 重要的聚酰亚胺薄膜牌号及其生产厂家 23

图表 3 2009-2014年我国国内生产总值及其增长速度 37

图表 4 2013-2014年国内生产总值初步核算数据 38

图表5 GDP环比增长速度 39

图表6 2009-2014年我国国内生产总值及其增长速度 40

图表 7 2004年四季度—2014年四季度国内生产总值季度累计同比增长率（%） 40

- 图表 8 2004年1-11月—2014年1-11月固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 41
- 图表 9 聚酰亚胺标准目录汇总(含国标、行标) 48
- 图表 10 现行聚酰亚胺国家标准目录 50
- 图表 11 现行聚酰胺类国家标准目录(2012年12月版) 51
- 图表 12 现行聚酰胺国家标准目录(2014年12月版) 53
- 图表 13 现行聚酰胺国家标准(2014年11月版) 54
- 图表 14 浸渍法制膜工艺流程图 62
- 图表 15 流涎法制膜示意图 63
- 图表 16 双轴定向法制膜示意图 64
- 图表 17 几种聚酰亚胺薄膜聚集态及拉伸强度比较 66
- 图表 18 AL₂O₃ / PI杂化薄膜的制备流程 68
- 图表 19 纳米AL₂O₃粒子在DMAc中的分散状态 69
- 图表 20 纳米AL₂O₃粒子在PI薄膜中的分散状态 70
- 图表 21 不同质量分数的AL₂O₃PI杂化薄膜的力学性能 70
- 图表 22 不同AL₂O₃质量分数对H杂化薄膜热性能的影响 71
- 图表 23 不同含量AL₂O₃对PI杂化薄膜体积电阻率的影响 72
- 图表 24 同含量AL₂O₃粒子对PI杂化薄膜介电强度的影响 73
- 图表 25 不同含量AL₂O₃粒子对PI杂化薄膜耐老化时间的影响 73
- 图表 26 PI薄膜电老化前表面SEM照片 74
- 图表 27 PI薄膜电老化后表面的SEM照片 75
- 图表 28 2010-2014年我国聚酰亚胺总体供给分析 84
- 图表 29 2009-2014年我国聚酰亚胺消费规模分析 86
- 图表 30 聚酰亚胺市场供需状况分析 86
- 图表 31 2010-2014年我国聚酰亚胺行业市场供需平衡分析 87
- 图表 32 LPI-301F、LPI-301、LPI-302F、LPI-302 型产品性能要求 88
- 图表 33 LPI-201F、LPI-202F、LPI-203F型产品性能要求 89
- 图表 34 挠性聚酰亚胺覆铜板的型号和特性 89
- 图表 35 聚酰亚胺基膜标称厚度、厚度公差 90
- 图表 36 我国聚酰亚胺企业集中分布 110
- 表格 37 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 112
- 图表 38 近3年江苏亚宝绝缘材料股份有限公司资产负债率变化情况 113
- 表格 39 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 113
- 图表 40 近3年江苏亚宝绝缘材料股份有限公司产权比率变化情况 114
- 表格 41 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 114
- 图表 42 近3年江苏亚宝绝缘材料股份有限公司销售毛利率变化情况 115

表格 43	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	115
图表 44	近3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	116
表格 45	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	116
图表 46	近3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	117
表格 47	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	117
图表 48	近3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	118
表格 49	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	119
图表 50	近3年常熟中讯航天绝缘材料有限公司资产负债率变化情况	119
表格 51	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	120
图表 52	近3年常熟中讯航天绝缘材料有限公司产权比率变化情况	120
表格 53	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	121
图表 54	近3年常熟中讯航天绝缘材料有限公司销售毛利率变化情况	121
表格 55	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	122
图表 56	近3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	122
表格 57	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	123
图表 58	近3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	123
表格 59	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	124
图表 60	近3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	124
表格 61	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	126
图表 62	近3年上海金山前峰绝缘材料有限公司资产负债率变化情况	127
表格 63	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	127
图表 64	近3年上海金山前峰绝缘材料有限公司产权比率变化情况	128
表格 65	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	128
图表 66	近3年上海金山前峰绝缘材料有限公司销售毛利率变化情况	128
表格 67	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	129
图表 68	近3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	129
表格 69	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	130
图表 70	近3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	130
表格 71	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	131
图表 72	近3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	131
表格 73	近4年杭州泰达实业有限公司资产负债率变化情况	133
图表 74	近3年杭州泰达实业有限公司资产负债率变化情况	134
表格 75	近4年杭州泰达实业有限公司产权比率变化情况	134
图表 76	近3年杭州泰达实业有限公司产权比率变化情况	135
表格 77	近4年杭州泰达实业有限公司销售毛利率变化情况	135

- 图表 78 近3年杭州泰达实业有限公司销售毛利率变化情况 136
- 表格 79 近4年杭州泰达实业有限公司固定资产周转次数情况 136
- 图表 80 近3年杭州泰达实业有限公司固定资产周转次数情况 137
- 表格 81 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 137
- 图表 82 近3年杭州泰达实业有限公司流动资产周转次数变化情况 138
- 表格 83 近4年杭州泰达实业有限公司总资产周转次数变化情况 138
- 图表 84 近3年杭州泰达实业有限公司总资产周转次数变化情况 139
- 表格 85 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 140
- 图表 86 近3年江阴市云达电子新材料有限公司资产负债率变化情况 141
- 表格 87 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 141
- 图表 88 近3年江阴市云达电子新材料有限公司产权比率变化情况 142
- 表格 89 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 142
- 图表 90 近3年江阴市云达电子新材料有限公司销售毛利率变化情况 143
- 表格 91 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 143
- 图表 92 近3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 143
- 表格 93 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 144
- 图表 94 近3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 144
- 表格 95 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 145
- 图表 96 近3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 145
- 表格 97 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 147
- 图表 98 近3年无锡市强盛绝缘材料有限公司资产负债率变化情况 147
- 表格 99 近4年无锡市强盛绝缘材料有限公司产权比率变化情况 148
- 图表 100 近3年无锡市强盛绝缘材料有限公司产权比率变化情况 148
- 表格 101 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 149
- 图表 102 近3年无锡市强盛绝缘材料有限公司销售毛利率变化情况 149
- 表格 103 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 150
- 图表 104 近3年无锡市强盛绝缘材料有限公司固定资产周转次数情况 150
- 表格 105 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 151
- 图表 106 近3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 151
- 表格 107 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 152
- 图表 108 近3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 152
- 表格 109 近4年宁波今山电子材料有限公司资产负债率变化情况 154
- 图表 110 近3年宁波今山电子材料有限公司资产负债率变化情况 154
- 表格 111 近4年宁波今山电子材料有限公司产权比率变化情况 155
- 图表 112 近3年宁波今山电子材料有限公司产权比率变化情况 155

- 表格 113 近4年宁波今山电子材料有限公司销售毛利率变化情况 156
- 图表 114 近3年宁波今山电子材料有限公司销售毛利率变化情况 156
- 表格 115 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 157
- 图表 116 近3年宁波今山电子材料有限公司固定资产周转次数情况 157
- 表格 117 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 158
- 图表 118 近3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 158
- 表格 119 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 159
- 图表 120 近3年宁波今山电子材料有限公司总资产周转次数变化情况 159
- 表格 121 近4年溧阳华晶电子材料有限公司资产负债率变化情况 161
- 图表 122 近3年溧阳华晶电子材料有限公司资产负债率变化情况 161
- 表格 123 近4年溧阳华晶电子材料有限公司产权比率变化情况 162
- 图表 124 近3年溧阳华晶电子材料有限公司产权比率变化情况 162
- 表格 125 近4年溧阳华晶电子材料有限公司销售毛利率变化情况 163
- 图表 126 近3年溧阳华晶电子材料有限公司销售毛利率变化情况 163
- 表格 127 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 164
- 图表 128 近3年溧阳华晶电子材料有限公司固定资产周转次数情况 164
- 表格 129 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 165
- 图表 130 近3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 165
- 表格 131 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 166
- 图表 132 近3年溧阳华晶电子材料有限公司总资产周转次数变化情况 166
- 表格 133 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 169
- 图表 134 近3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 169
- 表格 135 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 170
- 图表 136 近3年天津市天缘电工材料有限责任公司产权比率变化情况 170
- 表格 137 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 170
- 图表 138 近3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 171
- 表格 139 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 172
- 图表 140 近3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 172
- 表格 141 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 173
- 图表 142 近3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 173
- 表格 143 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 174
- 图表 144 近3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 174
- 表格 145 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 176
- 图表 146 近3年泉州市三维塑胶发展有限公司资产负债率变化情况 176
- 表格 147 近4年泉州市三维塑胶发展有限公司产权比率变化情况 177

- 图表 148 近3年泉州市三维塑胶发展有限公司产权比率变化情况 177
- 表格 149 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 178
- 图表 150 近3年泉州市三维塑胶发展有限公司销售毛利率变化情况 178
- 表格 151 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 179
- 图表 152 近3年泉州市三维塑胶发展有限公司固定资产周转次数情况 179
- 表格 153 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 180
- 图表 154 近3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 180
- 表格 155 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 181
- 图表 156 近3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 181
- 图表 157 2015-2020年我国聚酰亚胺市场供给预测 192
- 图表 158 2015-2020年我国聚酰亚胺市场需求量预测 192
- 图表 159 2015-2020年中国聚酰亚胺市场盈利预测分析 193
- 图表 160 2015-2020年聚酰亚胺行业同业竞争风险及控制策略 196

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/167627.html>