

2016-2022年中国聚酰胺行业深度调研与发展前景 研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国聚酰胺行业深度调研与发展前景研究报告》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/201603/392373.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

聚酰胺俗称尼龙(Nylon)，英文名称Polyamide，它是大分子主链重复单元中含有酰胺基团的高聚物的总称。聚酰胺可由内酰胺开环聚合制得，也可由二元胺与二元酸缩聚等得到的。是美国DuPont公司最先开发用于纤维的树脂，于1939年实现工业化。20世纪50年代开始开发和生产注塑制品，以取代金属满足下游工业制品轻量化、降低成本的要求。PA具有良好的综合性能，包括力学性能、耐热性、耐磨损性、耐化学药品性和自润滑性，且摩擦系数低，有一定的阻燃性，易于加工，适于用玻璃纤维和其它填料填充增强改性，提高性能和扩大应用范围。PA的品种繁多，有PA6、PA66、PA11、PA12、PA46、PA610、PA612、PA1010等，以及近几年开发的半芳香族尼龙PA6T和特种尼龙等新品种。

		年份	
出口（千克、千美元）	进口（千克、千美元）	数量	金额
2009年	21817871	99,432	48032375
2010年	33373104	162,875	72516968
2011年	41587234	229,332	74800226
2012年	476,627	37815294	234021
2013年	71210828	480188	37239643
2014年	228,253	74687292	510,356
2015年	** ** ** *	** ** ** *	** ** ** *

数据来源：中国海关

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国聚酰胺行业深度调研与发展前景研究报告》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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 聚酰胺产业概述 7

第一节 聚酰胺产业定义 7

第二节 聚酰胺产业发展历程 10

第三节 聚酰胺分类情况 15

第四节 聚酰胺产业链分析 17

一、产业链模型介绍 17

二、聚酰胺产业链模型分析 20

第二章 中国聚酰胺产业发展环境分析 22

第一节 中国经济环境分析 22

- 二、潜在进入者分析 44
- 三、替代品威胁分析 45
- 第四节 主要国际竞争者 45
 - 一、杜邦化学 (Du Pont) 美国 45
 - 二、巴斯夫 (BASF) 法国 46
 - 三、罗地亚 (Rhodia) 法国 48
 - 四、朗盛化工 (Lanxess) 德国 50
 - 五、首诺 (Solutia) 美国 51
 - 六、陶氏 (Dow) 美国 51
 - 七、宇部兴产 (UBE) (日本) 53
 - 八、帝斯曼 (DSM) (荷兰) 53
 - 九、兰蒂奇 (Radici) (意大利) 54
 - 十、日本东丽 (日本) 54
 - 十一、旭化成 (日本) 57
- 第五节 主要国际跨国集团在华布局 57
 - 一、杜邦化学 (Du Pont) 深圳 57
 - 二、巴斯夫 (BASF) 上海浦东 (PA/PBT) 57
 - 三、罗地亚 (Rhodia) 上海 58
 - 四、朗盛化工 (Lanxess) 无锡 59
 - 五、帝斯曼 (DSM) 江苏江阴 59
 - 六、兰蒂奇 (Radici) 江苏苏州 59
- 第六节 企业竞争策略分析 60
- 第五章 2014年我国聚酰胺产业重点区域分析 61
 - 第一节 华北 61
 - 第二节 华南 61
 - 第三节 华东 62
 - 第四节 华中 63
 - 第五节 其他重点经济开发地区 63
- 第六章 聚酰胺产业市场分析 65
 - 第一节 重点产品 65
 - 一、市场占有率 65
 - 二、市场应用及特点 65
 - 三、供应商分析 68
 - 第二节 技术分析 69
 - 一、技术现状 69

二、创新技术研发及方向 72

第三节 市场价格分析 74

第七章 聚酰胺国内重点生产厂家分析 75

第一节 启东市鑫鑫粘合剂有限公司 75

一、企业概况 75

二、企业主要经营指标分析 76

三、企业盈利能力分析 77

四、企业偿债能力分析 78

五、企业产值状况分析 78

六、企业成本费用构成分析 79

七、企业竞争优势分析 80

八、企业未来发展战略与规划 80

第二节 沈阳铁路局工程塑料厂 80

一、企业概况 80

二、企业主要经营指标分析 80

三、企业盈利能力分析 82

四、企业偿债能力分析 82

五、企业产值状况分析 83

六、企业成本费用构成分析 83

七、企业竞争优势分析 84

八、企业未来发展战略与规划 84

第三节 宁波敏特尼龙工业有限公司 84

一、企业概况 84

二、企业主要经营指标分析 85

三、企业盈利能力分析 86

四、企业偿债能力分析 87

五、企业产值状况分析 87

六、企业成本费用构成分析 88

七、企业竞争优势分析 89

八、企业未来发展战略与规划 89

第四节 岳阳巴陵石化化工化纤有限公司 89

一、企业概况 89

二、企业主要经营指标分析 89

三、企业盈利能力分析 91

四、企业偿债能力分析 92

五、企业产值状况分析	92
六、企业成本费用构成分析	93
七、企业竞争优势分析	93
八、企业未来发展战略与规划	93
第五节 无锡欣翔尼龙有限公司	94
一、企业概况	94
二、企业主要经营指标分析	94
三、企业盈利能力分析	96
四、企业偿债能力分析	96
五、企业产值状况分析	96
六、企业成本费用构成分析	97
七、企业竞争优势分析	98
八、企业未来发展战略与规划	98
第八章 2016-2022年聚酰胺产业发展趋势及投资风险分析	99
第一节 当前聚酰胺市场存在的问题	99
第二节 聚酰胺未来发展预测分析	99
一、2016-2022年中国聚酰胺产业发展规模	99
二、2016-2022年中国聚酰胺产业技术趋势预测	100
三、总体产业“十三五”整体规划及预测	101
第三节 2016-2022年中国聚酰胺产业投资风险分析	104
一、市场竞争风险	104
二、原材料压力风险分析	104
三、技术风险分析	104
四、政策和体制风险	105
五、外资进入现状及对未来市场的威胁	105
第四节 专家建议	105
图表目录：	
图表 1聚酰胺品种开发的年代	12
图表 2部分改性聚酰胺的开发情况	14
图表 3产业链形成模式示意图	19
图表4聚酰胺的产业链结构图	20
图表 5聚酰胺系列产品产业链情况	20
图表 6 2015年国内生产总值初步核算数据	22
图表 7 GDP环比增长速度	23
图表 8 2013-2015年规模以上工业增加值同比增长速度	24

- 图表 9 2013-2015年固定资产投资（不含农户）同比增速 25
- 图表 10 全国居民消费价格涨跌幅 31
- 图表 11 2010-2015年中国聚酰胺产业总体规模情况 33
- 图表 12 2010-2015年中国聚酰胺制造业产能情况 33
- 图表 13 2016-2022年中国聚酰胺制造业产能预测情况 34
- 图表 14 2010-2015年中国聚酰胺制造业产量情况 35
- 图表 15 2016-2022年中国聚酰胺制造业产量预测情况 35
- 图表 16 2010-2015年中国聚酰胺制造业需求情况 36
- 图表 17 2016-2022年中国聚酰胺制造业需求量预测情况 37
- 图表 18 2010-2015年中国聚酰胺制造业初级形状的聚酰胺产品进出口情况 38
- 图表 19 2010-2015年中国聚酰胺制造业单位规模情况 39
- 图表 20 2010-2015年中国聚酰胺制造业人员规模情况 39
- 图表 21 2010-2015年中国聚酰胺制造业资产规模情况 40
- 图表 22 2010-2015年中国聚酰胺制造业市场规模情况 41
- 图表 23 2010-2015年中国聚酰胺制造业盈利能力情况 41
- 图表 24 2010-2015年中国聚酰胺制造业偿债能力情况 42
- 图表25 聚酰胺行业环境“波特五力”分析模型 43
- 图表 26 2012-2015年中国华北地区聚酰胺制造业市场规模情况 61
- 图表 27 2012-2015年中国华南地区聚酰胺制造业市场规模情况 61
- 图表 28 2012-2015年中国华东地区聚酰胺制造业市场规模情况 62
- 图表 29 2012-2015年中国华中地区聚酰胺制造业市场规模情况 63
- 图表 30 2012-2015年中国东北地区聚酰胺制造业市场规模情况 63
- 图表 31 2012-2015年中国西南地区聚酰胺制造业市场规模情况 64
- 图表 32 2015年中国聚酰胺制造业主要产品市场占有率情况 65
- 图表 33 2015年中国聚酰胺制造业供应商企业排名情况 68
- 图表 34 注射工艺 71
- 图表 35 PA66注射工艺 71
- 图表 36 2010-2015年中国聚酰胺市场平均价格情况 74
- 图表 37 启东市鑫鑫粘合剂有限公司流动资产周转次数变化情况 76
- 图表 38 启东市鑫鑫粘合剂有限公司总资产周转次数变化情况 76
- 图表 39 启东市鑫鑫粘合剂有限公司产权比率变化情况 76
- 图表 40 启东市鑫鑫粘合剂有限公司固定资产周转次数情况 77
- 图表 41 启东市鑫鑫粘合剂有限公司销售毛利率变化情况 77
- 图表 42 启东市鑫鑫粘合剂有限公司资产负债率变化情况 78
- 图表 43 2012-2015年启东市鑫鑫粘合剂有限公司产值情况 78

- 图表44 2015年启东市鑫鑫粘合剂有限公司成本费用构成情况 79
- 图表 45沈阳铁路局工程塑料厂固定资产周转次数情况 80
- 图表 46沈阳铁路局工程塑料厂流动资产周转次数变化情况 81
- 图表 47 沈阳铁路局工程塑料厂产权比率变化情况 81
- 图表 48 沈阳铁路局工程塑料厂总资产周转次数变化情况 81
- 图表 49 沈阳铁路局工程塑料厂销售毛利率变化情况 82
- 图表 50 沈阳铁路局工程塑料厂资产负债率变化情况 82
- 图表 51 2012-2015年沈阳铁路局工程塑料厂产值情况 83
- 图表52 2014年沈阳铁路局工程塑料厂成本费用构成情况 83
- 图表 53 宁波敏特尼龙工业有限公司固定资产周转次数情况 85
- 图表 54 宁波敏特尼龙工业有限公司流动资产周转次数变化情况 85
- 图表 55 宁波敏特尼龙工业有限公司产权比率变化情况 85
- 图表 56 宁波敏特尼龙工业有限公司总资产周转次数变化情况 86
- 图表 57 宁波敏特尼龙工业有限公司销售毛利率变化情况 86
- 图表 58 宁波敏特尼龙工业有限公司资产负债率变化情况 87
- 图表 59 2012-2015年宁波敏特尼龙工业有限公司产值情况 87
- 图表60 2015年宁波敏特尼龙工业有限公司成本费用构成情况 88
- 图表 61 岳阳巴陵石化化工化纤有限公司固定资产周转次数情况 89
- 图表 62 岳阳巴陵石化化工化纤有限公司流动资产周转次数变化情况 90
- 图表 63岳阳巴陵石化化工化纤有限公司产权比率变化情况 90
- 图表 64 岳阳巴陵石化化工化纤有限公司总资产周转次数变化情况 91
- 图表 65 岳阳巴陵石化化工化纤有限公司销售毛利率变化情况 91
- 图表 66岳阳巴陵石化化工化纤有限公司资产负债率变化情况 92
- 图表 67 2012-2015年岳阳巴陵石化化工化纤有限公司产值情况 92
- 图表 68 2015年岳阳巴陵石化化工化纤有限公司成本费用构成情况 93
- 图表 69无锡欣翔尼龙有限公司固定资产周转次数情况 94
- 图表 70无锡欣翔尼龙有限公司流动资产周转次数变化情况 94
- 图表 71无锡欣翔尼龙有限公司产权比率变化情况 95
- 图表 72无锡欣翔尼龙有限公司总资产周转次数变化情况 95
- 图表 73无锡欣翔尼龙有限公司销售毛利率变化情况 96
- 图表 74 无锡欣翔尼龙有限公司资产负债率变化情况 96
- 图表 75 2012-2015年无锡欣翔尼龙有限公司产值情况 96
- 图表 76 2015年无锡欣翔尼龙有限公司成本费用构成情况 97
- 图表 77 2016-2022年中国聚酰胺制造业市场规模预测情况 99

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201603/392373.html>