

2016-2022年中国PA（尼龙）行业深度分析及投资风险评估报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国PA（尼龙）行业深度分析及投资风险评估报告》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/l58532YTMS.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

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。

特性：

尼龙作为大用量的工程塑料，广泛用于机械、汽车、电器、纺织器材、化工设备、航空、冶金等领域。成为各行业中不可缺少的结构材料，其主要特点如下：

1. 优良的力学性能。尼龙的机械强度高，韧性好。
2. 自润性、耐摩擦性好。尼龙具有很好的自润性，摩擦系数小，从而，作为传动部件其使用寿命长。
3. 优良的耐热性。如尼龙46等高结晶性尼龙的热变形温度很高，可在150℃下长期使用。PA66经过玻璃纤维增强以后，其热变形温度达到250℃以上。
4. 优异的电绝缘性能。尼龙的体积电阻很高，耐击穿电压高，是优良的电气、电器绝缘材料。
5. 优良的耐气候性。
6. 吸水性。尼龙吸水性大，饱和水可达到3%以上。在一定程度上影响制件的尺寸稳定性。

PA价格（元/吨）

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国PA（尼龙）行业深度分析及投资风险评估报告》共十四章。首先介绍了PA（尼龙）相关概念及发展环境，接着分析了中国PA（尼龙）规模及消费需求，然后对中国PA（尼龙）市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国PA（尼龙）面临的机遇及发展前景。您若想对中国PA（尼龙）有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一部分 PA（尼龙）发展现状剖析

第一章 2016年全球PA（尼龙）行业发展分析

第一节 国际PA（尼龙）行业发展轨迹综述

第二节 世界PA（尼龙）行业市场情况

第三节 部分国家地区PA（尼龙）行业发展状况

第二章 2016年中国PA（尼龙）行业发展动态分析

第一节 2016年中国PA（尼龙）行业发展概述

第二节 2016年中国PA（尼龙）行业发展状况分析

第三节 中国PA（尼龙）行业供需分析

第三章 2013-2016年中国锦纶纤维制造行业数据监测分析

第一节 2013-2016年中国锦纶纤维制造行业规模分析

第二节 2016年中国锦纶纤维制造行业结构分析

第三节 2013-2016年中国锦纶纤维制造行业产值分析

第四节 2013-2016年中国锦纶纤维制造行业成本费用分析

第五节 2013-2016年中国锦纶纤维制造行业盈利能力分析

第四章 2013-2016年中国尼龙或其他聚酰胺长丝丝束进出口数据统计情况

第一节 2013-2016年中国尼龙或其他聚酰胺长丝丝束进口统计

第二节 2013-2016年中国尼龙或其他聚酰胺长丝丝束出口统计

第三节 2013-2016年中国尼龙或其他聚酰胺长丝丝束进出口价格分析

第四节 2013-2016年中国尼龙或其他聚酰胺长丝丝束进出口国家及地区分析

第五章 2013-2016年中国己二酸己二胺盐(尼龙66盐)进出口数据统计情况

第一节 2013-2016年中国己二酸己二胺盐(尼龙66盐)进口统计

第二节 2013-2016年中国己二酸己二胺盐(尼龙66盐)出口统计

第三节 2013-2016年中国己二酸己二胺盐(尼龙66盐)进出口价格分析

第四节 2013-2016年中国己二酸己二胺盐(尼龙66盐)进出口国家及地区分析

第六章 2013-2016年中国聚酰胺-6,6的切片进出口数据统计情况

第一节 2013-2016年中国聚酰胺-6,6的切片进口统计

第二节 2013-2016年中国聚酰胺-6,6的切片出口统计

第三节 2013-2016年中国聚酰胺-6,6的切片进出口价格分析

第四节 2013-2016年中国聚酰胺-6,6的切片进出口国家及地区分析

第七章 2013-2016年中国聚酰胺-6、-11、-12、-6,9、-6,10或-6,12的切片进出口数据统计情况

第一节 2013-2016年中国聚酰胺-6、-11、-12、-6,9、-6,10或-6,12的切片进口统计

第二节 2013-2016年中国聚酰胺-6、-11、-12、-6,9、-6,10或-6,12的切片出口统计

第三节 2013-2016年中国聚酰胺-6、-11、-12、-6,9、-6,10或-6,12的切片进出口价格分析

第四节 2013-2016年中国聚酰胺-6、-11、-12、-6,9、-6,10或-6,12的切片进出口国家及地区分析

第八章 2016年中国PA(尼龙)行业区域市场分析

第一节 2016年华北地区PA(尼龙)行业分析

第二节 2016年东北地区PA(尼龙)行业分析

第三节 2016年华东地区PA(尼龙)行业分析

第四节 2016年华南地区PA(尼龙)行业分析

第五节 2016年华中地区PA(尼龙)行业分析

第六节 2016年西南地区PA(尼龙)行业分析

第二部分 PA(尼龙)市场竞争格局与形势分析

第九章 2016年中国PA(尼龙)行业市场竞争格局分析

第一节 2016年中国PA(尼龙)行业竞争现状分析

第二节 2016年中国PA(尼龙)行业集中度分析

第三节 2016年中国PA(尼龙)行业提升竞争力策略分析

第十章 2016年中国PA(尼龙)行业优势企业竞争力分析

第一节 安庆市大通塑化有限责任公司

第二节 鞍钢矿山附企工业尼龙厂

第三节 帝斯曼工程塑料(江苏)有限公司

第四节 东莞市塘厦恒一塑胶制品加工厂

第五节 黑龙江省尼龙厂

第六节 淮安市建工尼龙制品有限公司

第七节 吉林市恒盛毛纺有限公司

第八节 建湖县兴隆尼龙有限公司

第九节 江苏华洋尼龙有限公司

第十节 江苏松芝科技电器工程尼龙有限公司

第三部分 发展趋势与投资前景规划分析

第十一章 2016-2022年中国PA（尼龙）行业发展趋势分析

第一节 2016-2022年中国PA（尼龙）市场趋势分析

第二节 2016-2022年PA（尼龙）产品发展趋势分析

第三节 2016-2022年中国PA（尼龙）行业供需预测

第四节 2016-2022年PA（尼龙）行业发展前景规划及建议

第十二章 2016-2022年中国PA(尼龙)企业管理策略建议

第一节 市场策略分析

第二节 销售策略分析

第三节 提高PA(尼龙)企业竞争力的策略

第四节 对中国PA(尼龙)品牌的战略思考

第十三章 2016年中国PA（尼龙）行业市场投资环境分析

第一节 2016年中国经济环境分析

第二节 2016年中国PA（尼龙）行业政策环境分析

第三节 2016年中国PA（尼龙）行业社会环境分析

第四节 2016年中国PA（尼龙）行业技术环境分析

第十四章 2016-2022年中国PA（尼龙）行业投资机会与风险分析（ZY ZM）

第一节 2016-2022年中国PA（尼龙）行业投资环境分析

第二节 2016-2022年PA（尼龙）行业投资机会分析

第三节 2016-2022年中国PA（尼龙）行业投资风险分析

图表目录：

图表1 2013-2016年我国锦纶纤维制造行业企业数量增长趋势图

图表2 2013-2016年我国锦纶纤维制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表3 2013-2016年我国锦纶纤维制造行业从业人数增长趋势图

图表4 2013-2016年我国锦纶纤维制造行业资产规模增长趋势图

图表5 2016年我国锦纶纤维制造行业不同类型企业数量分布图

图表6 2016年我国锦纶纤维制造行业不同所有制企业数量分布图

图表7 2016年我国锦纶纤维制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表8 2016年我国锦纶纤维制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表9 2013-2016年我国锦纶纤维制造行业产成品增长趋势图

图表10 2013-2016年我国锦纶纤维制造行业工业销售产值增长趋势图

图表11 2013-2016年我国锦纶纤维制造行业出口交货值增长趋势图

图表12 2013-2016年我国锦纶纤维制造行业销售成本增长趋势图

图表13 2013-2016年我国锦纶纤维制造行业费用使用统计图单位：亿元

图表14 2013-2016年我国锦纶纤维制造行业主要盈利指标统计图单位：亿元

图表15 2013-2016年我国锦纶纤维制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表16 2013-2016年我国尼龙或其他聚酰胺长丝丝束进口数量走势图

图表17 2013-2016年我国尼龙或其他聚酰胺长丝丝束进口金额走势图

图表18 2013-2016年我国尼龙或其他聚酰胺长丝丝束出口数量走势图

图表19 2013-2016年我国尼龙或其他聚酰胺长丝丝束出口金额走势图

图表20 2013-2016年我国尼龙或其他聚酰胺长丝丝束进出口平均单价走势图 单位：美元/千克

图表21 2016年我国尼龙或其他聚酰胺长丝丝束主要进口来源国家及地区进口金额对比图

图表22 2016年我国尼龙或其他聚酰胺长丝丝束主要进口来源国家及地区进口金额比例图

图表23 2016年我国尼龙或其他聚酰胺长丝丝束主要出口国家及地区出口金额对比图

图表24 2016年我国尼龙或其他聚酰胺长丝丝束主要出口国家及地区出口金额比例图

图表25 2013-2016年我国己二酸己二胺盐(尼龙66盐)进口数量走势图

图表26 2013-2016年我国己二酸己二胺盐(尼龙66盐)进口金额走势图

图表27 2013-2016年我国己二酸己二胺盐(尼龙66盐)出口数量走势图

图表28 2013-2016年我国己二酸己二胺盐(尼龙66盐)出口金额走势图

图表29 2013-2016年我国己二酸己二胺盐(尼龙66盐)进出口平均单价走势图 单位：美元/千克

图表30 2016年我国己二酸己二胺盐(尼龙66盐)主要进口来源国家及地区进口金额对比图

图表31 2016年我国己二酸己二胺盐(尼龙66盐)主要进口来源国家及地区进口金额比例图

图表32 2016年我国己二酸己二胺盐(尼龙66盐)主要出口国家及地区出口金额对比图

图表33 2016年我国己二酸己二胺盐(尼龙66盐)主要出口国家及地区出口金额比例图

图表34 2013-2016年我国聚酰胺-6,6的切片进口数量走势图

图表35 2013-2016年我国聚酰胺-6,6的切片进口金额走势图

图表36 2013-2016年我国聚酰胺-6,6的切片出口数量走势图

图表37 2013-2016年我国聚酰胺-6,6的切片出口金额走势图

图表38 2013-2016年我国聚酰胺-6,6的切片进出口平均单价走势图 单位：美元/千克

图表39 2016年我国聚酰胺-6,6的切片主要进口来源国家及地区进口金额对比图

图表40 2016年我国聚酰胺-6,6的切片主要进口来源国家及地区进口金额比例图

图表41 2016年我国聚酰胺-6,6的切片主要出口国家及地区出口金额对比图

图表42 2016年我国聚酰胺-6,6的切片主要出口国家及地区出口金额比例图

图表43 2013-2016年我国聚酰胺-6、-11、-12、-6,9、-6,10或-6,12的切片进口数量走势图

图表44 2013-2016年我国聚酰胺-6、-11、-12、-6,9、-6,10或-6,12的切片进口金额走势图

图表45 2013-2016年我国聚酰胺-6、-11、-12、-6,9、-6,10或-6,12的切片出口数量走势图

图表46 2013-2016年我国聚酰胺-6、-11、-12、-6,9、-6,10或-6,12的切片出口金额走势图

图表47 2013-2016年我国聚酰胺-6、-11、-12、-6,9、-6,10或-6,12的切片进出口平均单价走势图 单位：美元/千克

图表48 2016年我国聚酰胺-6、-11、-12、-6,9、-6,10或-6,12的切片主要进口来源国家及地区进口金额对比图

图表49 2016年我国聚酰胺-6、-11、-12、-6,9、-6,10或-6,12的切片主要进口来源国家及地区进口金额比例图

图表50 2016年我国聚酰胺-6、-11、-12、-6,9、-6,10或-6,12的切片主要出口国家及地区出口金额对比图

图表51 2016年我国聚酰胺-6、-11、-12、-6,9、-6,10或-6,12的切片主要出口国家及地区出口金额比例图

图表52 2016年锦纶纤维制造行业华北地区市场规模分析

图表53 2016年锦纶纤维制造行业华北地区行业分析

图表54 2016年锦纶纤维制造行业东北地区行业分析

图表55 2016年锦纶纤维制造行业华东地区行业分析

图表56 2016年锦纶纤维制造行业华南地区行业分析

图表57 2016年锦纶纤维制造行业华中地区行业分析

图表58 2016年锦纶纤维制造行业西南地区行业分析

图表59 2016年尼龙行业市场集中度分析

图表60 锦纶纤维制造行业区域集中度分析

图表61 安庆市大通塑化有限责任公司主要经济指标走势图

图表62 安庆市大通塑化有限责任公司经营收入走势图

图表63 安庆市大通塑化有限责任公司盈利指标走势图

图表64 安庆市大通塑化有限责任公司负债情况图

图表65 安庆市大通塑化有限责任公司负债指标走势图

图表66 安庆市大通塑化有限责任公司运营能力指标走势图单位：次

图表67 安庆市大通塑化有限责任公司成长能力指标走势图

图表68 鞍钢矿山附企工业尼龙厂主要经济指标走势图

图表69 鞍钢矿山附企工业尼龙厂经营收入走势图

图表70 鞍钢矿山附企工业尼龙厂盈利指标走势图

图表71 鞍钢矿山附企工业尼龙厂负债情况图

图表72 鞍钢矿山附企工业尼龙厂负债指标走势图

图表73 鞍钢矿山附企工业尼龙厂运营能力指标走势图单位：次

图表74 鞍钢矿山附企工业尼龙厂成长能力指标走势图

图表75 帝斯曼工程塑料(江苏)有限公司主要经济指标走势图

图表76 帝斯曼工程塑料(江苏)有限公司经营收入走势图

图表77 帝斯曼工程塑料(江苏)有限公司盈利指标走势图

图表78 帝斯曼工程塑料(江苏)有限公司负债情况图

图表79 帝斯曼工程塑料(江苏)有限公司负债指标走势图

图表80 帝斯曼工程塑料(江苏)有限公司运营能力指标走势图单位：次

图表81 帝斯曼工程塑料(江苏)有限公司成长能力指标走势图

图表82 东莞市塘厦恒一塑胶制品加工厂主要经济指标走势图

图表83 东莞市塘厦恒一塑胶制品加工厂经营收入走势图

图表84 东莞市塘厦恒一塑胶制品加工厂盈利指标走势图

图表85 东莞市塘厦恒一塑胶制品加工厂负债情况图

图表86 东莞市塘厦恒一塑胶制品加工厂负债指标走势图

图表87 东莞市塘厦恒一塑胶制品加工厂运营能力指标走势图单位：次

图表88 东莞市塘厦恒一塑胶制品加工厂成长能力指标走势图

图表89 黑龙江省尼龙厂主要经济指标走势图

图表90 黑龙江省尼龙厂经营收入走势图

图表91 黑龙江省尼龙厂盈利指标走势图

图表92 黑龙江省尼龙厂负债情况图

图表93 黑龙江省尼龙厂负债指标走势图

图表94 黑龙江省尼龙厂运营能力指标走势图单位：次

图表95 黑龙江省尼龙厂成长能力指标走势图

图表96 淮安市建工尼龙制品有限公司主要经济指标走势图

图表97 淮安市建工尼龙制品有限公司经营收入走势图

图表98 淮安市建工尼龙制品有限公司盈利指标走势图

图表99 淮安市建工尼龙制品有限公司负债情况图

图表100 淮安市建工尼龙制品有限公司负债指标走势图

图表101 淮安市建工尼龙制品有限公司运营能力指标走势图单位：次

图表102 淮安市建工尼龙制品有限公司成长能力指标走势图

图表103 吉林市恒盛毛纺有限公司主要经济指标走势图

图表104 吉林市恒盛毛纺有限公司经营收入走势图

图表105 吉林市恒盛毛纺有限公司盈利指标走势图

图表106 吉林市恒盛毛纺有限公司负债情况图

图表107 吉林市恒盛毛纺有限公司负债指标走势图

图表108 吉林市恒盛毛纺有限公司运营能力指标走势图 单位：次

图表109 吉林市恒盛毛纺有限公司成长能力指标走势图

图表110 建湖县兴隆尼龙有限公司主要经济指标走势图

图表111 建湖县兴隆尼龙有限公司经营收入走势图

图表112 建湖县兴隆尼龙有限公司盈利指标走势图

图表113 建湖县兴隆尼龙有限公司负债情况图

图表114 建湖县兴隆尼龙有限公司负债指标走势图

图表115 建湖县兴隆尼龙有限公司运营能力指标走势图 单位：次

图表116 建湖县兴隆尼龙有限公司成长能力指标走势图

图表117 江苏华洋尼龙有限公司主要经济指标走势图

图表118 江苏华洋尼龙有限公司经营收入走势图

图表119 江苏华洋尼龙有限公司盈利指标走势图

图表120 江苏华洋尼龙有限公司负债情况图

图表121 江苏华洋尼龙有限公司负债指标走势图

图表122 江苏华洋尼龙有限公司运营能力指标走势图 单位：次
图表123 江苏华洋尼龙有限公司成长能力指标走势图
图表124 江苏松芝科技电器工程尼龙有限公司主要经济指标走势图
图表125 江苏松芝科技电器工程尼龙有限公司经营收入走势图
图表126 江苏松芝科技电器工程尼龙有限公司盈利指标走势图
图表127 江苏松芝科技电器工程尼龙有限公司负债情况图
图表128 江苏松芝科技电器工程尼龙有限公司负债指标走势图
图表129 江苏松芝科技电器工程尼龙有限公司运营能力指标走势图 单位：次
图表130 江苏松芝科技电器工程尼龙有限公司成长能力指标走势图
图表131 2013-2016年中国GDP总量及增长趋势图
图表132 2013-2016年中国月度CPI、PPI指数走势图
图表133 2013-2016年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
图表134 2013-2016年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
图表135 2013-2016中国城乡 居民恩格尔系数对比表
图表136 2013-2016中国城乡 居民恩格尔系数走势图
图表137 2013-2016年我国工业增加值分季度增速
图表138 2013-2016年我国全社会固定资产投资额走势图
图表139 2016年美元兑人民币汇率中间价
图表140 2013-2016年我国货物进出口总额走势图
图表141 2013-2016年中国货物进口总额和出口总额走势图
图表142 2013-2016年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图
图表143 2013-2016年我国总人口数量增长趋势图
图表144 2016年人口数量及其构成
图表145 2013-2016年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图
图表146 2013-2016年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图
图表147 2013-2016年中国城镇化率走势图
图表148 2013-2016年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/I58532YTMS.html>