

全球与中国2024年度尼龙（PA）运营前景预测及投资战略研究报告

产品名称	全球与中国2024年度尼龙（PA）运营前景预测及投资战略研究报告
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

产品详情

全球与中国2024年度尼龙（PA）运营前景预测及投资战略研究报告

报告目录

第1章：中国尼龙行业市场发展综述1.1 尼龙行业报告研究范围1.1.1 尼龙行业名词解释1.1.2 尼龙行业分析框架简介1.1.3 尼龙行业分析工具介绍（1）数据采集方法——定量研究（2）数据采集方法——定性研究（3）数据采集方法——二手资料研究（4）数理统计方法（5）预测方法1.2 尼龙基本概况1.2.1 尼龙的基本概况1.2.2 尼龙主要产品类型1.2.3 尼龙主要应用情况1.3 尼龙生产工艺1.3.1 尼龙生产工艺概况1.3.2 尼龙6生产工艺1.3.3 尼龙66生产工艺1.3.4 尼龙生产工艺前景1.4 尼龙行业产业链分析1.4.1 尼龙行业所处产业链简介1.4.2 尼龙行业上游己内酰胺市场分析（1）己内酰胺市场供给分析（2）己内酰胺市场需求分析（3）乙二醇市场价格行情（4）尼龙对己内酰胺的需求及预测1.4.3 尼龙行业上游环己烷市场分析（1）环己烷市场供给分析（2）环己烷市场需求分析（3）乙二醇市场价格行情（4）尼龙对环己烷的需求及预测1.4.4 尼龙行业上游己二腈市场分析（1）己二腈市场供给分析（2）己二腈市场需求分析（3）乙二醇市场价格行情（4）尼龙对己二腈的需求及预测1.4.5 上游原材料对尼龙的影响分析1.5 尼龙行业发展环境分析1.5.1 行业发展经济环境分析（1）GDP规模及增速（2）固定资产投资情况（3）中国工业发展情况（4）中国人均消费水平（5）中国宏观经济预测1.5.2 行业发展政策环境分析（1）主要监管体系（2）行业发展政策1）产业结构调整目录对尼龙的规定2）我国对多国尼龙进口征反倾销税（3）行业主要标准1.5.3 行业发展技术环境分析（1）行业发展技术活跃度（2）行业专利技术构成（3）行业专利申请人构成1.5.4 行业发展社会环境分析1.5.5 行业发展环境影响分析第2章：全球尼龙行业市场发展分析2.1 全球尼龙行业发展概况2.1.1 全球尼龙产业发展历程2.1.2 全球尼龙产业转移路径2.2 全球尼龙行业供给分析2.2.1 全球尼龙产能增长情况2.2.2 全球尼龙产量增长情况2.2.3 全球尼龙开工率变化2.3 全球尼龙行业市场需求2.3.1 全球尼龙需求增长情况2.3.2 全球尼龙市场需求结构2.4 全球尼龙市场竞争分析2.4.1 全球尼龙产能区域分布2.4.2 全球尼龙市场竞争格局2.5 全球尼龙主要生产企业分析2.5.1 巴斯夫（1）企业发展概况（2）企业主营业务分析（3）企业经营情况分析（4）企业在华布局分析（5）企业尼龙生产情况2.5.2 disiman（1）企业发展概况（2）企业主营业务分析（3）企业经营情况分析（4）企业在华布局分析（5）企业尼龙生产情况2.5.

3 英威达 (1) 企业发展概况 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业经营情况分析 (4) 企业在华布局分析 (5) 企业尼龙生产情况

2.5.4 奥升德 (1) 企业发展概况 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业经营情况分析 (4) 企业在华布局分析 (5) 企业尼龙生产情况

2.5.5 罗地亚 (1) 企业发展概况 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业经营情况分析 (4) 企业在华布局分析 (5) 企业尼龙生产情况

2.5.6 旭化成 (1) 企业发展概况 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业经营情况分析 (4) 企业在华布局分析 (5) 企业尼龙生产情况

2.5.7 兰蒂奇 (1) 企业发展概况 (2) 企业主营业务分析 (3) 企业经营情况分析 (4) 企业在华布局分析 (5) 企业尼龙生产情况

2.6 全球尼龙行业发展预测

2.6.1 全球尼龙市场供给预测

2.6.2 全球尼龙产能投产计划

2.6.3 全球尼龙市场需求预测

2.6.4 全球尼龙产业结构预测

第3章：中国尼龙行业市场发展分析

3.1 尼龙行业市场发展概况

3.1.1 尼龙行业发展历程分析

3.1.2 尼龙行业市场发展概述

3.2 尼龙行业供给状况分析

3.2.1 尼龙行业产能增长情况

3.2.2 尼龙行业产量增长情况

3.2.3 尼龙行业主要企业产能

3.3 尼龙行业需求状况分析

3.3.1 尼龙行业消费增长情况

3.3.2 尼龙行业市场需求结构

3.3.3 尼龙行业市场价格走势

3.4 尼龙行业竞争五力分析

3.4.1 尼龙行业上游议价能力

3.4.2 尼龙行业下游议价能力

3.4.3 尼龙行业新进入者威胁

3.4.4 尼龙行业替代产品威胁

3.4.5 尼龙行业行业内部竞争

3.4.6 尼龙行业五力竞争综合分析

3.5 尼龙行业进出口市场分析

3.5.1 尼龙行业进出口综述

3.5.2 尼龙行业进口市场分析 (1) 尼龙行业进口总量情况 (2) 尼龙行业进口地区分布

1) 按国家

2) 按地区 (国内)

3.5.3 尼龙行业出口市场分析 (1) 尼龙行业出口总量情况 (2) 尼龙行业出口地区分布

1) 按国家

2) 按地区 (国内)

3.5.4 尼龙行业进出口价格分析 (1) 尼龙行业进口价格变化 (2) 尼龙行业出口价格变化

3.5.5 尼龙行业进出口前景分析

第4章：中国尼龙细分产品市场分析

4.1 尼龙6市场发展分析

4.1.1 尼龙6产能增长分析 (1) 尼龙6产能增长情况 (2) 尼龙6产能分布情况

4.1.2 尼龙6产量增长分析

4.1.3 尼龙6盈利水平分析

4.1.4 尼龙6市场需求分析 (1) 尼龙6市场消费规模 (2) 尼龙6主要应用领域

4.1.5 尼龙6市场前景预测 (1) 尼龙6供给预测 (2) 尼龙6需求预测

4.2 尼龙66市场发展分析

4.2.1 尼龙66产能增长分析 (1) 尼龙66产能增长情况 (2) 尼龙66产能分布情况

4.2.2 尼龙66产量增长分析

4.2.3 尼龙66盈利水平分析

4.2.4 尼龙66市场需求分析 (1) 尼龙66市场消费规模 (2) 尼龙66主要应用领域

4.2.5 尼龙66市场前景预测 (1) 尼龙66供给预测 (2) 尼龙66需求预测

4.3 尼龙工程塑料市场发展分析

4.3.1 尼龙工程塑料产能增长分析 (1) 尼龙工程塑料产能增长情况 (2) 尼龙工程塑料产能分布情况

4.3.2 尼龙工程塑料产量增长分析

4.3.3 尼龙工程塑料市场需求分析 (1) 尼龙工程塑料市场消费规模 (2) 尼龙工程塑料主要应用领域

4.3.4 尼龙工程塑料市场前景预测 (1) 尼龙工程塑料供给预测 (2) 尼龙工程塑料需求预测

4.4 尼龙纤维市场发展分析

4.4.1 尼龙纤维产能增长分析 (1) 尼龙纤维产能增长情况 (2) 尼龙纤维产能分布情况

4.4.2 尼龙纤维产量增长分析

4.4.3 尼龙纤维市场需求分析 (1) 尼龙纤维市场消费规模 (2) 尼龙纤维主要应用领域

4.4.4 尼龙纤维市场前景预测 (1) 尼龙纤维供给预测 (2) 尼龙纤维需求预测

第5章：中国尼龙行业下游需求分析

5.1 纺织行业发展分析

5.1.1 纺织行业发展现状分析

5.1.2 纺织行业消费需求规模

5.1.3 尼龙在纺织行业的应用

5.1.4 纺织行业发展前景分析

5.2 塑料包装行业发展分析

5.2.1 塑料包装行业发展现状

5.2.2 塑料包装消费需求规模

5.2.3 尼龙在塑料包装的应用

5.2.4 塑料包装发展前景分析

5.3 汽车制造行业发展分析

5.3.1 汽车制造行业发展现状

5.3.2 汽车制造消费需求规模

5.3.3 尼龙在汽车制造的应用

5.3.4 汽车制造发展前景分析

第6章：中国尼龙生产企业经营情况

6.1 尼龙行业竞争对手总体情况

6.2 尼龙主要企业经营情况分析

6.2.1 福建锦江科技有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业尼龙生产能力 (4) 企业产品结构分析 (5) 企业销售渠道与网络 (6) 企业经营优劣势分析 (7) 企业新发展动向

6.2.2 福建长乐恒申集团 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业尼龙生产能力 (4) 企业产品结构分析 (5) 企业销售渠道与网络 (6) 企业经营优劣势分析 (7) 企业新发展动向

6.2.3 广东新会美达锦纶股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业尼龙生产能力 (4) 企业产品结构分析 (5) 企业销售渠道与网络 (6) 企业经营优劣势分析 (7) 企业新发展动向

6.2.4 中国平煤神马集团 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业尼龙生产能力 (4) 企业产品结构分析 (5) 企业销售渠道与网络 (6) 企业经营优劣势分析 (7) 企业新发展动向

6.2.5 江苏海阳化纤有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业尼龙生产能力 (4) 企业产品结构分析 (5) 企业销售渠道与网络 (6) 企业经营优劣势分析 (7) 企业新发展动向

6.2.6 中国石油化工股份有限公司巴陵分公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业尼龙生产能力 (4)

企业产品结构分析(5) 企业销售渠道与网络(6) 企业经营优劣势分析(7) 企业新发展动向第7章：中国尼龙行业重点区域分析7.1 江苏省尼龙行业发展分析7.1.1 江苏省尼龙产能统计7.1.2 江苏省尼龙产量情况7.1.3 江苏省尼龙主要企业7.1.4 江苏省尼龙进出口分析7.1.5 江苏省尼龙发展前景7.2 浙江省尼龙行业发展分析7.2.1 浙江省尼龙产能统计7.2.2 浙江省尼龙产量情况7.2.3 浙江省尼龙主要企业7.2.4 浙江省尼龙进出口分析7.2.5 浙江省尼龙发展前景7.3 广东省尼龙行业发展分析7.3.1 广东省尼龙产能统计7.3.2 广东省尼龙产量情况7.3.3 广东省尼龙主要企业7.3.4 广东省尼龙进出口分析7.3.5 广东省尼龙发展前景7.4 福建省尼龙行业发展分析7.4.1 福建省尼龙产能统计7.4.2 福建省尼龙产量情况7.4.3 福建省尼龙主要企业7.4.4 福建省尼龙进出口分析7.4.5 福建省尼龙发展前景7.5 河南省尼龙行业发展分析7.5.1 河南省尼龙产能统计7.5.2 河南省尼龙产量情况7.5.3 河南省尼龙主要企业7.5.4 河南省尼龙进出口分析7.5.5 河南省尼龙发展前景7.6 尼龙行业发展前景与趋势预测7.6.1 行业发展前景预测(1) 尼龙供给预测(2) 尼龙需求预测7.6.2 行业发展趋势预测(1) 行业市场发展趋势预测(2) 行业产品发展趋势预测(3) 行业市场竞争趋势预测7.7 尼龙行业投资潜力分析7.7.1 行业投资现状分析7.7.2 行业进入壁垒分析7.7.3 行业经营模式分析7.7.4 行业投资风险预警7.8 尼龙行业投资策略与建议7.8.1 行业投资价值分析7.8.2 行业投资机会分析7.8.3 行业投资策略建议

图表目录

图表1：尼龙行业部分名词解释

图表2：尼龙行业报告分析框架

图表3：尼龙基本介绍

图表4：尼龙的产品类型

图表5：尼龙主要应用情况

图表6：尼龙生产工艺概况

图表7：PA6生产工艺对比图

图表8：PA66生产工艺对比图

图表9：尼龙行业产业链介绍

图表10：2018-2024年全球己内酰胺产能产量增长情况(单位：万吨，%)

图表11：2018-2024年我国己内酰胺产能产量增长情况(单位：万吨，%)

图表12：2018-2024年全球己内酰胺消费量增长情况(单位：万吨，%)

图表13：2018-2024年我国己内酰胺表观消费量增长情况(单位：万吨，%)

图表14：2019-2024年我国己内酰胺价格走势变化情况(单位：%)

图表15：2018-2024年我国尼龙生产所消耗的己内酰胺量(单位：万吨)

图表16：2018-2024年尼龙对乙二醇的需求量(单位：万吨)

图表17：2018-2024年我国环己烷产能产量增长情况(单位：万吨，%)

图表18：2018-2024年我国环己烷表观消费量增长情况(单位：万吨，%)

图表19：2019-2024年我国环己烷价格走势变化情况(单位：%)

图表20：2018-2024年我国尼龙生产所消耗的环己烷量(单位：万吨)

图表21：2018-2024年尼龙对乙二醇的需求量(单位：万吨)

图表22：2018-2024年我国己二腈产能产量增长情况(单位：万吨，%)

图表23：2018-2024年我国己二腈表观消费量增长情况(单位：万吨，%)

图表24：2019-2024年我国己二腈价格走势变化情况(单位：%)

图表25：2018-2024年我国尼龙生产所消耗的己二腈量(单位：万吨)

图表26：2018-2024年尼龙对乙二醇的需求量(单位：万吨)

图表27：尼龙原材料市场影响分析

图表28：2018-2024年中国国内生产总值及其增长预测(单位：亿元，%)

图表29：2024年我国GDP初步核算数据(单位：亿元，%)

图表30：2018-2024年全社会固定资产投资及增长速度(单位：亿元，%)

图表31：2018-2024年全国规模以上企业工业增加值同比增速(单位：%)

图表32：2018-2024年中国城乡居民收入水平(单位：元)

图表33：2018-2024年中国城乡居民消费支出增长及预测(单位：元，%)

图表34：2019-2024年我国主要宏观经济指标增长率预测(单位：%)

图表35：产业结构调整目录对尼龙的规定

图表36：我国对多国尼龙进口征反倾销税

图表37：中国尼龙行业主要标准

图表38：2018-2024年中国尼龙行业专利申请情况(单位：个)

图表39：截至2024年尼龙行业申请专利类型构成(单位：%)

图表40：截至2024年尼龙行业专利申请技术构成(单位：%)

图表41：我国尼龙行业IPC大组说明(单位：件)

图表42：截至2024年尼龙行业专利申请申请量统计(单位：个)

图表43：尼龙行业发展环境影响分析

图表44：全球尼龙产业发展历程

图表45：全球尼龙产业转移路线

图表46：2018-2024年全球尼龙产能增长情况(单位：万吨，%)

图表47：2018-2024年全球尼龙产量增长情况(单位：万吨，%)

图表48：2018-2024年全球尼龙开工率变化情况(单位：%)

图表49：2018-2024年全球尼龙消费量增长情况(单位：万吨，%)

图表50：2024年全球尼龙不同领域消费情况统计(单位：万吨，%)

图表51：2024年全球尼龙消费结构(单位：%)

图表52：2018-2024年全球尼龙产能分地区统计(单位：万吨)

图表53：2024年全球尼龙产能区域分布情况(单位：%)

图表54：2024年全球尼龙产能企业竞争格局(单位：%)

图表55：巴斯夫发展概况图

图表56：2024年巴斯夫产品结构(单位：%)

图表57：2018-2024年巴斯夫主要经济指标分析(单位：亿美元)

图表58：巴斯夫在华布局情况

图表59：2024年巴斯夫尼龙生产情况

图表60：disiman发展概况图

图表61：2024年disiman产品结构(单位：%)

图表62：2018-2024年disiman主要经济指标分析(单位：亿美元)

图表63：disiman在华布局情况

图表64：2024年disiman尼龙生产情况

图表65：英威达发展概况图

图表66：2024年英威达产品结构(单位：%)

图表67：2018-2024年英威达主要经济指标分析(单位：亿美元)

图表68：英威达在华布局情况

图表69：2024年英威达尼龙生产情况

图表70：奥升德发展概况图

图表71：2024年奥升德产品结构(单位：%)

图表72：2018-2024年奥升德主要经济指标分析(单位：亿美元)

图表73：奥升德在

华布局情况图表74：2024年奥升德尼龙生产情况图表75：罗地亚发展概况图表76：2024年罗地亚产品结构（单位：%）图表77：2018-2024年罗地亚主要经济指标分析（单位：亿美元）图表78：罗地亚在华布局情况图表79：2024年罗地亚尼龙生产情况图表80：旭化成发展概况图表81：2024年旭化成产品结构（单位：%）图表82：2018-2024年旭化成主要经济指标分析（单位：亿美元）图表83：旭化成在华布局情况图表84：2024年旭化成尼龙生产情况图表85：兰蒂奇发展概况图表86：2024年兰蒂奇产品结构（单位：%）图表87：2018-2024年兰蒂奇主要经济指标分析（单位：亿美元）图表88：兰蒂奇在华布局情况图表89：2024年兰蒂奇尼龙生产情况图表90：2024-2030年全球尼龙产能预测（单位：万吨）图表91：2024-2030年全球部分尼龙产能投产计划图表92：2024-2030年全球尼龙消费预测（单位：万吨）图表93：全球尼龙产业结构预测图表94：中国尼龙产业发展历程图表95：2018-2024年我国尼龙行业发展概况（单位：万吨，%）图表96：2018-2024年我国尼龙产能增长情况（单位：万吨，%）图表97：2018-2024年我国尼龙产量增长情况（单位：万吨，%）图表98：2018-2024年我国尼龙开工率变化情况（单位：%）图表99：2024年我国尼龙企业产能统计（单位：万吨）图表100：2024年我国新增尼龙产能及待投产情况（单位：万吨）图表101：2018-2024年我国尼龙表观消费量增长情况（单位：万吨，%）图表102：我国尼龙市场需求结构（单位：%）图表103：2018-2024年我国尼龙市场价格走势（单位：元/吨）图表104：尼龙行业对上游议价能力分析图表105：尼龙行业对下游议价能力分析图表106：尼龙行业新进入者威胁图表107：尼龙行业替代品威胁分析图表108：尼龙行业行业内部竞争分析图表109：尼龙行业五力分析结论图表110：2018-2024年中国尼龙行业进出口总体情况（单位：万美元）图表111：2018-2024年我国尼龙进口量增长情况（单位：万吨，%）图表112：2018-2024年中国不同尼龙产品进口量（单位：吨）图表113：2017-2024年中国尼龙进口量国别分布情况（单位：千克，美元）图表114：2017-2024年中国尼龙进口国别结构-按进口量（单位：%）图表115：2017-2024年中国尼龙进口国别结构-按进口金额（单位：%）图表116：2017-2024年中国尼龙进口地区分布情况（单位：千克，美元）图表117：2017-2024年中国尼龙进口地区分布情况-按进口量（单位：%）图表118：2018-2024年中国尼龙进口地区结构-按进口金额（单位：%）图表119：2018-2024年我国尼龙出口量增长情况（单位：万吨，%）图表120：2018-2024年中国不同尼龙产品出口量（单位：吨）