

2017-2022年中国尼龙66行业市场运营态势及投资 前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国尼龙66行业市场运营态势及投资前景预测报告》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/286960.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

随着工业的迅速发展，高分子材料在现代生产中的作用日益显著，作为世界上第二类合成纤维的尼龙-66也不例外。因其优良的力学性能。尼龙的机械强度高，韧性好。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。弹性好，耐疲劳性好，可经得住数万次的双挠曲耐腐蚀性能佳，不霉，不怕蛀，有耐碱的能力，但不耐酸和氧化剂染色性能良好相对密度小，仅为1.04-1.14，除聚烯烃纤维外，是纤维中最轻的综合特点，尼龙-66被广泛应用于橡胶、轮胎、塑料、电子、化工、化纤等行业。因此了解它的合成、性质，及其在工业上的应用意义匪浅。尼龙66化学名称为聚己二酰己二胺，工业简称PA66，是一种半透明或不透明乳白色的树脂。

中文别名：锦纶66短纤维；尼龙-66；尼龙66树脂；聚酰胺-66；聚己二酰己二胺；锦纶-66。尼龙66疲劳强度和刚性较高，耐热性较好，摩擦系数低，耐磨性好，但吸湿性大，尺寸稳定性不够。通常应用于中等载荷，使用温度<100-120度无润滑或少润滑条件下工作的耐磨受力传动零件。尼龙66为聚己二酰己二胺，工业简称PA66。常制成圆柱状粒料，作塑料用的聚酰胺分子量一般为1.5万~2万。各种聚酰胺的共同特点是耐燃，抗张强度高（达104千帕），耐磨，电绝缘性好。

尼龙66的分子结构

全球尼龙66切片市场呈现寡头垄断型的竞争格局，英威达、Ascend、罗地亚、巴斯夫、兰蒂奇、神马集团和旭化成7家公司占据市场80%左右的份额，其中英威达和Ascend是两大龙头，两家企业近占市场份额的50%。神马尼龙化工拥有22.5万吨的尼龙切片产能，占全球产能的9.6%。

全球主要企业尼龙66生产基地

生产基地

英威达

美国、法国

奥升德（Ascend）

美国

罗地亚

法国

神马

中国

巴斯夫

德国

兰蒂奇
意大利
旭化成
日本
华峰
中国

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：

第一章 尼龙66概述	10
第一节 尼龙66定义	10
第二节 尼龙66行业发展历程	10
第三节 尼龙66分类情况	12
第四节 尼龙66产业链分析	12
一、 产业链模型介绍	12
二、 尼龙66产业链模型分析	15
第二章 全球尼龙66（PA66）产业发展概述	17
第一节 全球尼龙66（PA66）产业现状	17
一、 全球尼龙66（PA66）产能分布	17
二、 全球尼龙66（PA66）产量	17
全球主要企业尼龙66产能（万吨）	
三、 全球尼龙66（PA66）需求情况	18
四、 全球尼龙66（PA66）市场增长情况分析	19
第二节 全球尼龙66（PA66）区域需求现状分析	21
一、 欧洲	21
二、 美国	21
三、 日本	22
四、 其它	24
第三节 全球尼龙66（PA66）价格走势分析	25

- 一、全球尼龙66 (PA66) 价格现状 25
- 二、欧美各国尼龙66价格对比 26
- 三、亚太各国尼龙66价格现状 26
- 第四节 2017-2022年全球尼龙66 (PA66) 趋势预测 27
 - 一、全球尼龙66产能变化趋势预测 27
 - 二、全球尼龙66市场需求变化预测 28
 - 三、全球尼龙66产量预测 28
 - 四、全球尼龙66 (PA66) 价格走势预测 29

第三章 尼龙66发展环境及政策分析 30

- 第一节 中国经济发展环境分析 30
 - 一、中国宏观经济发展现状 30
 - 二、中国宏观经济走势分析 50
 - 三、中国宏观经济趋势预测 59
- 第二节 行业相关政策、法规、标准 60

第四章 中国尼龙66生产现状分析 62

- 第一节 尼龙66行业总体规模 62
- 第二节 尼龙66产能概况 62
 - 一、2014-2016年产能分析 62
 - 二、2017-2022年产能预测 63
- 第三节 尼龙66产量概况 64
 - 一、2014-2016年产量分析 64
 - 二、产能配置与产能利用率调查 65
 - 三、2017-2022年产量预测 65
- 第四节 尼龙66产业的生命周期分析 66

第五章 尼龙66国内产品价格走势及影响因素分析 68

- 第一节 国内产品2014-2015年价格回顾 68
- 第二节 国内产品当前市场价格及评述 68
- 第三节 国内产品价格影响因素分析 68
- 第四节 2017-2022年国内产品未来价格走势预测 69

第六章 2016年中国尼龙66价格走势分析 70

- 第一节 2016年中国尼龙66价格现状 70

- 一、中国尼龙66区域市场价格 70
- 二、不同区域市场价格对比 70
- 三、不同企业尼龙66市场价格走势 71
- 第二节 国内外尼龙66价格分析 72
 - 一、影响尼龙66价格的主要因素 72
 - 二、国外尼龙66价格走势对国内市场的冲突 73
 - 三、国内外尼龙66价格对比 74

- 第七章 中国尼龙66进口情况分析 75
 - 第一节 中国尼龙66进口情况 75
 - 一、中国尼龙66进口量 75
 - 二、中国尼龙66进口价格 77
 - 三、中国尼龙66进口来源 77
 - 第二节 国际进出口贸易法对行业的影响 77
 - 一、国际各国反倾销税法对行业影响 77
 - 二、美国汇率不确定性对贸易的影响 80
 - 第三节 2017-2022年中国尼龙66进口趋势预测 80
 - 一、进口量预测 80
 - 二、进口金额预测 81

- 第八章 2014-2016年中国尼龙66行业总体发展状况 82
 - 第一节 中国尼龙66行业规模情况分析 82
 - 一、行业单位规模情况分析 82
 - 二、行业人员规模状况分析 82
 - 三、行业资产规模状况分析 83
 - 四、行业市场规模状况分析 84
 - 五、行业敏感性分析 84
 - 第二节 中国尼龙66行业产销情况分析 85
 - 一、行业生产情况分析 85
 - 二、行业销售情况分析 85
 - 三、行业产销情况分析 86
 - 第三节 中国尼龙66行业财务能力分析 86
 - 一、行业盈利能力分析与预测 86
 - 二、行业偿债能力分析 87
 - 三、行业营运能力分析 88

四、行业发展能力分析 & 预测 89

第九章 2014-2016年中国尼龙66行业发展概况 91

第一节 2016年中国尼龙66行业发展态势分析 91

第二节 2016年中国尼龙66行业发展特点分析 91

第三节 2016年中国尼龙66行业市场供需分析 92

第十章 尼龙66下游市场发展状况分析 93

第一节 汽车工业 93

一、全球汽车工业发展现状 93

二、全球汽车产业区域变化 98

三、全球汽车产量 100

四、全球汽车市场集中度 101

第二节 电气设备 103

一、全球电气设备厂商分布 103

二、全球电气设备产量 104

三、全球电气设备区域变化 104

第三节 交通器材 105

第四节 机械工业 106

第五节 办公和家用电器 113

第六节 包装工业 117

第七节 其它 121

第十一章 尼龙66行业市场竞争策略分析 123

第一节 行业竞争结构分析 123

一、现有企业间竞争 123

二、潜在进入者分析 124

三、替代品威胁分析 124

四、供货商议价能力 124

五、客户议价能力 125

第二节 尼龙66市场竞争策略分析 125

一、尼龙66市场增长潜力分析 125

二、尼龙66产品竞争策略分析 125

三、典型企业产品竞争策略分析 126

第三节 尼龙66企业竞争策略分析 126

- 一、 2017-2022年我国尼龙66市场竞争趋势 126
- 二、 2017-2022年尼龙66行业竞争格局展望 127
- 三、 2017-2022年尼龙66行业竞争策略分析 127

第十二章 尼龙66原料发展状况分析 130

第一节 己二酸 130

- 一、 全球己二酸产能分布 130
- 二、 全球己二酸产量 131
- 三、 全球己二酸价格走势 131
- 四、 全球己二酸区域市场价格变动 131

第二节 己二胺 133

- 一、 全球己二胺产能分布 133
- 二、 全球己二胺产量 134
- 三、 全球己二胺价格走势 134
- 四、 全球己二胺区域市场价格变动 135

第三节 其它 135

第四节 影响尼龙66原料市场变化的主要因素 136

第十三章 2017-2022年中国尼龙66产业发展趋势预测 137

第一节 中国尼龙66产业发展趋势预测 137

- 一、 中国尼龙66产能趋势预测 137
- 二、 中国尼龙66产量预测 137
- 三、 中国尼龙66市场需求趋势预测 138

第二节 中国尼龙66价格走势预测 138

第三节 中国尼龙66上下游产业发展趋势预测 138

- 一、 中国尼龙66原材料产业发展趋势预测 138
- 二、 中国尼龙66应用市场发展趋势预测 138
- 三、 改性尼龙发展的趋势 140

第十四章 2017-2022年尼龙66行业发展趋势及投资风险分析 142

第一节 当前尼龙66存在的问题 142

第二节 尼龙66未来发展预测分析 142

- 一、 中国尼龙66发展方向分析 142
- 二、 2017-2022年中国尼龙66行业发展规模 142
- 三、 2017-2022年中国尼龙66行业发展趋势预测 143

第三节 2017-2022年中国尼龙66行业投资风险分析 143

- 一、 市场竞争风险 143
- 二、 原材料压力风险分析 144
- 三、 技术风险分析 144
- 四、 政策和体制风险 144
- 五、 外资进入现状及对未来市场的威胁 145

第十五章 尼龙66国内重点生产厂家分析 146

第一节 神马股份 146

- 一、 企业简介 146
- 二、 产品介绍 146
- 三、 经营情况 146
- 四、 未来发展趋势 155

第二节 中国石油辽阳石油化纤公司 156

- 一、 企业简介 156
- 二、 产品介绍 156
- 三、 经营情况 156
- 四、 未来发展趋势 159

第三节 宁波舜龙锦纶有限公司 159

- 一、 企业简介 159
- 二、 产品介绍 160
- 三、 经营情况 160
- 四、 未来发展趋势 162

第四节 宜兴市太湖尼龙厂 162

- 一、 企业简介 162
- 二、 产品介绍 163
- 三、 经营情况 163
- 四、 未来发展趋势 165

第五节 南京聚隆工程塑料有限公司 166

- 一、 企业简介 166
- 二、 产品介绍 166
- 三、 经营情况 166
- 四、 未来发展趋势 169

第十六章 尼龙66地区销售分析 170

第一节 尼龙66各地区对比销售分析 170

第二节 尼龙66“华中地区”销售分析 170

一、“规格”销售分析 170

二、厂家销售分析 171

第三节 尼龙66“华东地区”销售分析 172

一、“规格”销售分析 172

二、厂家销售分析 172

第四节 尼龙66“东北地区”销售分析 173

一、“规格”销售分析 173

二、厂家销售分析 174

第五节 尼龙66“华南地区”销售分析 175

一、“规格”销售分析 175

二、厂家销售分析 175

图表目录：

图表 1 产业链形成模式示意图 13

图表 2 尼龙产业链示意图 15

图表 3 尼龙66的产业链接构图 15

图表 4 2014-2016年全球尼龙66（PA66）产能分析 17

图表 5 2014-2016年全球尼龙66（PA66）产量分析 17

图表 6 2014-2016年全球尼龙66（PA66）需求量分析 18

图表 7 2006-2016年日本季度国内生产总值及国民总收入 23

图表 8 2006-2016年日本季度国内生产总值 23

图表 9 PA66 价格和产业链盈利空间 25

图表 10 2014-2016年全球尼龙66（PA66）价格分析 25

图表 11 2016年欧美各国尼龙66价格对比分析 26

图表 12 2016年亚太各国尼龙66价格对比分析 26

图表 13 2017-2022年全球尼龙66产能变化趋势预测 27

图表 14 2017-2022年全球尼龙66需求量变化趋势预测 28

图表 15 2017-2022年全球尼龙66产量变化趋势预测 28

图表 16 2017-2022年全球尼龙66价格走势预测 29

图表 17 2006-2016年我国国内生产总值及其增长速度 30

图表 18 2016年我国规模以上工业增加值增速 32

图表 19 2016年份我国居民消费价格指数 33

图表 20 全国居民消费价格指数涨幅 35

- 图表 21 2016年份工业生产者价格主要数据 36
- 图表 22 2010年-2016年我国工业生产者出厂价格涨跌幅 36
- 图表 23 2006-2016年我国农村居民人均纯收及其增长速度 37
- 图表 24 2006-2016年我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度 38
- 图表 25 2006-2016年我国社会消费品零售总额及其增长速度 39
- 图表 26 2016年我国社会消费品零售总额增速 39
- 图表 27 2006-2016年我国全社会固定资产及其增长速度 40
- 图表 28 2016年我国固定资产投资增速 41
- 图表 29 2016年我国房地产开发投资增速 42
- 图表 30 2006-2016年我国货物进出口总额增长分析 43
- 图表 31 国内尼龙66 切片反倾销税率 61
- 图表 32 2014-2016年我国尼龙66 (PA66) 市场规模分析 62
- 图表 33 2014-2016年我国尼龙66 (PA66) 产能分析 62
- 图表 34 国内尼龙66 产能统计 63
- 图表 35 2017-2022年我国尼龙66产能分析预测 63
- 图表 36 2014-2016年我国尼龙66 (PA66) 产量分析 64
- 图表 37 2005-2016年我国尼龙66行业产能利用率分析 65
- 图表 38 2017-2022年我国尼龙66产量分析预测 66
- 图表 39 尼龙66行业生命周期的判断 66
- 图表 40 尼龙66短纤价格走势(元/吨)(2014/01/01-2010/04/09) 68
- 图表 41 2014-2016年我国尼龙66市场平均价格分析 70
- 图表 42 2016年我国尼龙66市场不同区域市场价格对比 71
- 图表 43 2016年我国不同企业尼龙66市场价格走势分析 71
- 图表 44 2016年我国尼龙66市场不同因素的价格影响力对比 73
- 图表 45 2014-2016年国内外尼龙66价格对比分析 74
- 图表 46 2015年12月中国尼龙66进口量 75
- 图表 47 2016年中国尼龙66进口量 76
- 图表 48 2016年中国尼龙66进口价格 77
- 图表 49 2017-2022年我国尼龙66进口量分析预测 80
- 图表 50 2017-2022年我国尼龙66进口金额分析预测 81
- 图表 51 尼龙66行业单位规模情况分析 82
- 图表 52 尼龙66行业人员状况分析 82
- 图表 53 2014-2016年尼龙66行业总资产周转次数分析 83
- 图表 54 2015年我国尼龙66行业中不同类型企业销售利润率 84
- 图表 55 2016年我国尼龙66行业中不同类型企业销售利润率 84

- 图表 56 2014-2016年尼龙66行业销售利润率分析 85
- 图表 57 2014-2016年尼龙66行业产销率分析 86
- 图表 58 2008-2016年中国尼龙66行业盈利能力预测分析 86
- 图表 59 2008-2016年中国尼龙66行业偿债能力预测分析 87
- 图表 60 2008-2016年中国尼龙66行业营运能力预测分析 88
- 图表 61 2008-2016年中国尼龙66行业发展能力预测分析 89
- 图表 62 国家通过政策倾斜支撑起尼龙66行业可持续快速发展示意图 91
- 图表 63 2015年-2016年我国尼龙66行业市场供需分析 92
- 图表 64 2016年上半年全球销量排名前八车企一览 93
- 图表 65 上半年全球销量前八车企一览 93
- 图表 66 欧美系车企全球销量分析 95
- 图表 67 日系车企全球销量分析 96
- 图表 68 韩系车企全球销量分析 97
- 图表 69 2016年上半年中国包装专用设备制造业经济运行情况 120
- 图表 70 尼龙66行业环境“波特五力”分析模型 123
- 图表 71 2016年国外己二酸主要生产企业情况 万t/a 130
- 图表 72 2016年我国己二酸主要生产企业产能统计 万t/a 132
- 图表 73 我国在建己二酸装置统计 万t/a 132
- 图表 74 我国己二酸2006~2016年生产和消费量统计 万t 133
- 图表 75 己二腈的进口价格 136
- 图表 76 2017-2022年中国尼龙66产能趋势预测 137
- 图表 77 2017-2022年中国尼龙66产量趋势预测 137
- 图表 78 2017-2022年中国尼龙66市场需求趋势预测 138
- 图表 79 橡胶骨架材料的比较 139
- 图表 80 2017-2022年我国尼龙66行业市场规模预测 142
- 图表 81 2017-2022年尼龙66行业同业竞争风险及控制策略 143
- 图表 82 近4年中国石油辽阳石油化纤公司总资产周转次数变化情况 156
- 图表 83 近4年中国石油辽阳石油化纤公司销售毛利率变化情况 157
- 图表 84 近4年中国石油辽阳石油化纤公司资产负债率变化情况 157
- 图表 85 近4年中国石油辽阳石油化纤公司固定资产周转次数情况 158
- 图表 86 近4年中国石油辽阳石油化纤公司流动资产周转次数变化情况 158
- 图表 87 近4年中国石油辽阳石油化纤公司产权比率变化情况 158
- 图表 88 近4年中国石油辽阳石油化纤公司已获利息倍数变化情况 159
- 图表 89 近4年宁波舜龙锦纶有限公司总资产周转次数变化情况 160
- 图表 90 近4年宁波舜龙锦纶有限公司销售毛利率变化情况 160

- 图表 91 近4年宁波舜龙锦纶有限公司资产负债率变化情况 160
- 图表 92 近4年宁波舜龙锦纶有限公司固定资产周转次数情况 161
- 图表 93 近4年宁波舜龙锦纶有限公司流动资产周转次数变化情况 161
- 图表 94 近4年宁波舜龙锦纶有限公司产权比率变化情况 162
- 图表 95 近4年宁波舜龙锦纶有限公司已获利息倍数变化情况 162
- 图表 96 近4年宜兴市太湖尼龙厂总资产周转次数变化情况 163
- 图表 97 近4年宜兴市太湖尼龙厂销售毛利率变化情况 163
- 图表 98 近4年宜兴市太湖尼龙厂资产负债率变化情况 164
- 图表 99 近4年宜兴市太湖尼龙厂固定资产周转次数情况 164
- 图表 100 近4年宜兴市太湖尼龙厂流动资产周转次数变化情况 165
- 图表 101 近4年宜兴市太湖尼龙厂产权比率变化情况 165
- 图表 102 近4年宜兴市太湖尼龙厂已获利息倍数变化情况 165
- 图表 103 近4年南京聚隆工程塑料有限公司总资产周转次数变化情况 167
- 图表 104 近4年南京聚隆工程塑料有限公司销售毛利率变化情况 167
- 图表 105 近4年南京聚隆工程塑料有限公司资产负债率变化情况 167
- 图表 106 近4年南京聚隆工程塑料有限公司固定资产周转次数情况 168
- 图表 107 近4年南京聚隆工程塑料有限公司流动资产周转次数变化情况 168
- 图表 108 近4年南京聚隆工程塑料有限公司产权比率变化情况 168
- 图表 109 近4年南京聚隆工程塑料有限公司已获利息倍数变化情况 169
- 图表 110 尼龙66各地区对比销售分析 170
- 图表 111 2014-2016年我国华中地区尼龙66销售规模分析 170
- 图表 112 华中地区尼龙66CR5与CR10厂家市场销售份额 171
- 图表 113 2014-2016年我国华东地区尼龙66销售规模分析 172
- 图表 114 华东地区尼龙66CR5与CR10厂家市场销售份额 172
- 图表 115 2014-2016年我国华北地区尼龙66销售规模分析 173
- 图表 116 华北地区尼龙66CR5与CR10厂家市场销售份额 174
- 图表 117 2014-2016年我国华南地区尼龙66销售规模分析 175
- 图表 118 华南地区尼龙66CR5与CR10厂家市场销售份额 175

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/286960.html>