

2018-2024年中国丙烯酸腈行业发展现状分析及市场 供需预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国丙烯酸酯行业发展现状分析及市场供需预测报告》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/325702.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

丙烯腈是一种无色的有刺激性气味液体，易燃，其蒸气与空气可形成爆炸性混合物。遇明火、高热易引起燃烧，并放出有毒气体。与氧化剂、强酸、强碱、胺类、溴反应剧烈。

丙烯腈是合成纤维，合成橡胶和合成树脂的重要单体。由丙烯腈制得聚丙烯腈纤维即腈纶，其性能极似羊毛，因此也叫合成羊毛。丙烯腈与丁二烯共聚可制得丁腈橡胶，具有良好的耐油性，耐寒性，耐磨性，和电绝缘性能，并且在大多数化学溶剂，阳光和热作用下，性能比较稳定。丙烯腈与丁二烯、苯乙烯共聚制得ABS树脂，具有质轻、耐寒、抗冲击性能较好等优点。丙烯腈水解可制得丙烯酰胺和丙烯酸及其酯类。它们是重要的有机化工原料，丙烯腈还可电解加氢偶联制得己二腈，由己二腈加氢又可制得己二胺，己二胺是尼龙66原料。可制造抗水剂和胶粘剂等，也用于其他有机合成和医药工业中，并用作谷类熏蒸剂等。此外，该产品也是一种非质子型极性溶剂、作为油田泥浆助剂PAC142原料。

丙烯腈是合成纤维，合成橡胶和合成树脂的重要单体，也是杀虫剂虫满腈的中间体。

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 2017年国际丙烯腈行业发展动态分析 17

第一节2017年国际丙烯腈产业供给分析 17

一、全球丙烯腈产能现状 17

二、国际丙烯腈消费结构现状 18

三、国外丙烯腈下游消费领域发展分析 19

第二节2017年主要国家地区丙烯腈行业市场现状分析 21

一、美国 21

二、西欧 21

三、日本 22

四、韩国 22

第三节 2017-2022年世界丙烯腈产业市场发展潜力预测分析 23

第二章 2017年中国丙烯腈产业运行环境分析 25

第一节2017年中国宏观经济环境分析 25

一、国民经济运行情况GDP(季度更新) 25

二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新） 26

三、全国居民收入情况（季度更新） 28

四、恩格尔系数（年度更新） 29

五、工业发展形势（季度更新）	30
六、固定资产投资情况（季度更新）	32
七、中国汇率调整（人民币升值）	34
八、对外贸易&进出口	35
第二节2017年中国丙烯腈产业政策环境分析	38
一、化学危险物品安全管理条例	38
二、化学危险物品安全管理条例实施细则	44
三、工作场所安全使用化学品规定	57
四、常用危险化学品的分类及标志	62
五、丙烯腈政策解读	71
六、丙烯腈行业标准	72
第三节2017年中国丙烯腈产业社会环境分析	88
一、人口环境分析	88
二、教育环境分析	89
三、文化环境分析	90
四、生态环境分析	91
五、中国城镇化率	92
六、居民的各种消费观念和习惯	92
第三章 2017年中国丙烯腈行业运行形势分析	94
第一节 2017年中国丙烯腈产业发展综述	94
一、丙烯腈产业特点分析	94
二、金融危机对丙烯腈行业的影响分析	95
三、政策对丙烯腈发展推动作用	96
第二节2017年中国丙烯腈产业运行动态分析	97
一、丙烯腈项目建设情况	97
二、丙烯腈装置动态	97
三、丙烯腈价格走势分析	98
第三节2017年中国丙烯腈产业发展存在的问题分析	98
第四章 2017年中国丙烯腈产业市场运行动态分析	100
第一节 2017年中国丙烯腈产业市场营运态势分析	100
一、丙烯腈产量分析	100
二、丙烯腈需求现状分析	100
三、影响丙烯腈产业供需的因素分析	100
第二节 2017年中国丙烯腈市场发展格局分析	101
一、丙烯腈市场消费结构分析	101

- 二、丙烯腈技术应用现状分析 101
- 三、丙烯腈进出口形势分析 101
- 第三节 中国丙烯腈市场大事记 102
- 第五章 中国有机化学原料制造行业数据监测分析 103
- 第一节 年中国有机化学原料制造行业规模分析 103
- 一、企业数量增长分析 103
- 二、从业人数增长分析 104
- 三、资产规模增长分析 105
- 第二节 2017年中国有机化学原料制造行业结构分析 106
- 一、企业数量结构分析 106
- （一）、不同类型分析 106
- （二）、不同所有制分析 107
- 二、销售收入结构分析 108
- （一）、不同类型分析 108
- （二）、不同所有制分析 108
- 第三节 2014-2017年中国有机化学原料制造行业产值分析 109
- 一、产成品增长分析 109
- 二、工业销售产值分析 110
- 三、出口交货值分析 111
- 第四节 2014-2017年中国有机化学原料制造行业成本费用分析 112
- 一、销售成本统计 112
- 二、费用统计 113
- 第五节 2014-2017年中国有机化学原料制造行业盈利能力分析 114
- 一、主要盈利指标分析 114
- 二、主要盈利能力指标分析 115
- 第六章 2008-2017年中国丙烯腈（29261000）进出口数据监测分析 117
- 第一节 2017年中国丙烯腈进口数据分析 117
- 一、进口数量分析 117
- 二、进口金额分析 117
- 第二节 2017年中国丙烯腈出口数据分析 117
- 一、出口数量分析 117
- 二、出口金额分析 118
- 第三节 2017年中国丙烯腈进出口平均单价分析 118
- 第四节 2017年中国丙烯腈进出口国家及地区分析 118
- 一、进口国家及地区分析 118

二、出口国家及地区分析 118

第七章 2017年中国丙烯腈行业市场竞争格局分析 119

第一节 2012-2017年中国丙烯腈行业竞争现状分析 119

一、中国丙烯腈行业国际竞争力比较 119

二、丙烯腈技术竞争分析 120

三、丙烯腈市场价格竞争分析 120

第二节 2017年中国丙烯腈行业集中度分析 121

一、丙烯腈市场集中度分析 121

二、丙烯腈企业集中度分析 121

三、丙烯腈行业重点企业动态分析 121

第三节 2017年中国丙烯腈企业提升竞争力分析 122

第八章 2017年中国丙烯腈行业优势企业关键性财务数据分析 123

第一节 上海赛科石油化工有限公司 123

一、企业概况 123

二、企业主要经济指标分析 124

三、企业盈利能力分析 124

四、企业偿债能力分析 125

五、企业运营能力分析 127

六、企业成长能力分析 129

第二节 吉化集团公司 130

一、企业概况 130

二、企业主要经济指标分析 132

三、企业盈利能力分析 132

四、企业偿债能力分析 133

五、企业运营能力分析 135

六、企业成长能力分析 137

第三节 寿光市申达化学工业有限公司 138

一、企业概况 138

二、企业主要经济指标分析 139

三、企业盈利能力分析 139

四、企业偿债能力分析 140

五、企业运营能力分析 142

六、企业成长能力分析 144

第四节 中国石油天然气股份有限公司大庆炼化分公司 146

一、企业概况 146

二、企业主要经济指标分析	146
三、企业盈利能力分析	147
四、企业偿债能力分析	148
五、企业运营能力分析	150
六、企业成长能力分析	152
第五节 中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司	153
一、企业概况	153
二、企业主要经济指标分析	153
三、企业盈利能力分析	154
四、企业偿债能力分析	155
五、企业运营能力分析	157
六、企业成长能力分析	159
第九章 2017年国内外丙烯行业发展现状分析	161
第一节 2017年世界丙烯市场发展状况	161
一、世界丙烯发展回顾	161
二、世界丙烯供需的地区状况	161
三、世界丙烯市场格局解读	162
第二节 2017年中国丙烯发展状况	163
一、中国丙烯行业发展概述	163
二、中国丙烯的消费及其衍生物应用状况分析	163
三、发展中国丙烯行业的建议	164
四、中国未来丙烯行业发展分析	164
第三节 2017年中国增产丙烯的技术进展分析	165
一、蒸汽裂解增产丙烯技术概述	165
二、增产丙烯的催化裂化改进技术分析	166
三、易位转化技术	167
四、烯烃转化工艺	168
五、甲醇制丙烯工艺	168
六、丙烷脱氢技术	169
第十章 2017年中国腈纶纤维产业运行形势分析	170
第一节 2017年中国腈纶纤维产业发展概况	170
一、中国腈纶行业发展特征分析	170
二、腈纶纤维市场格局分析	170
三、我国腈纶行业发展影响因素分析	171
第二节 2017年中国腈纶行业发展存在的问题	171

一、腈纶行业发展的瓶颈	171
二、中国腈纶行业存在的主要问题	172
三、国内腈纶工业发展的三大欠缺	172
第三节 2017年中国腈纶行业的发展对策	173
一、腈纶行业发展的重大战略	173
二、腈纶纤维产业的发展对策	174
三、腈纶行业的发展建议	175
四、腈纶纤维发展的有效措施	176
第十一章 2017年中国ABS树脂行业运行态势分析	177
第一节 2017年中国ABS树脂行业发展现状分析	177
一、市场消费结构转移	177
二、汽车工业带动ABS树脂最大应用发展	177
三、ABS树脂供需矛盾仍然存在	178
第二节 2017年中国ABS树脂行业市场动态分析	181
一、ABS树脂市场价格走势分析	181
二、ABS树脂项目建设情况分析	182
三、ABS树脂进出口形势分析	182
第三节 2017年中国ABS树脂行业瓶颈分析	182
一、原料瓶颈	182
二、环保制约	183
三、技术差距	183
四、标准接轨	183
第十二章 2018-2024年中国丙烯腈市场潜力预测分析	184
第一节 2018-2024年中国丙烯腈行业发展前景分析	184
一、上游原料发展趋势分析	184
二、下游消费需求影响因素	184
三、丙烯腈市场价格走势分析	185
第二节 2018-2024年中国丙烯腈行业市场供需预测分析	185
一、中国丙烯腈供给预测	185
二、中国丙烯腈需求预测	186
三、丙烯腈进出口形势预测分析	186
第三节 2018-2024年中国丙烯腈行业市场盈利预测分析	187
第十三章 2018-2024年中国丙烯腈行业投资契机研究分析	188
第一节 2018-2024年中国丙烯腈行业投资环境分析	188
第二节 2018-2024年中国丙烯腈行业投资机会分析	189

一、丙烯腈行业投资吸引力分析 189

二、丙烯腈区域投资优势分析 189

第三节 2018-2024年中国丙烯腈行业投资风险预警 190

一、政策风险 190

二、技术风险 191

三、市场风险 191

四、环保风险 193

第四节 专家建议 199

图表目录：

图表 1 2016年世界丙烯腈消费结构 18

图表 2 丙烯腈下游产品发展条件比较 20

图表 3 2011～2020年世界丙烯腈供需预测 23

图表 4 2020年世界丙烯腈消费结构预测 24

图表 5 2012年—2017年国内生产总值季度累计同比增长率(%) 25

图表 6 2012年—2017年居民消费价格指数(上年同月=100) 26

图表 7 2012年—2017年工业增加值月度同比增长率(%) 30

图表 8 2012年—2017年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 32

图表 9 2012年—2017年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 35

图表 10 毒性作用试验数据 76

图表 11 丙烯腈产业链 94

图表 12 2012-2017年我国有机化学原料制造行业规模企业个数及增长情况 103

图表 13 2012-2017年我国有机化学原料制造行业规模企业个数及增长对比 103

图表 14 2012-2017年我国有机化学原料制造行业从业人员及增长情况 104

图表 15 2012-2017年我国有机化学原料制造行业从业人员及增长对比 104

图表 16 2012-2017年我国有机化学原料制造行业资产合计及增长情况 105

图表 17 2012-2017年我国有机化学原料制造行业资产合计及增长对比 105

图表 18 2017年我国有机化学原料制造行业不同规模企业数量对比 106

图表 19 2017年我国有机化学原料制造行业不同所有制企业数量对比 107

图表 20 2017年我国有机化学原料制造行业不同规模企业销售收入对比 108

图表 21 2017年我国有机化学原料制造行业不同所有制企业销售收入对比 108

图表 22 2012-2017年我国有机化学原料制造行业产成品及增长情况 109

图表 23 2012-2017年我国有机化学原料制造行业产成品及增长对比 110

图表 24 2012-2017年我国有机化学原料制造行业工业销售产值及增长情况 110

图表 25 2012-2017年我国有机化学原料制造行业工业销售产值及增长对比 111

图表 26 2012-2017年我国有机化学原料制造行业出口交货值及增长情况 111

图表 27 2012-2017年我国有机化学原料制造行业出口交货值及增长对比 111

图表 28 2012-2017年我国有机化学原料制造行业主营业务成本及增长情况 112

图表 29 2012-2017年我国有机化学原料制造行业主营业务成本及增长对比 113

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/325702.html>