# 2019年中国己内酰胺市场分析报告-市场行情监测与未来商机预测

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

# 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国己内酰胺市场分析报告-市场行情监测与未来商机预测》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: http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/393860393860.html

报告价格: 电子版: 7200元 纸介版: 7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人:客服

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

己内酰胺的分子式是C6H11NO,外观为白色粉末或结晶体,有油性手感。己内酰胺是重要的有机化工原料之一,主要用途是通过聚合生成聚酰胺切片(通常叫尼龙-6切片,或锦纶-6切片),可进一步加工成锦纶纤维、工程塑料、塑料薄膜。尼龙-6切片随着质量和指标的不同,有不同的侧重应用领域。

2011年国内己内酰胺产能约为60万吨,在此之后产能大幅扩张,行业盈利不断下降,己内酰胺-纯苯价差从2010年的18000元/吨的高点下滑至2012年后的7000元/吨左右并长期维持。2016年上半年国内己内酰胺厂家在成本和需求双重压力下整体处于亏损状态,而2016年下半年后在原油价格回暖、下游需求好转和环保趋严导致开工率受限的影响下,己内酰胺价格触底反转,和原料纯苯的价差不断扩大。

国内己内酰胺产能变化和同比增速

数据来源:安全生产监督管理局

己内酰胺、纯苯历史价格(元/吨:左轴)与价差(右轴)

数据来源:安全生产监督管理局

近几年全球己内酰胺产能缓慢提升,其中新增产能主要来自于东欧和亚洲地区,美国、俄罗斯和日本等国家的部分企业在行业长时间的下行通道中因成本不具备竞争力而被迫关闭。2016年全球总产能达到659.6万吨/年,产量525.6万吨,平均开工率达到80%。全球己内酰胺生产相对集中,2016年产能前6家产能合计约占世界总产能的50%。

2016世界己内酰胺产能统计(万吨)

信息来源:安全生产监督管理局

2005-2016年国内己内酰胺表观消费量及同比增速变化

数据来源:安全生产监督管理局

PA6纤维终端产品锦纶纤维受益于宏观经济复苏和对涤纶的消费升级替代需求量持续增长,2011至2016年国内锦纶切片需求复合增速达到15%,预计未来在下游织造行业平稳发展带来的刚需支撑和国内生产技术提高后替代进口需求的情况下,锦纶切片消费将持续保持10%以上的增速。PA6树脂主要用于民用塑料和工程塑料,目前我国PA6树脂的消费比例仅占PA6总用量的18%,远低于世界平均和发达国家水平。未来随着汽车和轨道交通轻量化的

发展需求,尼龙工程塑料在己内酰胺的消费量中占比将逐渐提升。

从长期来看,预计至2020年国内己内酰胺产能有望突破360万吨,假设消费量以7%的CAGR增长至270万吨,则国内己内酰胺行业产能利用率将降至75%以下。目前国内中低端己内酰胺产品已完全实现自给,近三年来进口量稳定维持在22万吨左右,主要集中在高端产品领域,未来中低端产能将面临过剩和激烈的竞争局面。根据石油和化学工业"十三五"发展指南,未来国内将"重点突破尼龙等工程塑料产品质量",因此未来己内酰胺的高质量化将是行业龙头的重点发展方向。(JP YZ)

#### 【报告大纲】

第一章己内酰胺的合成工艺

- 1.1己内酰胺生产方法
- 1.1.1HSO工艺(苯法)
- 1.1.2SNIA工艺(甲苯法)
- 1.1.3BASF/Polimex-NO还原工艺(苯法)
- 1.1.4DSM-HPO工艺(苯法)
- 1.1.5H2O2氨肟化工艺(苯法)
- 1.2己内酰胺质量指标
- 1.3己内酰胺工艺技术进展

第二章己内酰胺的生产现状

- 2.1己内酰胺生产现状
- 2.1.1世界生产现状
- 2.1.2国内生产现状
- 2.2国内近五年己内酰胺产能统计
- 2.3国内近五年己内酰胺产量统计

第三章己内酰胺的应用领域分析

3.1锦纶—6帘子布

第四章己内酰胺的消费与供求分析

- 4.1己内酰胺消费概况与消费结构
- 4.1.1世界消费概况
- 4.1.2中国己内酰胺消费概况与消费结构

- 4.2己内酰胺市场消费分析与消费预测
- 4.2.1全球己内酰胺消费预测
- 4.2.2国内己内酰胺市场消费分析与预测
- 4.3己内酰胺供求分析与供求预测

## 第五章己内酰胺进出口统计

- 5.1己内酰胺进口统计
- 5.2己内酰胺出口统计
- 5.3己内酰胺进出口分析与预测

## 第六章己内酰胺市场价格及市场调研

- 6.1己内酰胺市场价格
- 6.2己内酰胺市场价格分析与预测
- 6.2.12015-2018己内酰胺市场价格分析
- 6.2.22018年己内酰胺市场价格分析
- 6.2.3己内酰胺市场价格预测

#### 第七章行业典型企业分析

- 7.1南京帝斯曼东方化工有限公司
- 7.1.1企业概况
- 7.1.2市场策略分析
- 7.1.3投资前景分析
- 7.2中石化巴陵石油化工公司
- 7.2.1企业概况
- 7.2.2市场策略分析
- 7.2.3投资前景分析
- 7.3中石化石家庄化纤有限责任公司
- 7.3.1企业概况
- 7.3.2市场策略分析
- 7.3.3投资前景研究分析
- 7.4浙江巨化集团公司
- 7.4.1企业概况
- 7.4.2市场策略分析
- 7.4.3投资前景研究分析

#### 第八章相关政策分析

- 8.1产业政策对行业的影响
- 8.1.1有利于提高我国己内酰胺自给率
- 8.1.2有利于提高国内新技术的市场使用率
- 8.1.3有利干提升己内酰胺生产企业的信心
- 8.1.4有利于己内酰胺市场价格的合理和稳定
- 8.2贸易政策对行业的影响
- 8.2.1进出口退税
- 8.2.2人民币升值
- 8.3相关环保规定对行业的影响

## 第九章2019-2025年国内己内酰胺行业的趋势预测及趋势分析

- 9.1己内酰胺行业的发展机遇分析
- 9.1.1国内外经济环境对行业的影响
- 9.1.2国内行业政策对行业的影响
- 9.1.3己内酰胺行情强势上涨
- 9.2己内酰胺产品发展趋势分析
- 9.2.1 生产技术绿色化
- 9.2.2替代原料路线
- 9.3发展建议
- 9.3.1加快CPL技术开发
- 9.3.2与下游产品同步发展
- 9.3.3多渠道发展我国CPL装置建设

#### 第十章国内己内酰胺行业投资机会与风险分析

- 10.1国内己内酰胺行业投资机会分析
- 10.1.1技术方面
- 10.1.2市场方面
- 10.2国内己内酰胺行业行业前景调研分析
- 10.2.1经济环境风险分析
- 10.2.2产业政策环境风险分析
- 10.2.3市场风险分析
- 10.3己内酰胺行业投资应对策略分析
- 10.3.1政策风险
- 10.3.2技术风险

- 10.3.3市场风险
- 10.3.4财务风险
- 10.3.5经营管理风险
- 10.3.6防范措施

#### 图表目录:

图表1:SNIA工艺流程图

图表2:BASF/Polimex-NO还原工艺流程图

图表3:DSM-HPO工艺流程图

图表4:H202氨肟化一气相重排工艺流程图

图表5:巴陵石化公司技术与EniChem技术指标对比

图表6:己内酰胺质量指标

图表7:2018年世界己内酰胺的主要生产厂家情况统计

图表8:2018年世界己内酰胺新建或扩建产能统计

图表9:2018年我国己内酰胺主要生产企业产能统计

图表10:2015-2018年我国己内酰胺产能统计

图表11:2015-2018年我国己内酰胺产能变化趋势

图表12:2015-2018年我国己内酰胺产量统计

图表13:2015-2018年我国己内酰胺产量变化趋势

图表14:2015-2018年世界己内酰胺消费量统计

图表15:2015-2018年世界己内酰胺消费量变化趋势

图表详见报告正文.....(css)

#### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国己内酰胺市场分析报告-市场行情监测与未来商机预测》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。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法,对行业进行全面的内外部环境分析,同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析,预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/393860393860.html