

2017-2022年中国三聚氰胺行业市场研究及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国三聚氰胺行业市场研究及发展前景预测报告》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/291748.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

三聚氰胺(sānjùqíngàn)(英文:Melamine)(化学式:C₃N₃(NH₂)₃),俗称密胺、蛋白精,IUPAC命名为“1,3,5-三嗪-2,4,6-三胺”,是一种三嗪类含氮杂环有机化合物,被用作化工原料。它是白色单斜晶体,几乎无味,微溶于水(3.1g/L常温),可溶于甲醇、甲醛、乙酸、热乙二醇、甘油、吡啶等,不溶于丙酮、醚类、对身体有害,不可用于食品加工或食品添加物。

三聚氰胺以尿素为原料,生产1吨三聚氰胺约需3吨尿素。中国是世界上最大的尿素生产国,尿素产量大且价格低廉,即使在国家实行高关税抑制尿素出口的背景下,每年尿素出口量仍达(300~700)万吨,丰富的尿素资源使得中国三聚氰胺生产具有得天独厚的优势。中国三聚氰胺产能扩张严重,致使中国三聚氰胺企业竞争激烈,行业产品价格上涨乏力。

主要用途:

1、与甲醛缩合聚合可制得三聚氰胺树脂,可用于塑料及涂料工业,也可作纺织物防摺、防缩处理剂。其改性树脂可做色泽鲜艳、耐久、硬度好的金属涂料。其还可用于坚固、耐热装饰薄板,防潮纸及灰色皮革鞣皮剂,合成防火层板的粘接剂,防水剂的固定剂或硬化剂等。由三聚氰胺、甲醛、丁醇为原料制得的582三聚氰胺树脂。用作溶剂型聚氨酯涂料的流平剂,效果特佳。

2、制造三聚氰胺甲醛树脂的主要原料,用作有机元素分析试剂,也用于有机及树脂的合成作皮革加工的鞣剂和填充剂。与甲醛缩合聚合可制得三聚氰胺树脂,可用于塑料及涂料工业,也可作纺织物防摺、防缩处理剂。其改性树脂可做色泽鲜艳、耐久、硬度好的金属涂料。

3、与甲醛缩合聚合制成的三聚氰胺树脂被广泛应用于木质建筑模板的制造和加工中。可用于模板表面的防水和木芯板的粘连,增加模板的重复使用次数。

三聚氰胺价格和价差

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 全球三聚氰胺运行状况分析17

第一节 2016年国际三聚氰胺销售市场综述17

一、整体销售规模分析17

二、消费主体特征分析17

三、全球销售市场竞争格局分析17

第二节 2016年国际三聚氰胺市场现状分析18

- 一、欧洲是世界三聚氰胺的主要产区18
- 二、中国已成为世界重要的三聚氰胺生产基地18
- 三、三聚氰胺需求量主要集中在欧美和日本等发达国家地区19

第三节 2016年全球三聚氰胺主要国家及地区发展现状分析20

- 一、荷兰20
- 二、奥地利21
- 三、美国21
- 四、日本22

第四节 2016年国际大型生产企业运行分析23

- 一、荷兰DSM23
- 二、奥地利奥格林茨23

第五节 2017-2022年全球三聚氰胺产业新趋势探析23

第二章 三聚氰胺产品生产工艺及新技术研究进展分析26

第一节 高压法分析26

- 一、意大利ETCE工艺26
- 二、日本NISSAN工艺27
- 三、美国ACC技术27

第二节 低压法分析27

- 一、荷兰DSM工艺27
- 二、意大利KTI(DSM改进型)28

第三节 常压法分析29

- 一、德国BASF工艺29
- 二、我国改良型工艺29

第三章 中国三聚氰胺行业运行环境分析31

第一节 国内三聚氰胺经济环境分析31

- 一、GDP历史变动轨迹分析31
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析32

2015年，全社会固定资产投资562000亿元，比上年增长9.8%，扣除价格因素，实际增长11.8%。其中，固定资产投资（不含农户）551590亿元，增长10.0%。分区域看，东部地区投资232107亿元，比上年增长12.4%；中部地区投资143118亿元，增长15.2%；西部地区投资140416亿元，增长8.7%；东北地区投资40806亿元，下降11.1%。

2011-2015年全社会固定资产投资规模（单位：亿元）

三、2016年中国三聚氰胺经济发展预测分析33

第二节 中国三聚氰胺行业政策环境分析34

第四章 中国三聚氰胺产业运行态势分析35

第一节 2016年中国三聚氰胺产业现状综述35

- 一、三聚氰胺产业有望全面升级35
- 二、三聚氰胺产业向集约发展加速35
- 三、三聚氰胺行业受困成本压力36
- 四、三聚氰胺产业汰弱扶强入正轨37

第二节 2016年中国三聚氰胺产业运行分析38

- 一、三聚氰胺仍将健康发展38
- 二、三聚氰胺企业规模分析38

第三节 2016年中国三聚氰胺产业技术分析39

- 一、三聚氰胺技术创新一跃领先39
- 二、三聚氰胺技术获得重大突破40
- 三、三聚氰胺合成新工艺的理论研究和探索41

第四节 2016年中国三聚氰胺行业存在的主要问题分析41

- 一、行业监管有待加强41
- 二、低水平重复建设现象严重42
- 三、缺乏行业内交流和管理制约42
- 四、三聚氰胺后加工产品的商业化开发生产力度不够42

第五章 中国三聚氰胺行业市场运行走势分析44

第一节 2016年中国三聚氰胺行业市场规模分析44

- 一、总量规模44
- 二、增长速度45

第二节 2016年中国三聚氰胺行业市场特点分析45

- 一、市场结构分析45
- 二、区域结构46
- 三、三聚氰胺盈利水平分析47

第三节 2016年中国三聚氰胺行业区域销售市场分析47

- 一、三聚氰胺销售区域分布特征分析47
- 二、三聚氰胺主要销售区域分析48

第四节 2016年中国三聚氰胺行业区域市场结构分析49

- 一、四川49

二、山东49

三、河南49

四、河北50

第五节 2016年中国三聚氰胺行业经销模式研究分析50

第六章 中国三聚氰胺行业市场供需态势分析53

第一节 2016年中国三聚氰胺市场供给情况分析53

一、中国三聚氰胺生产力水平53

二、三聚氰胺市场供给能力分析54

三、影响三聚氰胺市场供给的因素分析54

第二节 2016年中国三聚氰胺行业市场需求情况分析55

一、中国三聚氰胺行业渠道需求分析55

二、三聚氰胺重点需求消费领域分析56

三、影响市场需求消费的因素分析57

第三节 2016年中国三聚氰胺行业市场供给情况分析58

一、中国三聚氰胺行业产品供给分析58

二、中国三聚氰胺行业渠道供给分析58

三、中国三聚氰胺行业促销供给分析59

第四节 2016年中国三聚氰胺行业市场价格走势分析59

一、三聚氰胺价格强势上涨59

二、三聚氰胺价格将在成本线上下波动59

三、影响三聚氰胺价格波动的因素分析60

第七章 中国三聚氰胺行业市场竞争格局分析61

第一节 2016年中国三聚氰胺市场竞争格局分析61

一、我国三聚氰胺行业竞争结构初探61

二、加工工艺竞争分析62

三、价格、成本竞争63

第二节 2016年中国三聚氰胺产业集中度分析63

一、企业集中度分析63

二、区域集中度分析63

第三节 2017-2022年中国三聚氰胺竞争趋势分析64

第八章 中国三聚氰胺主要厂商市场运营分析66

第一节 四川化股份公司66

- 一、企业基本概况66
- 二、公司主要财务指标分析66
- 三、企业成本费用指标69
- 第二节 华茂化工72
 - 一、企业基本概况72
 - 二、公司主要财务指标分析73
 - 三、企业成本费用指标76
- 第三节 安徽三星化工有限责任公司79
 - 一、企业基本概况79
 - 二、公司主要财务指标分析80
 - 三、企业成本费用指标83
- 第四节 中国石油乌鲁木齐石油化工总厂85
 - 一、企业基本概况85
 - 二、公司主要财务指标分析86
 - 三、企业成本费用指标89
- 第五节 河北晶龙丰利化工有限公司92
 - 一、企业基本概况92
 - 二、公司主要财务指标分析93
 - 三、企业成本费用指标96
- 第六节 河南豫华精细化工有限公司98
 - 一、企业基本概况98
 - 二、公司主要财务指标分析99
 - 三、企业成本费用指标102
- 第七节 济南闻韶化工有限公司104
 - 一、企业基本概况104
 - 二、公司主要财务指标分析105
 - 三、企业成本费用指标108
- 第八节 天津市凯威化工有限公司111
 - 一、企业基本概况111
 - 二、公司主要财务指标分析111
 - 三、企业成本费用指标114
- 第九节 盘锦中润化工有限公司117
 - 一、企业基本概况117
 - 二、公司主要财务指标分析118
 - 三、企业成本费用指标121

第十节 四川美丰(集团)有限责任公司124

- 一、企业基本概况124
- 二、公司主要财务指标分析124
- 三、企业成本费用指标127

第九章 中国三聚氰胺行业相关行业概况分析131

第一节 2016年中国尿素行业的发展状况分析131

- 一、近几年中国尿素的产量同比分析131
- 二、中国尿素的需求量分析132
- 三、中国尿素的价格波动情况分析132
- 四、2017-2022年中国尿素行业的发展趋势分析133

第二节 2016年中国木材加工业发展状况分析133

- 一、中国木材加工业占三聚氰胺主要消费量133
- 二、中国木材加工行业规模分析134
- 三、中国木材加工业对三聚氰胺的需求量分析134

第三节 2016年中国装饰板行业发展状况分析135

- 一、中国强化木地板市场消费量较大135
- 二、中国装饰板行业规模分析135
- 三、中国装饰板行业对三聚氰胺的需求量分析136
- 四、2017-2022年中国装饰板行业发展趋势分析136

第四节 2016年中国高效混凝土行业发展状况分析137

- 一、中国高效混凝土行业规模分析137
- 二、中国高效混凝土行业对三聚氰胺需求量分析138
- 三、使用三聚氰胺的发展前景广阔138
- 四、2017-2022年中国高效混凝土行业发展趋势分析138

第五节 2016年中国涂料行业发展状况分析140

- 一、中国涂料行业规模分析140
- 二、中国涂料行业对三聚氰胺的需求量分析141
- 三、2017-2022年中国涂料行业发展趋势分析141

第十章 2017-2022年中国三聚氰胺行业发展趋势预测分析142

第一节 2017-2022年中国三聚氰胺行业趋势预测142

- 一、生产装置大型化142
- 二、新技术水平研究方向142
- 三、回收利用尾气实施循环经济143

- 四、加大下游产品研发和应用力度143
- 五、组建企业联合体144
- 第二节 2017-2022年中国三聚氰胺行业生产预测分析144
 - 一、2017-2022年中国三聚氰胺市场供给预测分析144
 - 二、2017-2022年中国三聚氰胺市场需求预测分析145
- 第三节 2017-2022年中国三聚氰胺市场盈利预测分析145
- 第四节 2017-2022年中国三聚氰胺业发展战略分析146
 - 一、加强宏观调控，加强行业管理和规划146
 - 二、提高三聚氰胺市场知名度146
 - 三、加大三聚氰胺下游产品的研发和商品化生产应用力度147
 - 四、提高三聚氰胺的生产技术水平，增强产品竞争力147

第十一章 2017-2022年中国三聚氰胺投资机会与风险分析148

- 第一节 2016年中国三聚氰胺投资概况148
 - 一、三聚氰胺投资特性148
 - 二、三聚氰胺投资环境分析148
- 第二节 2017-2022年中国三聚氰胺行业投资机会分析149
 - 一、区域投资潜力分析149
 - 二、与产业链相关的投资机会分析149
- 第三节 2017-2022年中国三聚氰胺行业投资风险分析149
 - 一、市场风险分析149
 - 二、技术风险分析150
 - 三、政策环境风险分析151

图表目录：

- 图表1 2014-2016年国内生产总值季度累计同比增长率（%） 31
- 图表2 2014-2016年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%） 32
- 图表3 2014-2016年中国三聚氰胺产量分析 44
- 图表4 2014-2016年中国三聚氰胺增长速度分析 45
- 表格5 近4年四川化股份公司资产负债率变化情况 67
- 图表6 近3年四川化股份公司资产负债率变化情况 67
- 表格7 近4年四川化股份公司产权比率变化情况 68
- 图表8 近3年四川化股份公司产权比率变化情况 68
- 表格9 近4年四川化股份公司销售毛利率变化情况 68
- 图表10 近3年四川化股份公司销售毛利率变化情况 69

- 表格11 近4年四川化股份公司固定资产周转次数情况 69
- 图表12 近3年四川化股份公司固定资产周转次数情况 70
- 表格13 近4年四川化股份公司流动资产周转次数变化情况 70
- 图表14 近3年四川化股份公司流动资产周转次数变化情况 71
- 表格15 近4年四川化股份公司总资产周转次数变化情况 71
- 图表16 近3年四川化股份公司总资产周转次数变化情况 72
- 表格17 近4年青岛华茂化工有限公司资产负债率变化情况 73
- 图表18 近3年青岛华茂化工有限公司资产负债率变化情况 73
- 表格19 近4年青岛华茂化工有限公司产权比率变化情况 74
- 图表20 近3年青岛华茂化工有限公司产权比率变化情况 74

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/291748.html>