

# 2018-2024年中国三聚氰胺 行业市场分析与投资机遇预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国三聚氰胺行业市场分析与投资机遇预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/huagong/441043IOD5.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

三聚氰胺 (s nj&ugrave; q&iacute;ng &agrave;n) (英文: Melamine) (化学式: C<sub>3</sub>N<sub>3</sub>(NH<sub>2</sub>)<sub>3</sub>), 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。

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。

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。

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。

2010-2015年中国三聚氰胺行业产量走势

2010-2015年中国三聚氰胺行业消费量走势

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国三聚氰胺行业市场分析与投资机遇预测报告》共十一章。首先介绍了三聚氰胺行业市场发展环境、三聚氰胺整体运行态势等, 接着分析了三聚氰胺行业市场运行的现状, 然后介绍了三聚氰胺市场竞争格局。随后, 报告对三聚氰胺做了重点企业经营状况分析, 最后分析了三聚氰胺行业发展趋势与投资预测。您若想对三聚氰胺产业有个系统的了解或者想投资三聚氰胺行业, 本报告是您不可或缺的重要工具。

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

## 第一节 2016年国际三聚氰胺销售市场综述

- 一、整体销售规模分析
- 二、消费主体特征分析
- 三、全球销售市场竞争格局分析

## 第二节 2016年国际三聚氰胺市场现状分析

- 一、欧洲是世界三聚氰胺的主要产区
- 二、中国已成为世界重要的三聚氰胺生产基地
- 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

## 第三节 2016年全球三聚氰胺主要国家及地区发展现状分析

- 一、荷兰
- 二、奥地利
- 三、美国
- 四、日本

## 第四节 2016年国际大型生产企业运行分析

- 一、荷兰DSM
- 二、奥地利奥格林茨

## 第五节 2018-2024年全球三聚氰胺产业新趋势探析

## 第二章 三聚氰胺产品生产工艺及新技术研究进展分析

### 第一节 高压法分析

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

### 第二节 低压法分析

- 一、荷兰DSM工艺
- 二、意大利KTI(DSM改进型)

### 第三节 常压法分析

- 一、德国BASF工艺
- 二、我国改良型工艺

## 第三章 中国三聚氰胺行业运行环境分析

### 第一节 国内三聚氰胺经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
  - 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
  - 三、2016年中国三聚氰胺经济发展预测分析
- 第二节 中国三聚氰胺行业政策环境分析

#### 第四章 中国三聚氰胺产业运行态势分析

##### 第一节 2015年中国三聚氰胺产业现状综述

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

##### 第二节 2016年中国三聚氰胺产业运行分析

- 一、三聚氰胺仍将健康发展
- 二、三聚氰胺企业规模分析

##### 第三节 2016年中国三聚氰胺产业技术分析

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

##### 第四节 2015年中国三聚氰胺行业存在的主要问题分析

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

#### 第五章 中国三聚氰胺行业市场运行走势分析

##### 第一节 2016年中国三聚氰胺行业市场规模分析

- 一、总量规模
- 二、增长速度

##### 第二节 2016年中国三聚氰胺行业市场特点分析

- 一、市场结构分析
- 二、区域结构
- 三、三聚氰胺盈利水平分析

### 第三节 2016年中国三聚氰胺行业区域销售市场分析

#### 一、三聚氰胺销售区域分布特征分析

#### 二、三聚氰胺主要销售区域分析

### 第四节 2016年中国三聚氰胺行业区域市场结构分析

#### 一、四川

#### 二、山东

#### 三、河南

#### 四、河北

### 第五节 2016年中国三聚氰胺行业经销模式研究分析

## 第六章 中国三聚氰胺行业市场供需态势分析

### 第一节 2016年中国三聚氰胺市场供给情况分析

#### 一、中国三聚氰胺生产力水平

#### 二、三聚氰胺市场供给能力分析

#### 三、影响三聚氰胺市场供给的因素分析

### 第二节 2015年中国三聚氰胺行业市场需求情况分析

#### 一、中国三聚氰胺行业渠道需求分析

#### 二、三聚氰胺重点需求消费领域分析

#### 三、影响市场需求消费的因素分析

### 第三节 2015年中国三聚氰胺行业市场供给情况分析

#### 一、中国三聚氰胺行业产品供给分析

#### 二、中国三聚氰胺行业渠道供给分析

#### 三、中国三聚氰胺行业促销供给分析

### 第四节 2015年中国三聚氰胺行业市场价格走势分析

#### 一、三聚氰胺价格强势上涨

#### 二、三聚氰胺价格将在成本线上下波动

#### 三、影响三聚氰胺价格波动的因素分析

## 第七章 中国三聚氰胺行业市场竞争格局分析

### 第一节 2016年中国三聚氰胺市场竞争格局分析

#### 一、我国三聚氰胺行业竞争结构初探

#### 二、加工工艺竞争分析

### 三、价格、成本竞争

#### 三聚氰胺价格和价差

## 第二节 2015年中国三聚氰胺产业集中度分析

### 一、企业集中度分析

### 二、区域集中度分析

## 第三节 2018-2024年中国三聚氰胺竞争趋势分析

## 第八章 中国三聚氰胺主要厂商市场运营分析

### 第一节 川化股份公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、公司主要财务指标分析

#### 三、企业成本费用指标

### 第二节 华茂化工

#### 一、企业基本概况

#### 二、公司主要财务指标分析

#### 三、企业成本费用指标

### 第三节 安徽三星化工有限责任公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、公司主要财务指标分析

#### 三、企业成本费用指标

### 第四节 中国石油乌鲁木齐石油化工总厂

#### 一、企业基本概况

#### 二、公司主要财务指标分析

#### 三、企业成本费用指标

### 第五节 河北晶龙丰利化工有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、公司主要财务指标分析

#### 三、企业成本费用指标

## 第九章 中国三聚氰胺行业相关行业概况分析

### 第一节 2015年中国尿素行业的发展状况分析

一、近几年中国尿素的产量同比分析

二、中国尿素的需求量分析

三、中国尿素的价格波动情况分析

四、2018-2024年中国尿素行业的发展趋势分析

第二节 2015年中国木材加工业发展状况分析

一、中国木材加工业占三聚氰胺主要消费量

二、中国木材加工行业规模分析

三、中国木材加工业对三聚氰胺的需求量分析

第三节 2015年中国装饰板行业发展状况分析

一、中国强化木地板市场消费量较大

二、中国装饰板行业规模分析

三、中国装饰板行业对三聚氰胺的需求量分析

四、2018-2024年中国装饰板行业发展趋势分析

第四节 2015年中国高效混凝土行业发展状况分析

一、中国高效混凝土行业规模分析

二、中国高效混凝土行业对三聚氰胺需求量分析

三、使用三聚氰胺的发展前景广阔

四、2018-2024年中国高效混凝土行业发展趋势分析

第五节 2015年中国涂料行业发展状况分析

一、中国涂料行业规模分析

二、中国涂料行业对三聚氰胺的需求量分析

三、2018-2024年中国涂料行业发展趋势分析

第十章 2018-2024年中国三聚氰胺行业发展趋势预测分析

第一节 2018-2024年中国三聚氰胺行业趋势预测

一、生产装置大型化

二、新技术水平研究方向

三、回收利用尾气实施循环经济

四、加大下游产品研发和应用力度

五、组建企业联合体

第二节 2018-2024年中国三聚氰胺行业生产预测分析

一、2018-2024年中国三聚氰胺市场供给预测分析



## 二、2018-2024年中国三聚氰胺市场需求预测分析

### 第三节 2018-2024年中国三聚氰胺市场盈利预测分析

### 第四节 2018-2024年中国三聚氰胺业发展战略分析

- 一、加强宏观调控，加强行业管理和规划
- 二、提高三聚氰胺市场知名度
- 三、加大三聚氰胺下游产品的研发和商品化生产应用力度
- 四、提高三聚氰胺的生产技术水平，增强产品竞争力

## 第十一章 2018-2024年中国三聚氰胺投资机会与风险分析（ZY GXH）

### 第一节 2015年中国三聚氰胺投资概况

- 一、三聚氰胺投资特性
- 二、三聚氰胺投资环境分析

### 第二节 2018-2024年中国三聚氰胺行业投资机会分析

- 一、区域投资潜力分析
- 二、与产业链相关的投资机会分析

### 第三节 2018-2024年中国三聚氰胺行业投资风险分析

- 一、市场风险分析
- 二、技术风险分析
- 三、政策环境风险分析（ZY GXH）

## 图表目录：

- 图表1 2004年四季度-2016年2季度国内生产总值季度累计同比增长率（%）
- 图表2 2004年1-12月-2016年1-固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）
- 图表3 2014-2016年中国三聚氰胺产量分析
- 图表4 2014-2016年中国三聚氰胺增长速度分析
- 表格5 近4年川化股份公司资产负债率变化情况
- 图表6 近3年川化股份公司资产负债率变化情况
- 表格7 近4年川化股份公司产权比率变化情况
- 图表8 近3年川化股份公司产权比率变化情况
- 表格9 近4年川化股份公司销售毛利率变化情况
- 图表10 近3年川化股份公司销售毛利率变化情况
- 表格11 近4年川化股份公司固定资产周转次数情况

图表12 近3年川化股份公司固定资产周转次数情况

表格13 近4年川化股份公司流动资产周转次数变化情况

图表14 近3年川化股份公司流动资产周转次数变化情况

表格15 近4年川化股份公司总资产周转次数变化情况

图表16 近3年川化股份公司总资产周转次数变化情况

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

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

表格19 近4年青岛华茂化工有限公司产权比率变化情况

图表20 近3年青岛华茂化工有限公司产权比率变化情况

表格21 近4年青岛华茂化工有限公司销售毛利率变化情况

图表22 近3年青岛华茂化工有限公司销售毛利率变化情况

表格23 近4年青岛华茂化工有限公司固定资产周转次数情况

图表24 近3年青岛华茂化工有限公司固定资产周转次数情况

表格25 近4年青岛华茂化工有限公司流动资产周转次数变化情况

图表26 近3年青岛华茂化工有限公司流动资产周转次数变化情况

表格27 近4年青岛华茂化工有限公司总资产周转次数变化情况

图表28 近3年青岛华茂化工有限公司总资产周转次数变化情况

表格29 近4年安徽三星化工有限责任公司资产负债率变化情况

图表30 近3年安徽三星化工有限责任公司资产负债率变化情况

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/441043IOD5.html>