# 2018-2024年中国烟酰胺行 业市场分析与发展战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

# 一、报告报价

《2018-2024年中国烟酰胺行业市场分析与发展战略研究报告》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/qita/C971613658.html

报告价格:印刷版:RMB 9800 电子版:RMB 9800 印刷版+电子版:RMB 10000

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

烟酰胺品在水或乙醇中易溶,在甘油中溶解;在乙醚中几乎不溶;在碳酸钠试液或氢氧化钠试液中易溶。本品为白色颗粒状或结晶性粉末,无臭或几乎无臭,味苦。烟酰胺是辅酶I和辅酶II的组成部分,成为许多脱氢酶的辅酶。缺乏时可影响细胞的正常呼吸和代谢而引起糙皮病。产品胃肠道易吸收,吸收后分布到全身组织,经肝脏代谢,仅少量以原形自尿液排出。用于补充营养及治疗舌炎、皮炎等。近几年,我国烟酰胺行业的产能方面增长较快,2012年,全国产能只有3万吨,2015年,达到5.3万吨,预计2016年可达到6.9万吨。烟酰胺行业属于高度集中的产业,国外的厂家主要包括:龙沙(瑞士)、凡特鲁斯(美国和欧洲)、印度吉友联等,中国厂家主要有龙沙(广东)、兰博、兄弟科技以及崴尼达(烟酸)等。

国内烟酰胺添加比例将逐步提高,市场快速增长,70%左右烟酰胺被用于饲料添加剂,因 此烟酰胺受饲料业和畜牧养殖业的影响较大。烟酰胺的市场容量主要取决于饲料产量以及烟 酰胺在饲料中的平均添加比例两个因素。未来几年,我国养殖业及饲料业的快速发展将带动 维生素饲料添加剂的迅猛发展。

从饲料的维生素添加比例来看,欧美市场添加比例较高,中国和亚洲市场则有较大提升空间。维生素饲料添加标准的逐步规范,将在未来几年有力地推动饲料级维生素市场需求的持续增长。因此,预计未来几年维生素饲料添加剂的增长速度将高于饲料的增长速度。

未来几年我国新建烟酰胺项目较多,其中大部分将于2016和2017年投产,这将明显拉动对 氰基吡啶的需求量。醋化股份年产5000吨的烟酰胺将消耗7700吨的氰基吡啶,公司产业链的 延伸也将带来附加值的提高。

我国烟酰胺行业已经进入竞争阶段,国内市场集中度较高,国内企业同时面临品牌厂家的 打压和同类厂家间的竞争,目前供需基本处于紧平衡状态。而不断进入的新厂家,增加的产 能有望打破原有格局。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国烟酰胺行业市场分析与发展战略研究报告》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研究分析。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,具有重要的参考价值!

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家,主要服务有市场调查报告,行业分析报告,投资发展报告,市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报,免费报告,行业咨询,数据等,是中国知名的研究报告提供商。

### 报告目录:

- 第一部分 烟酰胺产业环境透视
- 第一章烟酰胺行业发展概述
- 第一节 烟酰胺的概念
- 一、烟酰胺的定义
- 二、烟酰胺的特点
- 三、烟酰胺的作用
- 第二节 烟酰胺行业发展成熟度
- 一、行业发展周期分析
- 二、行业中外市场成熟度对比
- 第三节 烟酰胺市场特征分析
- 一、市场规模
- 二、产业关联度
- 三、影响需求的关键因素
- 四、国内和国际市场
- 五、主要竞争因素
- 六、生命周期

# 第二章 全球烟酰胺行业发展分析

- 第一节 世界烟酰胺行业发展分析
- 一、2014年世界烟酰胺行业发展分析
- 二、2015-2016年世界烟酰胺行业发展分析
- 第二节 全球烟酰胺市场分析
- 一、全球烟酰胺需求分析
- 二、欧美烟酰胺需求分析
- 三、烟酰胺市场走势对比
- 第三节 2014-2016年主要国家或地区烟酰胺行业发展分析
- 一、2014-2016年美国烟酰胺行业分析
- 二、2014-2016年亚太地区烟酰胺行业分析
- 三、2014-2016年欧洲烟酰胺行业分析

第二部分 烟酰胺行业深度分析

#### 第三章 我国烟酰胺行业发展分析

- 第一节 中国烟酰胺行业发展状况
- 一、2016年烟酰胺行业发展状况分析
- 二、2016年中国烟酰胺行业发展动态
- 三、2016年烟酰胺行业经营业绩分析
- 四、2016年我国烟酰胺行业发展热点
- 第二节 中国烟酰胺市场供需状况
- 一、2016年中国烟酰胺行业供给能力
- 二、2016年中国烟酰胺市场需求分析
- 第三节 2014-2016年我国烟酰胺市场分析
- 一、2015年烟酰胺市场分析
- 二、2016年烟酰胺市场分析

## 第四章 烟酰胺的生产现状

- 第一节 烟酰胺的生产工艺
- 一、烟酰胺的化学合成
- 二、烟酰胺的生物催化合成工艺
- 三、烟酰胺生产工艺流程
- 1、3-甲基吡啶合成工序
- 2、3-氰基吡啶合成工序
- 3、微生物水解工序
- 四、工艺技术的特点
- 五、主要设备技术特性
- 第二节 腈水合酶的基本性质
- 一、腈水合酶的种类及分布情况
- 二、腈水合酶的生物合成调节及其结构特点
- 三、腈水合酶催化反应的机制
- 四、腈水合酶的热稳定性
- 第三节 烟酰胺生产工艺技术的优点
- 一、生产起点向前推进
- 二、原料路线的优化
- 三、水解技术的改进

- 四、生产灵活性的提高
- 五、注重环境保护
- 六、能源的充分利用

第五节 行业重点厂家烟酰胺生产情况对比

- 一、生产产能对比
- 二、生产工艺及技术优势对比

第三部分 烟酰胺竞争格局分析

第五章 烟酰胺行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力
- 第二节 行业集中度分析
- 一、市场集中度分析
- 二、企业集中度分析
- 三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

- 一、需求条件
- 二、支援与相关产业
- 三、企业战略、结构与竞争状态
- 四、政府的作用

第四节 烟酰胺行业主要企业竞争力分析

- 一、重点企业资产总计对比分析
- 二、重点企业从业人员对比分析
- 三、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2014-2016年烟酰胺行业竞争格局分析

- 一、2016年烟酰胺行业竞争分析
- 二、2016年中外烟酰胺产品竞争分析
- 三、2014-2016年国内外烟酰胺竞争分析

- 四、2014-2016年我国烟酰胺市场竞争分析
- 五、2014-2016年我国烟酰胺市场集中度分析
- 六、2018-2024年国内主要烟酰胺企业动向

# 第六章 烟酰胺企业竞争策略分析

- 第一节烟酰胺市场竞争策略分析
- 一、烟酰胺市场增长潜力分析
- 二、现有烟酰胺行业竞争策略分析
- 第二节 烟酰胺企业竞争策略分析
- 一、全球热点对烟酰胺行业竞争格局的影响
- 二、2018-2024年我国烟酰胺市场竞争趋势
- 三、2018-2024年烟酰胺行业竞争策略分析
- 四、2018-2024年烟酰胺企业竞争策略分析

#### 第七章 主要烟酰胺企业竞争分析

- 第一节龙沙(中国)投资有限公司
- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2014-2016年经营状况
- 四、2018-2024年发展战略
- 第二节 浙江兰博生物科技股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2015-2016年经营状况
- 四、2018-2024年发展战略
- 第三节 兄弟科技股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2015-2016年经营状况
- 四、2018-2024年发展战略
- 第四节 绵阳崴尼达化工有限公司
- 一、企业概况

- 二、竞争优势分析
- 三、2015-2016年经营状况
- 四、2018-2024年发展战略

# 第五节 凡特鲁斯(国外)

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2015-2016年经营状况
- 四、2018-2024年发展战略

# 第六节 印度吉友联(国外)

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2015-2016年经营状况
- 四、2018-2024年发展战略

#### 第七节 天津市兽药二厂

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2015-2016年经营状况
- 四、2018-2024年发展战略

# 第八节 广州全奥化工产品有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2015-2016年经营状况
- 四、2018-2024年发展战略

# 第九节 湖北巨胜科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2015-2016年经营状况
- 四、2018-2024年发展战略

# 第十节 浙江爱迪亚营养科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2015-2016年经营状况

# 四、2018-2024年发展战略

第四部分 烟酰胺发展前景展望

第八章 烟酰胺行业发展趋势分析

第一节2016年发展环境展望

- 一、2016年宏观经济形势展望
- 二、2015年政策走势及其影响
- 三、2016年国际行业走势展望

第二节 2016年烟酰胺行业发展趋势分析

- 一、2016年行业发展趋势分析
- 二、2016年行业竞争格局展望

第三节 2018-2024年中国烟酰胺市场趋势分析

- 一、2014-2016年烟酰胺市场趋势总结
- 二、2018-2024年烟酰胺发展趋势分析

## 第九章 未来烟酰胺行业发展预测

第一节 未来烟酰胺需求与市场预测

- 一、2018-2024年烟酰胺市场规模预测
- 二、2018-2024年烟酰胺行业总资产预测

第二节 2018-2024年中国烟酰胺行业供需预测

- 一、2018-2024年中国烟酰胺供给预测
- 二、2018-2024年中国烟酰胺需求预测
- 三、2018-2024年中国烟酰胺供需平衡预测

#### 第十章 2015-2016年烟酰胺行业投资现状分析

第一节 2015年烟酰胺行业投资情况分析

- 一、2015年总体投资及结构
- 二、2015年投资规模情况
- 三、2015年投资增速情况
- 四、2015年外商投资情况

第二节 2016年烟酰胺行业投资情况分析

一、2016年投资及结构

- 二、2016年投资规模情况
- 三、2016年外商投资情况

# 第十一章 烟酰胺行业投资环境分析

## 第一节 经济发展环境分析

- 一、2014-2016年我国宏观经济运行情况
- 二、2018-2024年我国宏观经济形势分析
- 三、2018-2024年投资趋势及其影响预测

#### 第二节 政策法规环境分析

- 一、2016年烟酰胺行业政策环境
- 二、2016年国内宏观政策对其影响

## 第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2016年社会环境发展分析
- 三、2018-2024年社会环境对行业的影响

#### 第十二章 烟酰胺行业投资机会与风险

- 第一节 行业投资收益率比较及分析
- 一、2016年相关产业投资收益率比较
- 二、2012-2016行业投资收益率分析

# 第二节 烟酰胺行业投资策略分析

- 一、2014-2016年烟酰胺行业投资环境考察
- 二、2018-2024年烟酰胺行业投资的建议

#### 第三节 影响烟酰胺行业发展的主要因素

- 一、2018-2024年影响烟酰胺行业运行的有利因素分析
- 二、2018-2024年影响烟酰胺行业运行的稳定因素分析
- 三、2018-2024年影响烟酰胺行业运行的不利因素分析
- 四、2018-2024年我国烟酰胺行业发展面临的挑战分析
- 五、2018-2024年我国烟酰胺行业发展面临的机遇分析

# 第四节 烟酰胺行业投资风险及控制策略分析

- 一、2018-2024年烟酰胺行业市场风险及控制策略
- 二、2018-2024年烟酰胺行业政策风险及控制策略

- 三、2018-2024年烟酰胺行业经营风险及控制策略
- 四、2018-2024年烟酰胺行业技术风险及控制策略
- 五、2018-2024年烟酰胺同业竞争风险及控制策略
- 六、2018-2024年烟酰胺行业其他风险及控制策略

# 第十三章 烟酰胺行业投资战略研究

- 第一节烟酰胺行业发展战略研究
- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划
- 第二节 烟酰胺行业品牌发展战略
- 一、品牌的重要性
- 二、实施品牌战略的意义
- 三、企业品牌的现状分析
- 四、企业的品牌战略
- 五、品牌战略管理的策略
- 第三节 烟酰胺行业投资战略研究
- 一、2016年烟酰胺行业投资战略研究
- 二、2018-2024年烟酰胺行业投资方式
- 三、2018-2024年烟酰胺行业投资战略

#### 图表目录:

图表:行业发展周期

图表:行业生命周期图

图表:国外烟酸/烟酰胺主要生产商的情况

图表:2012-2016年我国烟酰胺行业产能分析

图表:2013-2016年中国烟酰胺市场需求分析

图表:烟酰胺生产工艺流程示意图

图表:腈水合酶反应的最适温度及耐热性

图表:重点厂家产能对给分析(单位:万吨)

图表:我国烟酰胺主要生产厂家

图表:烟酰胺行业应用行业市场集中度

图表:2016年烟酰胺行业重点企业资产总计对比分析

图表:2016年烟酰胺行业重点企业从业人员分析

图表:我国氰基吡啶生产企业及产能(吨)

图表:全球主要烟酰胺产能情况(万吨)

图表:烟酰胺价格处于历史低位

图表:我国《饲料添加剂安全使用规范》(农业部第1224号)和DSM烟酰胺添加准则对比

图表:目前烟酰胺在建项目统计(万吨)

更多图表见正文......

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/qita/C971613658.html