



艾凯咨询
ICAN Consulting

2010-2012年中国酰胺行业市场 分析及投资咨询报告

一、调研说明

《2010-2012年中国酰胺行业市场分析及投资咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/148782.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.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、摘要、目录、图表

摘要

羧酸中的羟基被氨基（或胺基）取代而生成的化合物，也可看成是氨（或胺）的氢被酰基取代的衍生物。R、R'、R'' 可以是氢或烃基。广泛存在于自然界，蛋白质是以酰胺键-CONH-（或称肽键）相连的天然高分子化合物。哺乳动物体内蛋白质代谢的最终产物尿素就是碳酸的二酰胺 H_2NCONH_2 。许多生物碱如秋水仙碱、常山碱、麦角碱等分子结构中都含有酰胺键。

酰胺是一种很弱的碱[1]，它可与强酸形成加合物，如 $CH_3CONH_2 \cdot HCl$ ，很不稳定，遇水即完全水解。酰胺也可形成金属盐，多数金属盐遇水即全部水解，但汞盐 $(CH_3CONH)_2Hg$ 则相当稳定。酰胺在强酸强碱存在下长时间加热，可水解成羧酸和氨（或胺）。酰胺在脱水剂五氧化二磷存在下小心加热，即转变成腈。酰胺经催化氢化或与氢化铝锂反应，可还原成胺。酰胺还可与次卤酸盐发生反应，生成少一个碳原子的一级胺。

酰胺可以通过羧酸铵盐的部分失水，或从酰卤、酸酐、酯的氨解来制取；腈也可部分水解，停止在酰胺阶段。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、国家经济信息中心、全国商业信息中心、国内外相关报刊杂志的基础信息，对我国酰胺行业的供给与需求状况、市场格局与分布、部分地区酰胺市场的发展状况、酰胺消费态势等进行了分析。报告重点分析了我国酰胺市场的竞争状况、行业发展形势与企业的发展对策，还对酰胺未来发展趋势进行了研判，是酰胺生产企业、经营企业、科研机构等单位准确了解目前酰胺行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的决策参考依据。

目录

第一章 酰胺行业的概述及特性

第一节 酰胺行业的概述

第二节 酰胺行业的特性

第三节 酰胺行业国内外的的发展概况

第二章 2009-2010年全球酰胺行业发展情况分析

第一节 全球酰胺行业发展概况

第二节 全球酰胺行业主要地区市场概况分析

一、北美洲地区国家市场情况

二、欧洲地区国家市场情况

三、亚洲地区国家市场情况

第三节 2010-2012年全球酰胺行业发展趋势分析

第三章 2009-2010年中国酰胺行业内外环境分析

第一节 2009-2010年中国酰胺行业发展概况

一、2009年中国经济运行情况

二、2009年中国酰胺发展分析

第二节 2010-2012年宏观经济形势预测

第三节 中国酰胺行业政策分析

第四节 中国酰胺发展社会环境分析

第五节 中国酰胺行业相关法律分析

第四章 2009-2010年中国酰胺行业发展概况分析

第一节 中国酰胺行业发展回顾

第二节 中国酰胺行业发展现状分析

第三节 近几年酰胺行业企业运行状况分析

一、近几年行业企业数量变化

二、近几年行业企业规模变化

三、近几年行业从业人员变化

四、近几年行业企业性质投资主体变化

第四节 2009-2010年中国酰胺行业上下游产业发展概况分析

一、2009-2010年中国酰胺行业上游产业发展概况分析

二、2009-2010年中国酰胺行业下游产业发展概况分析

第五章 2009-2010年中国酰胺行业市场分析

第一节 2009-2010年中国酰胺行业市场供给现状

一、2009-2010年中国酰胺行业产能情况

二、2009-2010年中国酰胺行业产量情况

第二节 2009-2010年中国酰胺行业市场需求分析

第三节 2010-2012年中国酰胺行业市场趋势预测

一、2010-2012年中国酰胺行业市场供给趋势预测

二、2010-2012年中国酰胺行业市场需求趋势预测

第六章 2009-2010年中国酰胺行业进出口分析

第一节 2009-2010年中国酰胺行业进口分析

第二节 2009-2010年中国酰胺行业出口分析

第三节 2010-2012年中国酰胺行业进出口趋势预测

第七章 2009-2010年中国酰胺行业重点企业和地区分析

第一节 2009-2010年中国酰胺行业重点企业分析

一、企业一

二、企业二

三、企业三

四、企业四

五、企业五

……略

注：企业分析包括以下内容

一、企业简介

二、企业竞争优势分析

三、企业财务分析

第二节 2009-2010年中国酰胺行业重点地区分析

第八章 2009-2010年中国酰胺行业技术发展分析

第一节 2009-2010年中国酰胺行业技术发展概述

第二节 2009-2010年全球酰胺行业技术发展分析

第三节 中国酰胺主要技术差距分析

第四节 2010-2012年中国酰胺技术发展趋势分析

第九章 2009-2010年酰胺行业销售渠道分析

第一节 酰胺产品及应用（消费）主体

第二节 国内主要市场区域分布情况

第三节 新产品市场开拓推荐区域（或省市）

第四节 销售模式及主要销售途径

第十章 2010-2012年中国酰胺行业发展趋势预测分析

第一节 2010-2012年中国酰胺行业发展趋势预测

第二节 2010-2012年中国酰胺市场发展预测

一、2010-2012年中国酰胺行业需求市场预测

二、2010-2012年中国酰胺行业供给市场预测

第三节 2010-2012年中国酰胺技术发展趋势分析

第四节 2010-2012年中国酰胺行业发展建议

第十一章 2010-2012年中国酰胺行业投资前景预测分析

第一节 2010-2012年中国酰胺行业投资环境分析

第二节 2010-2012年中国酰胺行业投资机会分析

第三节 2010-2012年中国酰胺行业投资风险分析

第四节 2010-2012年中国酰胺行业投资策略分析

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/148782.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。