



艾凯咨询
ICAN Consulting

2012-2016年中国氨水市场监测 与前景预测研究报告

一、调研说明

《2012-2016年中国氨水市场监测与前景预测研究报告》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/192110.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

氨水（Ammonium Hydroxide; Ammonia Water）又称氢氧化铵、阿摩尼亚水，是氨气的水溶液，无色透明且具有刺激性气味。易挥发，具有部分碱的通性，由氨气通入水中制得，主要用作化肥。

艾凯数据研究中心发布的《2012-2016年中国氨水市场监测与前景预测研究报告》共十章。首先介绍了氨水相关概述、中国氨水市场运行环境等，接着分析了中国氨水市场发展的现状，然后介绍了中国氨水重点区域市场运行形势。随后，报告对中国氨水重点企业经营状况分析，最后分析了中国氨水行业发展趋势与投资预测。您若想对氨水产业有个系统的了解或者想投资氨水行业，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。

第一章 氨水相关概述

第一节 氨水基础概述

一、氨水性能指标

二、制取或来源

第二节 氨水其它阐述

一、包装及贮运

二、对环境的影响

三、应急处理处置方法

第二章 世界氨水行业整体运营状况分析

第一节 2011年世界氨水行业发展环境分析

第二节 2011年世界氨水行业市场格局

一、世界氨水加工工艺

二、世界生产与消费情况

三、世界氨水进出口贸易分析

第三节 2011年世界氨水品牌主要国家分析

一、意大利

二、美国

三、德国

第四节 2012-2016年世界氨水行业发展趋势分析

第三章 中国氨水行业市场发展环境分析

第一节 国内氨水经济环境分析

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、2012年中国氨水经济发展预测分析

第二节 中国氨水行业政策环境分析

第四章 中国氨水行业市场运行态势分析

第一节 2011年中国氨水产业运行总况

一、中国氨水加工产业技术研究

二、峰化建设鲁南最大氨水供给基地

三、中国氨水加工业动态分析

第二节 2011年中国氨水市场分析

一、中国氨水供给情况分析

二、中国氨水需求消费总况

三、重点地区氨水消费情况

第三节 2011年中国氨水产业热点问题分析

第五章 中国氨水细分领域需求分析

第一节 农业用途

第二节 氨水在养鱼生产中的应用

第三节 其他用途

第六章 中国氨水市场竞争格局分析

第一节 2011年中国氨水行业竞争现状

一、氨水市场竞争力测评

1、氨水工艺竞争力分析

2、氨水价格、成本竞争分析

二、氨水市场竞争程度

第二节 2011年中国氨水行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业的集中分布

第三节 2012-2016年中国氨水行业竞争趋势分析

第七章 中国氨水重点生产企业分析

第一节 海门市海鹏化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 南通永盛化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 广州市番禺番氮化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 章丘市惠津药业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 泰兴市苏荣助剂厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 重庆北晨化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 泰兴市益民助剂厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 沈阳新运化工厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 连云港恒贸化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 第十节 营口强大化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第八章 中国氨水上下游产业链分析

- 第一节 氨气
- 第二节 化肥制造

第九章 2012-2016年中国氨水行业发展趋势与前景分析

- 第一节 2012-2016年中国氨水行业前景分析
- 第二节 2012-2016年中国氨水行业趋势分析
 - 一、氨水加工技术趋势
 - 二、氨水加工业环境趋势
- 第三节 2012-2016年中国氨水行业市场供需预测分析
- 第四节 2012-2016年中国氨水市场盈利预测分析

第十章 2012-2016年中国氨水行业投资战略分析

- 第一节 2012-2016年中国氨水行业投资机会分析
 - 一、氨水区域投资潜力分析
 - 二、与产业链相关的投资机会分析
- 第二节 2012-2016年中国氨水行业投资风险分析
 - 一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、原料供给风险

四、市场运营机制风险

图表目录（部分）：

图表：2005-2011年国内生产总值

图表：2005-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2011年国家外汇储备

图表：2005-2011年财政收入

图表：2005-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

图表：海门市海鹏化工有限公司主要经济指标走势图

图表：海门市海鹏化工有限公司经营收入走势图

图表：海门市海鹏化工有限公司盈利指标走势图

图表：海门市海鹏化工有限公司负债情况图

图表：海门市海鹏化工有限公司负债指标走势图

图表：海门市海鹏化工有限公司运营能力指标走势图

图表：海门市海鹏化工有限公司成长能力指标走势图

图表：南通永盛化工有限公司主要经济指标走势图

图表：南通永盛化工有限公司经营收入走势图

图表：南通永盛化工有限公司盈利指标走势图

图表：南通永盛化工有限公司负债情况图

图表：南通永盛化工有限公司负债指标走势图

图表：南通永盛化工有限公司运营能力指标走势图

图表：南通永盛化工有限公司成长能力指标走势图

图表：广州市番禺番氮化工有限公司主要经济指标走势图

图表：广州市番禺番氮化工有限公司经营收入走势图

图表：广州市番禺番氮化工有限公司盈利指标走势图

图表：广州市番禺番氮化工有限公司负债情况图

图表：广州市番禺番氮化工有限公司负债指标走势图

图表：广州市番禺番氮化工有限公司运营能力指标走势图

图表：广州市番禺番氮化工有限公司成长能力指标走势图

图表：章丘市惠津药业有限公司主要经济指标走势图

图表：章丘市惠津药业有限公司经营收入走势图

图表：章丘市惠津药业有限公司盈利指标走势图

图表：章丘市惠津药业有限公司负债情况图

图表：章丘市惠津药业有限公司负债指标走势图

图表：章丘市惠津药业有限公司运营能力指标走势图

图表：章丘市惠津药业有限公司成长能力指标走势图

图表：泰兴市苏荣助剂厂主要经济指标走势图

图表：泰兴市苏荣助剂厂经营收入走势图

图表：泰兴市苏荣助剂厂盈利指标走势图

图表：泰兴市苏荣助剂厂负债情况图

图表：泰兴市苏荣助剂厂负债指标走势图

图表：泰兴市苏荣助剂厂运营能力指标走势图

图表：泰兴市苏荣助剂厂成长能力指标走势图

图表：重庆北晨化工有限公司主要经济指标走势图

图表：重庆北晨化工有限公司经营收入走势图

图表：重庆北晨化工有限公司盈利指标走势图

图表：重庆北晨化工有限公司负债情况图

图表：重庆北晨化工有限公司负债指标走势图

图表：重庆北晨化工有限公司运营能力指标走势图

图表：重庆北晨化工有限公司成长能力指标走势图

图表：泰兴市益民助剂厂主要经济指标走势图

图表：泰兴市益民助剂厂经营收入走势图

图表：泰兴市益民助剂厂盈利指标走势图

图表：泰兴市益民助剂厂负债情况图

图表：泰兴市益民助剂厂负债指标走势图

图表：泰兴市益民助剂厂运营能力指标走势图

图表：泰兴市益民助剂厂成长能力指标走势图

图表：沈阳新运化工厂主要经济指标走势图

图表：沈阳新运化工厂经营收入走势图

图表：沈阳新运化工厂盈利指标走势图
图表：沈阳新运化工厂负债情况图
图表：沈阳新运化工厂负债指标走势图
图表：沈阳新运化工厂运营能力指标走势图
图表：沈阳新运化工厂成长能力指标走势图
图表：连云港恒贸化工有限公司主要经济指标走势图
图表：连云港恒贸化工有限公司经营收入走势图
图表：连云港恒贸化工有限公司盈利指标走势图
图表：连云港恒贸化工有限公司负债情况图
图表：连云港恒贸化工有限公司负债指标走势图
图表：连云港恒贸化工有限公司运营能力指标走势图
图表：连云港恒贸化工有限公司成长能力指标走势图
图表：营口强大化工有限公司主要经济指标走势图
图表：营口强大化工有限公司经营收入走势图
图表：营口强大化工有限公司盈利指标走势图
图表：营口强大化工有限公司负债情况图
图表：营口强大化工有限公司负债指标走势图
图表：营口强大化工有限公司运营能力指标走势图
图表：营口强大化工有限公司成长能力指标走势图
图表：2012-2016年中国氨水市场供需预测
图表：略……

通过《2012-2016年中国氨水市场监测与前景预测研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业的发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/192110.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提供专业投资咨询报告、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。