



艾凯咨询
ICAN Consulting

2017-2022年中国氨水产业发展 现状及市场监测报告

一、调研说明

《2017-2022年中国氨水产业发展现状及市场监测报告》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/285619.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

氨水又称阿摩尼亚水，主要成分为 $\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$ ，是氨气的水溶液，无色透明且具有刺激性气味。氨气熔点 -77°C ，沸点 36°C ，密度 0.91g/cm^3 。氨气易溶于水、乙醇。易挥发，具有部分碱的通性，氨水由氨气通入水中制得。氨气有毒，对眼、鼻、皮肤有刺激性和腐蚀性，能使人窒息，空气中最高容许浓度 30mg/m^3 。主要用作化肥。

工业氨水是含氨 $25\% \sim 28\%$ 的水溶液，氨水中仅有一小部分氨分子与水反应形成铵离子和氢氧根离子，即一水合铵，是仅存在于氨水中的弱碱。氨水凝固点与氨水浓度有关，常用的(wt)20%浓度凝固点约为 -35°C 。与酸中和反应产生热。有燃烧爆炸危险。比热容为 $4.3 \times 10^3\text{J/kg} \cdot ^\circ\text{C}$ （10%的氨水）主要用途 实验室用途 氨水是实验室重要的试剂，主要用作分析试剂，中和剂,生物碱浸出剂，铝盐合成和弱碱性溶剂。用于铝盐合成和某些元素(如铜、镍)的检定和测定,用以沉淀出各种元素的氢氧化物。 军事用途 作为一种碱性消毒剂，用于消毒沙林类毒剂。常用的是10%浓度的稀氨水（密度0.960），冬季使用浓度则为20%。 工业用途 毛纺、丝绸、印染等工业用于洗涤羊毛、呢绒、坯布，溶解和调整酸碱度，并作为助染剂等。有机工业用作胺化剂，生产热固性酚醛树脂的催化剂，无机工业用于制造各种铁盐。15%~18%的范围内，碳化度最好大于100%。施肥简便，方法也较多，如沟施、面施、随着灌溉水施或喷洒施用。使用时须先用水稀释至千分之一以下，切忌同茎叶接触以免灼伤。 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2016年世界氨水行业整体运营状况分析

第一节2016年世界氨水行业发展环境分析

第二节2016年世界氨水行业市场发展格局

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2016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2017-2022年世界氨水行业发展趋势分析

第三章2016年中国氨水行业市场发展环境解析

第一节 2016年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业发展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

七、财政收支状况（年度更新）

八、中国汇率调整（人民币升值）

九、存贷款基准利率调整情况

十、存款准备金率调整情况

十一、社会消费品零售总额

十二、对外贸易&进出口

第二节2016年中国氨水市场政策环境分析

一、氨水产业政策解读

二、相关行业政策

三、氨水进出口政策分析

第三节2016年中国氨水市场技术环境分析

第四章2016年中国氨水行业市场运行态势剖析

第一节2016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2016年中国氨水市场透析

- 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2016年中国氨水产业热点问题探讨

第五章2016年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2014-2016年中国氨水进出口数据监测分析（28142000）

第一节2014-2016年中国氨水进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

第二节2014-2016年中国氨水出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

第三节2014-2016年中国氨水进出口平均单价分析

第四节2014-2016年中国氨水进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

第七章2016年中国氨水市场竞争格局透析

第一节2016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2016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2017-2022年中国氨水行业竞争趋势分析

第八章2016年中国氨水优势生产企业竞争力及关键性数据分析（企业可自选）

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

第九章2016年中国氨水上下游产业链透析

第一节氨气

第二节化肥制造

第十章2017-2022年中国氨水行业发展趋势与前景展望

第一节2017-2022年中国氨水行业前景分析

第二节2017-2022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2017-2022年中国氨水行业市场预测分析

一、氨水行业市场供需预测

二、氨水进出口贸易预测分析

第四节2017-2022年中国氨水市场盈利预测分析

第十一章2017-2022年中国氨水行业投资战略研究

第一节2017-2022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2017-2022年中国氨水行业投资风险预警

- 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
- 第三节专家投资建议

图表目录：

- 图表：2014-2016年中国GDP总量及增长趋势图
- 图表：2014-2016年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
- 图表：2014-2016年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
- 图表：2014-2016年我国全社会固定投资额走势图
- 图表：2014-2016年我国财政收入支出走势图单位：亿元
- 图表：近期人民币汇率中间价（对美元）
- 图表：2014-2016年中国外汇储备走势图
- 图表：2014-2016年央行存款利率调整统计表
- 图表：2014-2016年央行贷款利率调整统计表
- 图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表
- 图表：2014-2016年中国社会消费品零售总额增长趋势图
- 图表：2014-2016年我国货物进出口总额走势图
- 图表：2014-2016年中国货物进口总额和出口总额走势图
- 图表：2014-2016年中国氨水进口数量分析
- 图表：2014-2016年中国氨水进口金额分析
- 图表：2014-2016年中国氨水出口数量分析
- 图表：2014-2016年中国氨水出口金额分析
- 图表：2014-2016年中国氨水进出口平均单价分析
- 图表：2014-2016年中国氨水进口国家及地区分析
- 图表：2014-2016年中国氨水出口国家及地区分析
- 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：2017-2022年中国氨水市场供需预测

图表：2017-2022年中国氨水进出口贸易预测分析

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/285619.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。