

2017-2022年中国液氨行业 发展前景分析及投资策略咨询报告

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

《2017-2022年中国液氨行业发展前景分析及投资策略咨询报告》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/C971613WW8.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

液氨，又称为无水氨，是一种无色液体，有强烈刺激性气味。氨作为一种重要的化工原料，为运输及储存便利，通常将气态的氨气通过加压或冷却得到液态氨。液氨易溶于水，溶于水后形成铵根离子 NH_4^+ 、氢氧根离子 OH^- ，呈碱性的碱性溶液。液氨多储于耐压钢瓶或钢槽中，且不能与乙醛、丙烯醛、硼等物质共存。液氨在工业上应用广泛，具有腐蚀性且容易挥发，所以其化学事故发生率很高。

2015年10月中国合成氨(无水氨)产量为4,800,107.07吨，同比增长-1.83%。2015年1-10月止累计中国合成氨(无水氨)产量48,220,139.28吨，同比增长1.41%。2015年10月全国合成氨(无水氨)数据表如下表所示：

2015年1-10月全国合成氨(无水氨)产量分省市统计表														
地区	10月(吨)		1-10月止累计(吨)		10月同比增长(%)		1-10月累计同比增长(%)		全国		4,800,107.07		48,220,139.28	
北京	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
天津	18,236.00	159,796.00	-5.67	-2.81	河北	220,655.90	2,257,340.58	-19.7	-9.24	山西	458,166.12	4,380,451.40	6.65	0.99
内蒙古	111,063.00	1,069,278.86	-7.68	0.5	辽宁	68,030.15	757,040.15	-20.84	-8.02	吉林	36,862.00	395,669.00	-12.5	10.8
黑龙江	59,230.00	531,166.00	-2.84	-7.61	上海	-	-	-	-	江苏	256,160.80	2,861,172.67	-14.86	-2.1
浙江	59,925.44	630,353.28	-0.45	17.59	安徽	293,726.09	2,919,829.05	-6.6	-2.29	福建	65,104.83	716,348.06	3.71	3.49
江西	7,042.00	71,807.00	-56.91	-43.61	山东	588,414.50	6,234,065.21	-2.83	3.74	河南	536,107.79	5,426,848.97	10.54	13.96
湖北	383,539.25	4,120,721.71	0.22	3.96	湖南	92,696.84	875,087.85	8.71	-12.61	广东	-	5,876.10	-	-75.08
广西	71,786.41	856,074.80	-10.74	-6.26	海南	73,761.00	647,666.02	-0.33	-7.11	重庆	191,845.00	1,762,745.00	-7.65	-1.48
四川	327,807.82	3,260,637.91	0.55	3.54	贵州	212,054.39	1,991,049.12	3.8	5.67	云南	200,405.47	1,977,339.92	-7.61	2.44
西藏	-	-	-	-	陕西	159,792.33	1,598,404.91	1.65	5.59	甘肃	46,648.00	442,430.00	5.7	-12.81
青海	-	-	-	-	宁夏	55,644.72	528,387.13	-0.91	-16.19	新疆	205,401.22	1,730,435.58	18.21	1.88

液氨主要用于生产硝酸、尿素和其他化学肥料，还可用作医药和农药的原料。

在国防工业中，用于制造火箭、导弹的推进剂。可用作有机化工产品的氨化原料，因为液氨在气化后转变为气氨，能吸收大量的热，被誉为“冷冻剂”，同时液氨具有一定的杀菌作用，所以在家禽养殖业中，被用于杀菌和降温制冷作用。液氨还可用于纺织品的丝光整理。 NH_3 分子中的孤电子对倾向于和别的分子或离子形成配位键，生成各种形式的氨合

物。如 $[\text{Ag}(\text{NH}_3)_2]^+$ 、 $[\text{Cu}(\text{NH}_3)_4]^{2+}$ 、 $\text{BF}_3 \cdot \text{NH}_3$ 等都是以 NH_3 为配位的配合物。液氨是一个很好的溶剂，由于分子的极性和存在氢键，液氨在许多物理性质方面同水非常相似。一些活泼的金属可以从水中置换氢和生成氢氧化物，在液氨中就不那么容易置换氢。但液氨能够溶解金属生成一种蓝色溶液。这种金属液氨溶液能够导电，并缓慢分解放出氢气，有强还原性。例如钠的液氨溶液：金属液氨溶液显蓝色，能导电并有强还原性的原因是因为在溶液中生成“氨合电子”的缘故。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国液氨行业发展前景分析及投资策略咨询报告》共十二章。首先介绍了液氨相关概念及发展环境，接着分析了中国液氨规模及消费需求，然后对中国液氨市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国液氨面临的机遇及发展前景。您若想对中国液氨有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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家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 2013-2015年全球液氨行业市场状况评价

第一节 全球液氨行业发展历程分析

第二节 2013-2015年全球液氨市场分析

一、全球液氨市场特点分析

二、全球液氨市场供给现状分析

三、世界液氨区域消费分析

四、国外液氨装置现状分析

第三节 2013-2015年主要国家地区液氨行业发展现状分析

一、美国

二、西欧

三、日本

四、韩国

五、台湾

第四节 2017-2022年全球液氨产业发展前景展望

第二章 2013-2015年中国液氨行业发展环境分析

第一节 2013-2015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、社会消费品零售总额

八、对外贸易&进出口

第二节2013-2015年中国液氨行业政策环境分析

- 一、政府出台相关政策分析
- 二、产业发展标准分析
- 三、进出口政策分析

第三章 2013-2015年中国液氨行业发展态势分析

第一节 2013-2015年中国液氨行业总体发展情况

- 一、中国液氨生产技术现状分析
- 二、中国液氨行业结构分析
- 三、我国液氨处理现状

第二节 2013-2015年中国液氨产业运行动态分析

- 一、液氨价格走势分析
- 二、液氨项目建设情况分析
- 三、液氨产业发展机遇分析

第三节 2013-2015年中国液氨行业发展存在的问题分析

第四章 2013-2015年中国液氨市场运行格局分析

第一节 2013-2015年中国液氨市场总体供需情况分析

- 一、国内液氨总体消费分析
- 一、中国液氨市场需求情况

2015年1-10月全国合成氨(无水氨)产量集中度分析

二、中国液氨市场供给能力分析

第二节 2013-2015年中国液氨市场价格走势分析

一、国内部分液氨企业出厂价格汇总

二、中国液氨市场价格波动情况

三、2013-2015年中国液氨价格走势统计

第三节 2013-2015年中国液氨市场发展对策分析

第五章 2013-2015年中国氨及氨水进出口数据监测分析（2814）

第一节 2013-2015年中国氨及氨水进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2013-2015年中国氨及氨水出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2013-2015年中国氨及氨水进出口平均单价分析

第四节 2013-2015年中国氨及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

第六章 2013-2015年中国液氨制造行业数据监测分析（2621）

第一节 2013-2015年中国液氨制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2013-2015年中国液氨制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2013-2015年中国液氨制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口 交货值分析

第四节 2013-2015年中国液氨制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2013-2015年中国液氨制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2013-2015年中国液氨行业市场竞争分析

第一节2013-2015年中国液氨行业竞争结构分析

一、液氨市场竞争力分析

二、液氨产品技术竞争分析

三、液氨市场价格竞争分析

第二节2013-2015年中国液氨行业集中度分析

一、液氨行业市场集中度分析

二、液氨生产企业分布分析

第三节 2017-2022年中国液氨行业竞争策略分析

第八章 2013-2015年中国液氨行业优势企业运营及竞争力分析（企业可自选）

第一节 平煤蓝天集团光山化工分公司

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 河北凯跃化工集团有限公司

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 郑州沃原化工股份有限公司

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 河北省东光化工有限责任公司

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 浙江晋巨化工有限公司

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

第六节 河南省骏马化工集团有限公司正阳分公司

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 冀州市银海化肥有限责任公司

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

第八节 曲阳县田原化工有限公司

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

第九节 开封市永大化工有限公司

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

第十节 河北省永年县化肥厂

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

第十一节 略……

第九章 2013-2015年中国氮肥行业发展态势分析

第一节 2013-2015年世界氮肥行业的发展分析

一、国际氮肥业发展状况

二、世界氮肥市场的特点

三、中东氮肥市场格局分析

四、西欧氮肥市场供不应求

第二节2013-2015年中国氮肥行业发展概况分析

一、中国氮肥工业简况

二、国内氮肥市场价格状况

三、氮肥行业整合成为必然

四、氮肥行业存在交易机会

第三节2013-2015年中国氮肥行业发展存在的问题分析

一、氮肥行业发展面临五大难题

二、中国氮肥行业受三大压力挤压

三、氮肥生产成本激增

四、国家政策给氮肥企业带来压力

第四节2013-2015年中国氮肥行业的发展策略分析

一、氮肥工业发展三措施

二、中国氮肥工业的发展战略

三、氮肥行业需要进行结构调整

四、氮肥企业升级四大途径

五、氮肥企业从原料上找出路

六、氮肥工业应大力发展循环经济

第十章2013-2015年中国硝酸产业运行态势分析

第一节2013-2015年中国硝酸产业运行总况

一、硝酸产业特点分析

二、硝酸近期市场需求简述

三、硝酸价格跌宕积聚市场重组能量

四、老病根导致硝酸市场跌声再起

第二节2013-2015年中国硝酸产业市场价格分析

一、目前硝酸市场价格分析

二、国内硝酸市场价格有进一步上涨趋势

三、华东地区硝酸市场价格分析

第三节2013-2015年中国浓硝酸产业运行形势分析

- 一、中国浓硝酸市场盘点
- 二、浓硝酸营销建议分析
- 三、浓硝酸市场盛极而衰的原因

第十一章2017-2022年中国液氨行业发展前景预测

第一节2017-2022年中国液氨行业发展前景与规模预测

- 一、液氨行业发展前景预测
- 二、液氨行业发展规模预测
- 三、液氨行业技术开发方向预测

第二节2017-2022年中国液氨行业市场走势预测

- 一、液氨市场需求预测
- 二、液氨生产能力预测
- 三、液氨进出口形势预测

第三节2017-2022年中国液氨行业市场盈利能力预测分析

第十二章2017-2022年中国液氨行业投资分析

第一节2017-2022年中国液氨投资环境及影响

- 一、中国宏观经济环境及影响分析
- 二、中国液氨投资与在建项目分析
- 三、中国液氨对环境的影响

第二节2017-2022年中国液氨行业投资机会分析

- 一、重点市场投资潜力分析
- 二、产业链投资热点分析

第三节2017-2022年中国液氨行业投资风险预警

- 一、政策风险
- 二、技术风险
- 三、市场风险
- 四、环保风险
- 五、进入退出风险

第四节 权威专家投资建议（ZY LT）

图表目录：

图表：2011-2015年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2011-2015中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2011-2015年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2011-2015年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2010-2015年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2011-2015年我国工业增加值增速统计

图表：2011-2015年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2011-2015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：2012-2015中国货币供应量月度数据统计

图表：2011-2015年11月中国外汇储备走势图

图表：2010-2015年央行存款利率调整统计表

图表：2010-2015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：2011-2015年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2011-2015年我国货物进出口总额走势图

图表：2011-2015年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2013-2015年中国氨及氨水进口数量分析

图表：2013-2015年中国氨及氨水进口金额分析

图表：2013-2015年中国氨及氨水出口数量分析

图表：2013-2015年中国氨及氨水出口金额分析

图表：2013-2015年中国氨及氨水进出口平均单价分析

图表：2013-2015年中国氨及氨水进口国家及地区分析

图表：2013-2015年中国氨及氨水出口国家及地区分析

图表：2013-2015年我国液氨制造行业企业数量增长趋势图

图表：2013-2015年我国液氨制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2013-2015年我国液氨制造行业从业人数增长趋势图

图表：2013-2015年我国液氨制造行业资产规模增长趋势图

图表：2013-2015年我国液氨制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2013-2015年我国液氨制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2013-2015年我国液氨制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2013-2015年我国液氨制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2013-2015年我国液氨制造行业产成品增长趋势图

图表：2013-2015年我国液氨制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2013-2015年我国液氨制造行业出口 交货值增长趋势图

图表：2013-2015年我国液氨制造行业销售成本增长趋势图

图表：2013-2015年我国液氨制造行业费用使用统计图

图表：2013-2015年我国液氨制造行业主要盈利指标统计图

图表：2013-2015年我国液氨制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2017-2022年中国液氨市场需求预测

图表：2017-2022年中国液氨生产能力预测

图表：2017-2022年中国液氨进出口形势预测

图表：2017-2022年中国液氨行业市场盈利能力预测分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/C971613WW8.html>