

2018-2024年中国合成氨市场运营监测与投资战略 分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国合成氨市场运营监测与投资战略分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201712/597875.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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、报告目录及图表目录

合成氨指由氮和氢在高温高压和催化剂存在下直接合成的氨，为一种基本无机化工流程。现代化学工业中，氨是化肥工业和基本有机化工的主要原料。

合成氨工业在20世纪初期形成，开始用氨作火炸药工业的原料，为战争服务，第一次世界大战结束后，转向为农业、工业服务。随着科学技术的发展，对氨的需要量日益增长。

我国合成氨产能分布较广，除北京、上海、青海、西藏等省区没有生产厂外，其他省市均有多家合成氨生产厂，主要集中在华东、中南、西南及华北地区，以山东、河南、山西、四川、河北、湖北、江苏等省为主。华北、华东和中南地区氮肥消费量大，靠近无烟煤产地山西晋城的省市有很多以无烟煤为原料的中小氮肥企业，产量较大。西南地区天然气丰富，价格低廉，集中了我国多套大型合成氨生产装置。未来合成氨产能分布的走势将是向资源地转移，尤其是向煤炭资源地转移。

2017年1-5月全国分省市合成氨产量统计表 单位：(吨、%) 地区 合成氨(无水氨)(吨、%)

地区	5月	1-5月累计	本月	去年同月	同比±%	本月累计	去年累计	同比±%	
全国	4275764	4683180	-8.7	21227717	23577955	-10	北京	0 0 - 0 0 -	
天津	4680	18824	-75.1	55206	96081	-42.5	河北	150298 198563 -24.3 789159 1033938 -23.7	
山西	409993	451685	-9.2	2271083	2339411	-2.9	内蒙古	270783 112306 141.1 310930 461198 -32.6	
辽宁	45902	62082	-26.1	281185	374567	-24.9	吉林	31480 18765 67.8 168846 188679 -10.5	
黑龙江	45864	38976	17.7	204073	209514	-2.6	上海	0 0 - 0 0 -	
江苏	300229	282646	6.2	1531855	1578878	-3	浙江	55449 65249 -15 270052 326127 -17.2	
安徽	225711	304118	-25.8	1496191	1467821	1.9	福建	69763 59357 17.5 367888 342555 7.4	
江西	0 0 - 0	11692	-	山东	509630	601644	-15.3	2577969	2809367 -8.2
河南	553166	580802	-4.8	2784948	2986502	-6.7	湖北	373425 444051 -15.9 1865311 2118942 -12	
湖南	31593	65287	-51.6	181860	369258	-50.7	广东	0 0 - 0 0 -	
广西	54394	76769	-29.1	291036	378691	-23.1	海南	74154 29339	
重庆	150430	185217	-18.8	749354	841442	-10.9	四川	263158	
274427	-4.1	1494363	1328371	12.5	贵州	161195	197996	-18.6	
734447	952541	-22.9	云南	185603	194859	-4.8	900385	969699	-7.1
西藏	0 0 - 0 0 -	陕西	86685	162003	-46.5	605153	767701	-21.2	
甘肃	27617	48175	-42.7	128231	240502	-46.7	青海	14205 0 - 72883 2268	
3113.5	宁夏	45691	67812	-32.6	260638	331698	-21.4	新疆	134666 142228 -5.3 494173
815570	-39.4								

2009-2017年中国氨及氨水进出口数据统计表

年份	进口(千克、千美元)		出口(千克、千美元)	
	数量	金额	数量	金额
2009年	17790869	4582	284076744	78,815
2010年	8135149	1843	293994059	125,097
2011年	9231455	2332	290554332	183,940
2012年	15874769	7007	342816867	229270
2013年	46432405	25928	296098419	194941
2014年	19337331	8,911	207013937	129,813
2015年	** ** *	** ** *	** ** *	** ** *
2016年	** ** *	** ** *	** ** *	** ** *
2017年	** ** *	** ** *	** ** *	** ** *

** ** *

数据来源：中国海关、智研咨询整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国合成氨市场运营监测与投资战略分析报告》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！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 2017年全球合成氨行业运行状况分析

第一节 2017年全球合成氨行业现状分析

- 一、国外合成氨生产现状分析
- 二、全球合成氨价格走势分析
- 三、世界合成氨节能形势分析

第二节 2017年全球主要合成氨生产国市场运行分析

- 一、俄罗斯市场分析
- 二、美国市场分析
- 三、印度市场分析

第三节 2018-2024年全球合成氨行业发展趋势分析

第二章 2017年中国合成氨产业运行环境分析

第一节 2017年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

第二节 2017年中国合成氨产业政策环境分析

- 一、化工部关于小氮肥安全技术规程
- 二、合成氨标准分析
- 三、进出口政策分析

第三节 2017年中国合成氨产业社会环境分析

- 一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第三章 中国合成氨行业发展状况综述

第一节 中国合成氨的发展概况分析

一、中国合成氨的发展历程

二、国内合成氨产品价格走势分析

三、山西晋城合成氨产业发展情况的调查

第二节 中国合成氨工艺的相关分析

一、合成氨装置的结构调整

二、中国合成氨技术的基本状况

三、合成氨技术与国外的差距分析

第三节 中国合成氨的节能减排技术分析

一、合成氨生产节能减排新工艺诞生

二、生产合成氨降本减排新技术

三、十大技术促进合成氨工业节能减排

第四章 2015-2017年中国合成氨产量统计分析

第一节 2015-2016年全国合成氨产量分析

第二节 2017年全国及主要省份合成氨产量分析

第三节 2017年合成氨产量集中度分析

2017年中国合成氨产量集中度分析

数据来源：中国石油和化学工业联合会，智研咨询整理

第五章 2015-2017年中国合成氨相关行业行业主要数据监测分析

第一节 2015-2017年中国氮肥制造行业规模分析

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 2017年中国氮肥制造行业结构分析

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 2015-2017年中国氮肥制造行业产值分析

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 2015-2017年中国氮肥制造行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节 2015-2017年中国氮肥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

第六章 2010-2017年中国氨及氨水进出口数据监测分析

第一节 2010-2017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 2010-2017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 2010-2017年中国氨及氨水进出口平均单价分析

年份	进口平均价格（美元/吨）		出口平均价格（美元/吨）	
2009年	277.44	257.55	425.51	226.55
2010年	425.51	226.55	633.07	252.61
2011年	633.07	252.61	668.78	441.39
2012年	668.78	441.39	658.37	558.40
2013年	658.37	558.40	627.07	460.82
2014年	627.07	460.82	2015年	** **
2015年	** **	** **	2016年	** **
2016年	** **	** **	2017年	** **

数据来源：中国海关、智研咨询整理

第四节 2010-2017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

第七章 2017年中国合成氨行业市场竞争格局分析

第一节 2017年中国合成氨产业竞争现状分析

一、合成氨产业技术竞争分析

二、合成氨产业价格竞争分析

三、合成氨成本竞争分析

第二节 2017年中国合成氨产业集中度分析

一、合成氨市场集中分析

二、合成氨生产企业分布

第三节 2017年中国大型合成氨厂在竞争中的对策分析

第八章 2017年中国合成氨生产主要企业发展状况及竞争力分析

第一节 山东联盟化工集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第二节 安徽淮化集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第三节 山西晋丰煤化工有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第四节 湖北三宁化工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第五节 柳州化工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第六节 天脊中化高平化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第七节 湖北楚星化工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第八节 山西天泽煤化工集团股份公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第九节 浙江新化化工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第十节 锦西天然气化工有限责任公司

一、企业概况

二、企业经营情况分析

三、企业发展战略分析

第九章 中国氮肥行业发展形势分析

第一节 中国氮肥行业运行概况

一、中国氮肥行业发展状况

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

第二节 中国氮肥行业发展存在的问题

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

第三节 中国氮肥行业的发展策略

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 2017年中国复合肥行业发展格局分析

第一节 2017年中国复合肥行业发展特点分析

一、中国复合肥行业发展特征

二、中国高效复合肥市场特点

三、国内复合肥营销特点分析

第二节 2017年中国部分地区复合肥发展分析

一、湖北地区

二、山东地区

三、江苏地区

四、其它地区

第三节 中国复合肥行业发展存在的问题分析

第四节 影响中国复合肥需求的关键因素分析

- 一、农业种植结构的调整
- 二、进出口农产品的数量
- 三、西部省区的退耕还林（草）
- 四、农民消费偏好
- 五、技术进步

第十一章 2018-2024年中国合成氨行业发展趋势展望

第一节 2018-2024年中国合成氨行业发展趋势预测分析

- 一、高效、节能发展
- 二、合成氨行业技术趋势预测分析

第二节 2018-2024年中国合成氨市场走势预测分析

- 一、合成氨产量预测分析
- 二、合成氨市场需求预测分析
- 三、合成氨市场价格预测分析

第三节 2018-2024年中国合成氨行业市场盈利预测分析

第十二章 2018-2024年中国合成氨生产行业投资前景预测

第一节 2018-2024年中国合成氨市场投资环境分析

第二节 2018-2024年中国合成氨行业投资价值分析

- 一、中国合成氨行业吸引力分析
- 二、合成氨行业区域投资潜力分析

第三节 2018-2024年中国合成氨行业投资风险分析

- 一、宏观调控风险分析
- 二、行业竞争风险
- 三、供需波动风险分析
- 四、技术创新风险分析
- 五、经营管理风险分析
- 六、产品自身价格波动风险分析

第四节 专家建议

图表目录：

图表：2015-2017年中国氮肥制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2015-2017年中国氮肥制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2015-2017年中国氮肥制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2015-2017年中国氮肥制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2017年中国氮肥制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2017年中国氮肥制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2017年中国氮肥制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2017年中国氮肥制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2015-2017年中国氮肥制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2015-2017年中国氮肥制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2015-2017年中国氮肥制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2015-2017年中国氮肥制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2015-2017年中国氮肥制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2015-2017年中国氮肥制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2015-2017年中国氮肥制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2010-2017年中国氨及氨水进口数量分析

图表：2010-2017年中国氨及氨水进口金额分析

图表：2010-2017年中国氨及氨水出口数量分析

图表：2010-2017年中国氨及氨水出口金额分析

图表：2010-2017年中国氨及氨水进出口平均单价分析

图表：2010-2017年中国氨及氨水进口国家及地区分析

图表：2010-2017年中国氨及氨水出口国家及地区分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201712/597875.html>