

# 2019-2025年中国合成氨市 场全景评估及战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国合成氨市场全景评估及战略咨询报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/201908/15-309182.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

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。随着产业投入加大、技术突破与规模积累，在可以预见的未来，开始迎来发展的加速期。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。

。2018年5月全国分省市合成氨产量统计表 单位：（吨、%）

5月合成氨(无水氨)产量：吨		去年同月合成氨(无水氨)产量：吨	
同比&plusmn;%		全国	
4683180	-8.7	4275764	
0	-	北京	0
	-75.1	天津	4680
		河北	18824
198563	-24.3		150298
		山西	409993
451685	-9.2	内蒙古	270783
112306	141.1	辽宁	45902
62082	-26.1	吉林	31480
18765	67.8	黑龙江	
45864	38976	17.7	上海
0	0	-	江苏
	282646	6.2	300229
	65249	-15	浙江
			55449
		安徽	
225711	304118	-25.8	福建
69763	59357	17.5	江西
0	0	-	山东
509630	601644	-15.3	河南
553166	580802	-4.8	湖北
373425	444051	-15.9	湖南
31593	65287	-51.6	广东

	0	0	-	广西
	54394	76769	-29.1	海南
	74154	29339	152.7	重庆
	150430	185217	-18.8	四川
	263158	274427	-4.1	贵州
	161195	197996	-18.6	
云南	185603	194859	-4.8	
西藏	0	0	-	陕西
	86685	162003	-46.5	甘
肃	27617	48175	-42.7	
青海	14205	0	-	宁夏
	45691	67812	-32.6	新
疆	134666	142228	-5.3	

中国产业研究报告网发布的《2019-2025年中国合成氨市场全景评估及战略咨询报告》共十章。首先介绍了中国合成氨行业市场发展环境、中国合成氨整体运行态势等，接着分析了中国合成氨行业市场运行的现状，然后介绍了中国合成氨市场竞争格局。随后，报告对中国合成氨做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国合成氨行业发展趋势与投资预测。您若想对合成氨产业有个系统的了解或者想投资合成氨行业，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。

## 报告目录：

### 第一章 合成氨行业产品定义及行业概述发展分析

#### 第一节 合成氨行业产品定义

##### 一、合成氨行业产品定义及分类

##### 二、合成氨行业产品应用范围分析

##### 三、合成氨行业发展历程

##### 四、合成氨行业或所属大行业发展地位及在国民经济中的地位分析

#### 第二节 合成氨行业产业链发展环境简析

一、合成氨行业产业链模型理论

二、合成氨行业产业链示意图

三、合成氨行业产业链相关叙述

第三节合成氨行业市场环境分析

一、合成氨行业政策发展环境分析

1、行业监管体制分析

2、行业法律法规分析

3、行业发展规划分析

二、合成氨行业经济环境发展分析

1、居民收入水平

2、居民消费水平

3、恩格尔系数情况

4、城市化进程情况

5、人民币汇率走势

三、合成氨行业技术环境分析

1、合成氨行业专利申请数分析

2、合成氨行业专利申请人分析

3、合成氨行业热门专利技术分析

四、合成氨行业消费环境分析

1、合成氨行业消费态度调查

2、合成氨行业消费驱动分析

3、合成氨行业消费需求特点

4、合成氨行业消费群体分析

5、合成氨行业消费行为分析

6、合成氨行业消费关注点分析

7、合成氨行业消费区域分布第二章 2012-2018年合成氨行业国内外市场发展概述 第.一

节2012-2018年全球合成氨行业发展分析 一、全球经济发展现状 1、全球经济发展分析 2、全球

贸易现状分析 3、全球经济发展趋势分析 二、2012-2018年全球合成氨行业发展概述 1、全球合

成氨行业市场供需情况 2、全球合成氨行业市场规模及区域分布情况 3、全球合成氨行业重点

国家市场分析 4、全球合成氨行业发展热点分析 5、2019-2025年全球合成氨行业市场规模预测

6、全球合成氨行业技术发展现状及趋势分析 第二节2012-2018年中国合成氨行业简述 一、中

国经济发展分析 1、中国人口分析 2、中国GDP走势 3、2015-2018年中国经济现状分析 二

、2012-2018年中国合成氨行业发展情况2018年1-5月全国分省市合成氨产量统计表 单位：（吨、%）

1-5月合成氨(无水氨) 累计产量：吨		同比&plusmn;%	
去年1-5月合成氨(无水氨) 累计产量：吨			
全国	21227717	23577955	-10
北京	0	0	-
天津	55206	96081	-42.5
河北	789159	1033938	-23.7
山西	2271083	2339411	-2.9
内蒙古	310930	461198	-32.6
辽宁	281185	374567	-24.9
吉林	168846	188679	-10.5
黑龙江	204073	209514	-2.6
上海	0	0	-
江苏	1531855	1578878	-3
浙江	270052	326127	-17.2
安徽	1496191	1467821	1.9
福建	367888		7.4
江西	0		-
山东	2577969		-8.2
河南	2784948		-6.7
湖北	1865311		-12
湖南	181860		-50.7
广东	0		-
广西	291036		-23.1
海南	340497		44.9
重庆			-10.9
四川			12.5
贵州			-22.9
云南			-7.1
西藏	0	0	-
陕西			-21.2
甘肃			

	128231	240502	-46.7	青
海	72883	2268	3113.5	
宁夏	260638	331698	-21.4	
新疆	494173	815570	-39.4	1、

中国合成氨行业生命周期分析 2、中国合成氨行业市场成熟度情况 3、中国和国外合成氨行业对比SWTO 第三节国内外合成氨行业国家支持情况 一、全球合成氨行业发展优惠政策或措施 二、国内合成氨行业发展优惠政策或措施 1、进出口关税 2、国家政策支持 3、部分地方政府支持 三、2019-2025年合成氨行业发展前景分析 1、全球合成氨行业发展前景 2、中国合成氨行业发展前景 第三章 2012-2018年中国合成氨行业市场运行现状分析 第一节 2012-2018年中国合成氨行业市场规模 一、2012-2018年中国合成氨行业市场规模情况 二、中国合成氨行业市场细分规模情况 第二节 2012-2018年中国合成氨行业生产情况分析 一、中国合成氨行业生产企业分析 二、2012-2018年中国合成氨行业产量情况 第三节 2012-2018年中国合成氨行业消费情况分析 一、2012-2018年中国合成氨行业消费量统计 二、中国合成氨行业消费结构 第三节 2012-2018年中国合成氨行业价格情况分析 一、中国合成氨行业平均价格走势二、中国合成氨行业影响价格因素分析 三、2019-2025年中国合成氨行业平均价格走势预测 第四节 2012-2018年中国合成氨行业供需平衡情况 一、中国合成氨行业供需平衡 二、中国合成氨行业或相关行业进出口分析 1、2012-2018年行业进出口数量及金额 2、2018年行业进口分国家 3、2018年行业出口分国家 第四章 2011-2018年中国合成氨所属行业运行数据分析 第一节2011-2018年中国合成氨所属行业总体运行情况 一、合成氨企业数量及分布 二、合成氨行业从业人员统计 第二节2013-2018年中国合成氨所属行业运行数据 一、行业资产情况分析 二、行业销售情况分析 三、行业利润情况分析 第三节2011-2018年中国合成氨所属行业成本费用结构分析 第四节2011-2018年中国合成氨所属行业经营成本情况 第五节2011-2018年中国合成氨所属行业管理费用情况 第五章2012-2018年中国合成氨行业区域发展分析 第一节 中国合成氨行业区域发展现状分析 一、2018年中国合成氨行业区域消费格局 二、2018年中国合成氨行业区域品牌发展分析 三、2018年中国合成氨行业区域重点企业分析 第二节 2012-2018年华北地区 一、华北地区经济发展现状分析 二、市场规模情况分析 三、市场需求情况分析 四、行业发展前景预测 第三节 2012-2018年东北地区 一、东北地区经济发展现状分析 二、市场规模情况分析 三、市场需求情况分析 四、行业发展前景预测 第四节 2012-2018年华东地区 一、华东地区经济发展现状分析 二、市场规模情况分析 三、市场需求情况分析 四、行业发展前景预测 第五节 2012-2018年华南地区 一、华南地区经济发展现状分析 二、市场规模情况分析 三、市场需求情况分析 四、行业发展前景预测 第六节 2012-2018年华中地区 一、华中地区经济发展现状分析 二、市场规模情况分析 三、市场需求情况分析 四、行业发展前景预测 第七节 2012-2018年

西部地区 一、西部地区经济发展现状分析 二、市场规模情况分析 三、市场需求情况分析 四、行业发展前景预测 第六章 2018年中国合成氨行业竞争格局分析 第一节 行业竞争结构分析 一、现有企业间竞争 二、潜在进入者分析 三、替代品威胁分析 四、供应商议价能力 五、客户议价能力 第二节 行业集中度分析 一、市场集中度分析 二、企业集中度分析 三、区域集中度分析 第三节 行业国际竞争力比较 一、生产要素 二、需求条件 三、相关产业 四、企业战略、结构与竞争状态 五、政府的作用 第四节 2012-2018年合成氨行业竞争格局分析 一、2012-2018年国内外合成氨竞争分析 二、2012-2018年我国合成氨市场竞争分析 三、2012-2018年国内主要合成氨企业品牌分析

## 第七章 2012-2018年中国合成氨行业上下游主要行业发展现状分析

### 第一节 2012-2018年主要上游产业发展分析

### 第二节 2012-2018年主要下游产业发展分析

### 第三节 2012-2018年中国合成氨行业上下游关系分析

#### 一、中国合成氨行业与上游发展关系

#### 一、中国合成氨行业与下游发展关系

## 第八章 中国合成氨行业重点企业分析

### 第一节 山东联盟化工集团有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、产品介绍

#### 三、经营情况

##### 1、企业经营数据分析

##### 2、企业偿债能力分析

##### 3、企业运营能力分析

##### 4、企业盈利能力分析

#### 四、企业未来发展趋势

### 第二节 安徽淮化集团有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、产品介绍

#### 三、经营情况

##### 1、企业经营数据分析

##### 2、企业偿债能力分析

##### 3、企业运营能力分析



#### 4、企业盈利能力分析

#### 四、企业未来发展趋势

### 第三节山西晋丰煤化工有限责任公司

#### 一、企业简介

#### 二、产品介绍

#### 三、经营情况

##### 1、企业经营数据分析

##### 2、企业偿债能力分析

##### 3、企业运营能力分析

##### 4、企业盈利能力分析

#### 四、企业未来发展趋势

### 第四节湖北三宁化工股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、产品介绍

#### 三、经营情况

##### 1、企业经营数据分析

##### 2、企业偿债能力分析

##### 3、企业运营能力分析

##### 4、企业盈利能力分析

#### 四、企业未来发展趋势

### 第五节柳州化工股份有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、产品介绍

#### 三、经营情况

##### 1、企业经营数据分析

##### 2、企业偿债能力分析

##### 3、企业运营能力分析

##### 4、企业盈利能力分析

#### 四、企业未来发展趋势

## 第九章中国合成氨行业投资机会与风险分析

### 第一节 2019-2025年中国合成氨产业发展前景趋势预测分析

一、合成氨产量预测

二、合成氨市场规模预测

三、合成氨技术研发方向预测

第二节 2019-2025年中国合成氨市场发展预测分析

一、合成氨市场需求预测

二、合成氨价格走势分析

三、合成氨进出口预测分析

第三节 合成氨行业投资机会分析

一、合成氨投资项目分析

二、可以投资的合成氨模式

三、2018年合成氨投资机会

四、2018年合成氨投资新方向

五、2019-2025年合成氨行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响合成氨行业发展的主要因素

一、2019-2025年影响合成氨行业运行的有利因素分析

二、2019-2025年影响合成氨行业运行的不利因素分析

三、2019-2025年我国合成氨行业发展面临的挑战分析

四、2019-2025年我国合成氨行业发展面临的机遇分析

第五节 合成氨行业投资风险及控制策略分析

一、2019-2025年合成氨行业市场风险及控制策略

二、2019-2025年合成氨行业政策风险及控制策略

三、2019-2025年合成氨行业经营风险及控制策略

四、2019-2025年合成氨行业技术风险及控制策略

五、2019-2025年合成氨同业竞争风险及控制策略

第十章 2019-2025年合成氨行业投资前景分析（ZY GXH）第一节 合成氨行业投资情况分析

一、总体投资结构 二、投资规模情况 三、投资增速情况 四、分地区投资分析 第二节 合成

氨行业投资机会分析 第三节 合成氨行业发展前景分析 一、全球化下合成氨市场的发展前景

二、合成氨市场面临的发展商机 第四节 中国合成氨行业市场发展趋势预测 第五节 合成氨产

品投资机会 第六节 合成氨产品投资趋势分析 第七节 项目投资建议 一、行业投资环境考察

二、投资风险及控制策略 三、产品投资方向建议 四、项目投资建议 第八节 中国合成氨行业

市场重点客户战略分析（ZY GXH）图表目录：图表：2011-2018年中国GDP总量及增长趋势

图 图表：2018年中国三产业增加值结构图 图表：2011-2018年中国CPI、PPI月度走势图 图表：2011-2018年我国城镇居民可支配收入增长趋势图 图表：2011-2018年我国农村居民人均纯收入增长趋势图 图表：2011-2015中国城乡居民恩格尔系数对比表 图表：2011-2015中国城乡居民恩格尔系数走势图 图表：2018年-2018年人民币兑美元汇率中间价 图表：2018年人民币汇率中间价对照表 图表：2011-2018年中国货币供应量统计表 单位：亿元 图表：2011-2018年中国货币供应量月度增速走势图 图表：2011-2018年中国外汇储备走势图 图表：2011-2018年中国外汇储备及增速变化图 图表：2018年中国人民币利率调整表 图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表 图表：2011-2018年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图 图表：2011-2018年我国总人口数量增长趋势图 图表：2018年人口数量及其构成 图表：2011-2018年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图 图表：2011-2018年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图 图表：2011-2018年中国城镇化率走势图 图表：2011-2018年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图 图表：2011-2018年合成氨行业生产总量 图表：2011-2018年合成氨行业产能 图表：2019-2025年合成氨行业生产总量预测 图表：2011-2018年合成氨行业市场容量 图表：2019-2025年合成氨行业市场容量预测 图表：2012-2018年中国合成氨进口数量分析 图表：2012-2018年中国合成氨进口金额分析 图表：2012-2018年中国合成氨出口数量分析 图表：2012-2018年中国合成氨出口金额分析 图表：2012-2018年中国合成氨进出口平均单价分析 图表：2012-2018年中国合成氨进口国家及地区分析 图表：2012-2018年中国合成氨出口国家及地区分析 图表：2012-2018年合成氨行业销售毛利率 图表：2012-2018年合成氨行业销售利润率 图表：2012-2018年合成氨行业总资产利润率 图表：2012-2018年合成氨行业净资产利润率 图表：2012-2018年合成氨行业产值利税率

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201908/15-309182.html>