2018-2023年中国合成氨市 场监测及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

报告报价

《2018-2023年中国合成氨市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/N51984N8KL.html

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2018-08-15

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2018-2023年中国合成氨市场监测及投资前景研究报告》介绍了合成氨行业相关概述、中国合成氨产业运行环境、分析了中国合成氨行业的现状、中国合成氨行业竞争格局、对中国合成氨行业做了重点企业经营状况分析及中国合成氨产业发展前景与投资预测。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。

氨是化肥工业和基本有机化工的主要原料。从氨可加工成硝酸,现代化学工业中,常将硝酸生产归属于合成氨工业范畴。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。50年代后氨的原料构成发生重大变化,近30年来合成氨工业发展很快。

氨主要用于制造氮肥和复合肥料,氨作为工业原料和氨化饲料,用量约占世界产量的12%。硝酸、各种含氮的无机盐及有机中间体、磺胺药、聚氨酯、聚酰胺纤维和丁腈橡胶等都需直接以氨为原料。液氨常用作制冷剂。

据博思数据发布的《2018-2023年中国合成氨市场监测及投资前景研究报告》表明:2018年上半年我国合成氨(无水氨)销量达690.8万吨,比上年同期增长1.1%。 指标 2018年第二季度 2018年第一季度 2017年第四季度 2017年第三季度 2017年第二季度 2017年第一季度合成氨(无水氨)销售量_累计值(万吨) 690.8 314 1446.7 1115 743.8 386.8 合成氨(无水氨)产销率_累计值(%) 100 96.7 100 99.1 98.7 99.7 合成氨(无水氨)产销率比上年同期增减(百分点) 1.1 -0.6 0.1 -0.8 -1 -0.1 合成氨(无水氨)期末库存比年初增减(%) -1.5 -12.9 -7.3 -5.9 22.1 9.6

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、%) 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									全国			
4275764 4683180		3180	-8.7	21227717		23577955		-10		北京		
0	0 -	0	0	-		ઝ	津	4680	18824		75.1	
55206 96081		081 -	-42.5		河北		150298 19		3563 -24.3			
789159 1033938		938	-23.7	山西		5	409993	45	1685	-9.2		
2271083 2339411		9411	-2.9		内蒙古		27078	33	112306	141.1		
310930 461198		198	-32.6		辽宁		45902	620	62082 -		-26.1	
281185 374567		67 -2	-24.9		吉林		31480	1876	5 6	7.8		
168846	846 188679		10.5	黑龙		江	45864	38	38976		17.7	
204073	2095	14 -2	2.6		上海	(0 0	-	0	0	-	
	江苏	300	229	282646	6	5.2	153185	55	1578878	-3		
Ì	浙江	55449	65249) -	-15	2700)52	326127	-17.	2		
安徽	2257	11 30	04118	-25.8	1	49619	1 14	467821	1.9			
福建	69763	5935	7 1	7.5	36788	8	342555	7.4	1		江西	
0	0	- 0	116	692	-		山东	5	09630	6016	644	
-15.3	-15.3 2577969		2809367	-8.2			河南	553	3166	580802		
-4.8	-4.8 2784948		6502	-6.7			湖北	37342	25 4	444051		
-15.9	186531	1 21	18942	-12			湖南	3159	3 6	5287		
-51.6	181860	369	258	-50.7			广东	0	0	-	0	
0	-	<u>, </u>	西	54394	767	'69	-29.1	29′	1036	37869	1	
-23.1		海南	74154	4 :	29339	1	52.7	340497	234	1941	44.9	
	重	庆 1	50430	1852	17	-18.8	3 74	9354	841442	2	-10.9	
	四川		158	274427		4.1	149436	63	1328371	12	2.5	
	贵州	161195	5 19	7996	-18.	6	734447	95	2541	-22.9		
7	云南	185603	1948	59	-4.8	90	0385	969699	9 -7	7.1		
西藏	0	0	-	0	0	-		陕西	8668	35		
162003	-46.5	605	153	767701	-	21.2		甘詞	計 2	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 出口(千克、千美元) 数量 金额 数量 金额 进口(千克、千美元) 2009年 17790869 4582 284076744 78,815 2010年 2011年 9231455 2332 8135149 1843 293994059 125,097 2012年 15874769 7007 342816867 290554332 183,940 2013年 46432405 25928 296098419 194941 229270 2014年 19337331 8,911 207013937 129,813 2015年 2016年 ** ** ** ** 2017年 ** ** ** **

数据来源:中国海关、博思数据整理

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、俄罗斯市场调研
- 二、美国市场调研
- 三、印度市场调研

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,博思数据整理

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

2009-2017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

2010年 425.51 226.55 2011年 633.07 252.61

2012年 668.78 441.39 2013年 658.37 558.40

2014年 627.07 460.82 2015年 ** ** 2016年

2017年 ** **

数据来源:中国海关、博思数据整理

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、企业投资前景分析

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、企业投资前景分析

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、企业投资前景分析

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、企业投资前景分析

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、企业投资前景分析

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、企业投资前景分析

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、企业投资前景分析

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、企业投资前景分析

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、企业投资前景分析

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、企业投资前景分析

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 中国氮肥行业的投资策略
- 一、氮肥工业发展三措施
- 二、中国氮肥工业的投资前景
- 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、合成氨行业现状分析分析
- 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行业前景调研分析

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前景分析

- 一、宏观调控风险分析
- 二、行业竞争风险分析
- 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: http://www.bosidata.com/report/N51984N8KL.html