

2017-2022年中国氮肥行业 发展分析及前景策略研究报告

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年中国氮肥行业发展分析及前景策略研究报告》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.abaogao.com/b/huagong/A718943871.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

化肥行业从分类上主要包括氮肥制造业、磷肥制造业、钾肥制造业，复合肥制造业四个子行业。从全球平均水平看，氮肥占化肥总量的60%、磷肥占23%、钾肥占17%。中国的化肥生产状况则是氮肥所占的比重要远高于国际平均水平，氮肥约占化肥总产量的73%、磷肥约占22%、钾肥约占5%。氮肥是中国农业消费最多的一种化肥，中国氮肥种类主要包括尿素、硝铵、碳铵、硫铵等品种，其中尿素是主要品种，占中国氮肥总消费量的60%以上，而世界上大多数发达国家的氮肥消费基本全是尿素。

我国氮肥产能快速增长，尤其是尿素产能增速更为显著。到2012年底，全国合成氨产能达到6850万吨，比2005年增长48.27%；约占全球总产能的34%，比2005年提高两个百分点。全国尿素产能达到7148万吨，比2005年增长51.52%；约占全球总产能的37%。2013年我国共生产氮肥4927.46万吨，比2012年增长5.87%。2014年中国氮肥（折合N100%）产量达4651.65万吨，与2013年同期相比下降了5.6%。

“十二五”期间，我国将通过氮肥产业结构调整，促进产业优化升级，实现氮肥由大国向强国的转变。“十二五”氮肥行业的目标之一是明显提高产业集中度，大型氮肥企业产能比重占80%以上，企业数量降至250家以下，建成20家具有核心竞争力的大型氮肥企业集团。

2015年12月全国各省市氮肥产量统计表																	
地区	企业数(个)			氮肥(折合N100%)(吨、%)			12月										
	1-12月累计	本月	去年同月	同比±%	本月累计	去年累计	同比±%	全国									
450	4322506	4075078	6.1	49438482	46508807	6.3		北京	0	0	0	‐	0	0	‐		
天津	3	13902	15158	-8.3	130620	153112	-14.7	河北	30	186980	174729	7	2114350				
2113030	0.1	山西	35	459277	388080	18.3	4556925	4307507	5.8	内蒙古	12	228279					
208594	9.4	2762981	1537768	79.7	辽宁	12	65509	64769	1.1	647482	711105	-8.9	吉林				
12	14557	17944	-18.9	551507	381270	44.6	黑龙江	6	40389	40670	-0.7	487674	462735	5.4			
上海	2	1343	889	51.1	15251	11455	33.1	江苏	23	189002	162176	16.5	1939782				
2007527	-3.4	浙江	7	27856	28811	-3.3	345795	311446	11	安徽	15	150106	168882				
-11.1	2282941	2130952	7.1	福建	9	25487	28345	-10.1	299923	307223	-2.4	江西	5				
94894	91804	3.4	1215015	1117858	8.7	山东	28	403641	429345	-6	5040156	4861852	3.7				
河南	39	429645	509666	-15.7	5330423	5053375	5.5	湖北	42	612705	556179	10.2	6257100				
6302440	-0.7	湖南	20	92864	78398	18.5	957519	933263	2.6	广东	1	0	0	‐	0	0	‐
‐	广西	13	57137	40656	40.5	594506	592885	0.3	海南	2	59040	47173	25.2				
641509	662518	-3.2	重庆	11	137442	100580	36.6	1498253	1575187	-4.9	四川	41	254219				

224619 13.2 3078687 2956073 4.1 贵州 14 163746 210507 -22.2 2292741 2307992 -0.7
 云南 20 105189 75761 38.8 1141450 975515 17 西藏 0 0 0 — 0 0 — 陕
 西 16 158253 150953 4.8 1680563 1629867 3.1 甘肃 5 30206 15821 90.9 319712 343192
 -6.8 青海 2 42551 13212 222.1 255451 210429 21.4 宁夏 10 67419 30207 123.2 684530
 322441 112.3 新疆 15 210869 201148 4.8 2315638 2228788 3.9

2016年6月，我国氮肥表观消费量为526.84万吨，同比下降8.89%，环比下降5.63%，相比2016年1月氮肥表观消费量上涨9.83%，我国氮肥需求相对稳定。

氮肥表观消费量（吨）

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国氮肥行业发展分析及前景策略研究报告》共十二章。首先介绍了氮肥相关概念及发展环境，接着分析了中国氮肥规模及消费需求，然后对中国氮肥市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国氮肥面临的机遇及发展前景。您若想对中国氮肥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 氮肥的相关概述

1.1 化肥的相关介绍

1.1.1 化肥简介

1.1.2 化肥的分类

1.1.3 化肥的特点

1.2 氮肥的相关概念

1.2.1 氮肥的简介

1.2.2 氮肥的种类 种类 细分 共同特性 铵态氮肥 碳酸氢铵(NH₄HCO₃) 1、铵态氮肥易被土壤胶体吸附，部分进入粘土矿物晶层。2、铵态氮易氧化变成硝酸盐。3、在碱性环境中氮易挥发损失。4、高浓度铵态氮对作物容易产生毒害。5、作物吸收过量铵态氮对钙、镁、钾的吸收有一定的抑制作用。 硫酸铵{(NH₄)₂SO₄} 氯化铵(NH₄Cl) 氨水(NH₃.H₂O) 液氨(NH₃) 硝态氮肥 硝酸钠(NaNO₃) 1、易溶于水，在土壤中移动较快。2

、NO₃⁻吸收为主吸收，作物容易吸收硝酸盐。3、硝酸盐肥料对作物吸收钙、镁、钾等养分无抑制作用。4、硝酸盐是带负电荷的阴离子，不能被土壤胶体所吸附。5、硝酸盐容易通过反硝化作用还原成气体状态（NO、N₂O、N₂），从土壤中逸失。 硝酸钙{Ca(NO₃)₂} 硝酸铵(NH₄NO₃) 铵态硝态氮肥 硝酸铵 - 硝酸铵钙 - 硫硝酸铵 - 酰胺态氮肥 尿素{CO(NH₂)₂} -

1.2.3 氮肥的原料和生产方法

1.3 尿素简介

1.3.1 尿素的定义

1.3.2 尿素的特性

1.3.3 尿素的生产

第二章 化肥行业分析

2.1 世界化肥市场发展综述

2.1.1 2016年2季度世界化肥市场发展概况

2.1.2 印度实施补贴政策促化肥业发展

2.1.3 2016年2季度巴西化肥市场供需状况

2.1.4 2016年2季度越南化肥市场供需简况

2.2 中国化肥行业发展概况

2.2.1 我国化肥业发展分析

2.2.2 我国化肥产业突出的六大特征

2.2.3 中国化肥市场价格及供需特点

2.2.4 影响我国化肥产业发展的外部因素分析

2.3 2014-2016年2季度中国化肥行业运行现况

2.3.1 2015年化肥市场运行综况

2.3.2 2016年化肥行业运行情况分析

2.3.3 2016年化肥行业发展分析

2.3.4 2016年2季度化肥行业发展状况良好

2.4 我国化肥行业进出口分析

2.4.1 2016年中国化肥进出口总体状况

2.4.2 2016年我国化肥行业对外贸易综况

2.4.3 2016年2季度我国化肥行业进出口状况

- 2.4.4 2016年化肥行业出口关税的分析
- 2.4.5 我国化肥行业出口发展的政策建议
- 2.5 中国化肥行业发展存在的问题
 - 2.5.1 中国化肥业发展面临的瓶颈
 - 2.5.2 中国化肥产业发展中的主要问题
 - 2.5.3 我国化肥企业发展存在的不足
- 2.6 中国化肥行业的发展对策
 - 2.6.1 促进化肥行业健康发展的政策建议
 - 2.6.2 我国化肥行业结构调整的思路
 - 2.6.3 化肥行业的改革发展对策分析
 - 2.6.4 促进中国化肥企业良好发展的战略

第三章 氮肥行业分析

- 3.1 世界氮肥行业的发展分析
 - 3.1.1 全球氮肥行业发展浅析
 - 3.1.2 全球氮肥市场供需趋势预测
 - 3.1.3 越南氮肥业供需形势有望改善
 - 3.1.4 印尼氮肥产能将继续扩大
- 3.2 中国氮肥行业的发展状况
 - 3.2.1 我国氮肥业发展历程分析
 - 3.2.2 中国氮肥业步入全面竞争时期
 - 3.2.3 我国氮肥行业打破大型氮肥技术垄断
 - 3.2.4 液体氮肥存在市场发展空间
- 3.3 2014-2016年2季度中国氮肥行业发展分析
 - 3.3.1 2016年我国氮肥业发展回顾
 - 3.3.2 2016年中国氮肥产业运行分析
 - 3.3.3 2016年2季度中国氮肥行业运行良好
 - 3.3.4 2016年2季度增效氮肥成行业新亮点
- 3.4 氮肥行业发展转型概况
 - 3.4.1 氮肥主力企业在高端转型中需起主导作用
 - 3.4.2 我国氮肥企业原材料结构转型加速
 - 3.4.3 我国氮肥业转变发展方式的四大措施

3.5 氮肥行业循环发展和节能减排概述

3.5.1 我国氮肥行业循环发展综述

3.5.2 我国氮肥企业节能减排介绍

3.5.3 我国氮肥行业节能减排技术分析

3.5.4 我国氮肥业废水来源及解决对策

3.5.5 2016年氮肥行业节能减排目标

3.6 中国氮肥行业发展面临的问题及建议

3.6.1 氮肥行业发展存在的不足

3.6.2 我国氮肥行业快速发展中面临的主要问题

3.6.3 氮肥企业延伸煤化工产业的建议

第四章 中国氮肥制造业财务状况

4.1 中国氮肥制造业经济规模

4.1.1 2014-2016年2季度氮肥制造业销售规模

4.1.2 2014-2016年2季度氮肥制造业利润规模

4.1.3 2014-2016年2季度氮肥制造业资产规模

4.2 中国氮肥制造业盈利能力指标分析

4.2.1 2014-2016年2季度氮肥制造业亏损面

4.2.2 2014-2016年2季度氮肥制造业销售毛利率

4.2.3 2014-2016年2季度氮肥制造业成本费用利润率

4.2.4 2014-2016年2季度氮肥制造业销售利润率

4.3 中国氮肥制造业营运能力指标分析

4.3.1 2014-2016年2季度氮肥制造业应收账款周转率

4.3.2 2014-2016年2季度氮肥制造业流动资产周转率

4.3.3 2014-2016年2季度氮肥制造业总资产周转率

4.4 中国氮肥制造业偿债能力指标分析

4.4.1 2014-2016年2季度氮肥制造业资产负债率

4.4.2 2010-2016年2季度氮肥制造业利息保障倍数

4.5 中国氮肥制造业财务状况综合评价

4.5.1 氮肥制造业财务状况综合评价

4.5.2 影响氮肥制造业财务状况的经济因素分析

第五章 尿素行业分析

5.1 国际尿素市场发展概述

5.1.1 2016年国际尿素市场发展概况

5.1.2 2016年国际尿素价格变化浅析

5.1.3 2016年2季度国际尿素市场简况

5.2 中国尿素行业发展状况

5.2.1 我国尿素行业发展概况

5.2.2 中国首次推出尿素批发晴雨表

5.2.3 部分气头尿素企业生产面临危机

5.2.4 双酶尿素成氮肥业的创新亮点

5.3 2014-2016年2季度中国尿素市场发展分析

5.3.1 2016年我国尿素市场发展回顾

5.3.2 2016年中国尿素市场运行状况

5.3.3 2016年我国尿素价格波动大

5.3.4 2016年2季度中国尿素市场总况

5.4 尿素行业发展存在的问题及对策

5.4.1 中国尿素行业发展面临的问题

5.4.2 煤价上涨猛烈导致尿素企业亏损面大

5.4.3 助推我国尿素市场走出困境的三大建议

5.4.4 促进我国尿素市场化的三大策略

5.5 尿素行业的发展趋势及预测

5.5.1 未来我国尿素市场发展局势浅析

5.5.2 2016年我国尿素市场总体发展预测

第六章 其他细分行业分析

6.1 碳酸氢铵

6.1.1 碳酸氢铵简介

6.1.2 2016年2季度我国碳酸氢铵市场发展态势好

6.1.3 2016年我国碳酸氢铵市场或将高位运行

6.1.4 我国碳酸氢铵颗粒化具有发展前景

6.1.5 新型多肽碳铵市场空间广

6.2 硝酸铵

- 6.2.1 硝酸铵简介
- 6.2.2 美国对俄罗斯硝酸铵设置关税壁垒
- 6.2.3 中国硝酸铵市场发展态势
- 6.2.4 2016年我国硝酸铵市场运行状况
- 6.2.5 2016年2季度我国硝酸铵淡季价格反常
- 6.2.6 我国硝酸铵工业成本介绍
- 6.2.7 硝酸铵企业须注重营销
- 6.3 氯化铵
- 6.3.1 氯化铵简介
- 6.3.2 2016年我国氯化铵市场发展状况
- 6.3.3 2016年2季度氯化铵市场供需紧张
- 6.3.4 2016年2季度我国肥料用氯化铵出口分析

第七章 氮肥行业主要产品产量数据分析

- 7.1 2014-2016年2季度主要省份氮肥（折合N100%）产量分析
 - 7.1.1 2014年1-12月主要省份氮肥（折合N100%）产量分析
 - 7.1.2 2015年1-12月主要省份氮肥（折合N100%）产量分析
 - 7.1.3 2016年2季度主要省份氮肥（折合N100%）产量分析
- 7.2 2014-2016年2季度主要省份尿素（折合N100%）产量分析
 - 7.2.1 2014年1-12月主要省份尿素（折合N100%）产量分析
 - 7.2.2 2015年1-12月主要省份尿素（折合N100%）产量分析
 - 7.2.3 2016年2季度主要省份尿素（折合N100%）产量分析

第八章 氮肥企业经营管理分析

- 8.1 中国氮肥企业经营概况
 - 8.1.1 我国氮肥企业的经营状况
 - 8.1.2 我国尿素企业经营存在的问题及对策
- 8.2 中国氮肥企业成本差异的影响因素分析
 - 8.2.1 原料路线的差异
 - 8.2.2 地理位置区域的差异
 - 8.2.3 工艺路线的差异
 - 8.2.4 管理的差异

- 8.3 氮肥业成本的控制与管理探析
 - 8.3.1 成本控制的实施
 - 8.3.2 成本管理的误区
 - 8.3.3 成本控制及管理的有效策略解析
- 8.4 氮肥企业财务风险的全面剖析
 - 8.4.1 企业财务风险的基本概述
 - 8.4.2 企业财务风险特征及识别方法
 - 8.4.3 财务风险形成的原因
 - 8.4.4 防范财务风险的主要手段
 - 8.4.5 落实防范财务风险的主要措施
- 8.5 中国小氮肥企业的经营分析
 - 8.5.1 影响我国小氮肥企业转变的两大关键因素分析
 - 8.5.2 小氮肥企业转型需改变原材料路线
 - 8.5.3 我国中小氮肥企业运营中面临的问题及对策
 - 8.5.4 小氮肥企业增强竞争力的思路分析

第九章 合成氨行业分析

- 9.1 国际合成氨市场发展状况
 - 9.1.1 全球合成氨市场发展回顾
 - 9.1.2 2016年世界合成氨产量简况
 - 9.1.3 印度企业重新改造合成氨技术
 - 9.1.4 世界合成氨市场发展预测
- 9.2 中国合成氨行业发展概况
 - 9.2.1 我国合成氨行业产需状况
 - 9.2.2 合成氨行业进入门槛将提高
 - 9.2.3 “十三五”期间我国合成氨行业发展趋势及建议
- 9.3 2014-2016年2季度主要省份合成氨（无水氨）产量分析
 - 9.3.1 2014年1-12月主要省份合成氨（无水氨）产量分析
 - 9.3.2 2015年1-12月主要省份合成氨（无水氨）产量分析
 - 9.3.3 2016年2季度主要省份合成氨（无水氨）产量分析
- 9.4 合成氨工艺的相关分析
 - 9.4.1 合成氨装置的结构调整

- 9.4.2 我国合成氨节能技术现状
- 9.4.3 十大技术促进合成氨工业节能减排
- 9.4.4 我国合成氨工艺技术未来发展趋势
- 9.5 合成氨项目的建设运行状况
- 9.5.1 日企拟在文莱建大型合成氨项目
- 9.5.2 2016年2季度金牛煤化合成氨项目动工
- 9.5.3 2016年2季度天沅化工致力于绿色合成氨项目
- 9.5.4 2016年2季度奥宝合成氨环保项目动态

第十章 氮肥行业的前景预测分析

- 10.1 氮肥行业的发展前景展望
- 10.1.1 未来我国氮肥工业发展方向
- 10.1.2 2016年我国氮肥业发展展望
- 10.1.3 2017-2022年中国氮肥行业发展预测分析
- 10.2 “十三五”期间中国氮肥行业整体发展趋势
- 10.2.1 “十三五”期间我国氮肥业发展趋势综述
- 10.2.2 “十三五”期间我国将提升氮肥产业集中度
- 10.2.3 “十三五”期间中国氮肥行业发展的总体目标及措施

第十一章 上市公司介绍

- 11.1 湖北宜化化工股份有限公司
- 11.1.1 公司简介
- 11.1.2 2014年1-12月湖北宜化经营状况分析
- 11.1.3 2015年1-12月湖北宜化经营状况分析
- 11.1.4 2016年2季度湖北宜化经营状况分析
- 11.2 中国心连心化肥有限公司
- 11.2.1 公司简介
- 11.2.2 2014年1-12月中国心连心经营状况分析
- 11.2.3 2015年1-12月中国心连心经营状况分析
- 11.2.4 2016年2季度中国心连心经营状况分析
- 11.3 云南云天化股份有限公司
- 11.3.1 公司简介

11.3.2 2014年1-12月云天化经营状况分析

11.3.3 2015年1-12月云天化经营状况分析

11.3.4 2016年2季度云天化经营状况分析

11.4 山东华鲁恒升化工股份有限公司

11.4.1 公司简介

11.4.2 2014年1-12月华鲁恒升经营状况分析

11.4.3 2015年1-12月华鲁恒升经营状况分析

11.4.4 2016年2季度华鲁恒升经营状况分析

11.5 四川美丰化工股份有限公司

11.5.1 公司简介

11.5.2 2014年1-12月四川美丰经营状况分析

11.5.3 2015年1-12月四川美丰经营状况分析

11.5.4 2016年2季度四川美丰经营状况分析

11.6 川化股份有限公司

11.6.1 公司简介

11.6.2 2014年1-12月川化股份经营状况分析

11.6.3 2015年1-12月川化股份经营状况分析

11.6.4 2016年2季度川化股份经营状况分析

11.7 四川泸天化股份有限公司

11.7.1 公司简介

11.7.2 2014年1-12月泸天化经营状况分析

11.7.3 2015年1-12月泸天化经营状况分析

11.7.4 2016年2季度泸天化经营状况分析

第十二章 重点企业介绍 (ZY ZM)

12.1 辽宁华锦化工(集团)有限责任公司(盘锦部分)

12.1.1 公司简介

12.1.2 2015年1-12月辽宁华锦化工(集团)有限责任公司(盘锦部分)经营状况

12.1.3 2016年1-6月辽宁华锦化工(集团)有限责任公司(盘锦部分)经营状况

12.2 山东联盟化工集团有限公司

12.2.1 公司简介

12.2.2 2015年1-12月山东联盟化工集团有限公司经营状况

- 12.2.3 2016年1-6月山东联盟化工集团有限公司经营状况
- 12.3 山西阳煤丰喜肥业（集团）股份有限公司
 - 12.3.1 公司简介
 - 12.3.2 2015年1-12月山西阳煤丰喜肥业（集团）股份有限公司经营状况
 - 12.3.3 2016年1-6月山西阳煤丰喜肥业（集团）股份有限公司经营状况
- 12.4 昊化骏化集团有限公司
 - 12.4.1 公司简介
 - 12.4.2 2014年1-12月昊化骏化集团有限公司经营状况
- 12.5 山东明水大化集团
 - 12.5.1 公司简介
 - 12.5.2 2015年1-12月山东明水大化集团经营状况
 - 12.5.3 2016年1-6月山东明水大化集团经营状况
- 12.6 江苏晋煤恒盛化工有限公司
 - 12.6.1 公司简介
 - 12.6.2 2014年1-12月江苏晋煤恒盛化工有限公司经营状况
- 12.7 安徽淮化集团有限公司
 - 12.7.1 公司简介
 - 12.7.2 2015年1-12月安徽淮化集团有限公司经营状况
 - 12.7.3 2016年1-6月安徽淮化集团有限公司经营状况
- 12.8 中国石油天然气股份有限公司宁夏石化分公司
 - 12.8.1 公司简介
 - 12.8.2 2015年1-12月中国石油天然气股份有限公司宁夏石化分公司经营状况
 - 12.8.3 2016年1-6月中国石油天然气股份有限公司宁夏石化分公司经营状况
- 12.9 山东瑞星化工有限公司
 - 12.9.1 公司简介
 - 12.9.2 2015年1-12月山东瑞星化工有限公司经营状况
 - 12.9.3 2016年1-6月山东瑞星化工有限公司经营状况
- 12.10 安徽昊源化工集团有限公司
 - 12.10.1 公司简介
 - 12.10.2 2016年1-6月安徽昊源化工集团有限公司
- 12.11 山西晋丰煤化工有限责任公司
 - 12.11.1 公司简介

- 12.11.2 2016年1-6月山西晋丰煤化工有限责任公司经营状况
- 12.12 四川金象化工股份有限公司
 - 12.12.1 公司简介
 - 12.12.2 2016年1-6月四川金象化工股份有限公司经营状况
- 12.13 洛阳骏马化工有限公司
 - 12.13.1 公司简介
 - 12.13.2 2016年1-6月洛阳骏马化工有限公司经营状况
- 12.14 广西南宁市丰登化工有限责任公司
 - 12.14.1 公司简介
 - 12.14.2 2016年1-6月广西南宁市丰登化工有限责任公司经营状况
- 12.15 菏泽泰龙化工有限公司
 - 12.15.1 公司简介
 - 12.15.2 2016年1-6月菏泽泰龙化工有限公司经营状况
- 12.16 重庆开元化工有限责任公司
 - 12.16.1 公司简介
 - 12.16.2 2016年1-6月重庆开元化工有限责任公司经营状况
- 12.17 山东恒大化工（集团）有限公司
 - 12.17.1 公司简介
 - 12.17.2 2016年1-6月山东恒大化工（集团）有限公司经营状况
- 12.18 三台县嘉盛化工有限公司
 - 12.18.1 企业简介
 - 12.18.2 2016年1-6月三台县嘉盛化工有限公司经营状况
- 12.19 四川广宇化工股份有限公司
 - 12.19.1 公司简介
 - 12.19.2 2016年1-6月四川广宇化工股份有限公司经营状况
- 12.20 天津市腾飞化工总厂
 - 12.20.1 公司简介
 - 12.20.2 2016年1-6月天津市腾飞化工总厂经营状况

附录：

附录一：2014-2016年化肥进出口关税政策

附录二：化工部关于小氮肥安全技术规程

图表目录：

图表：2008-2016年化肥行业主要指标统计

图表：2008-2016年化肥行业主要指标变化趋势

图表：2008-2016年化肥行业工业总产值

图表：2008-2016年化肥行业工业总产值变化趋势

图表：2008-2016年磷酸铵产量、增速及占化肥产量之比

图表：2008-2016年化肥行业销售收入情况

图表：2008-2016年化肥行业销售收入变化趋势

图表：2008-2016年农用化肥消费量

图表：2005-2016年尿素产能利用率情况

图表：化肥生产、消费和库存的形成

图表：2004-2016年化肥行业库存季度同比变动

图表：2004-2016年成品化肥产销率变化趋势

图表：2008-2016年主要磷肥产品价格走势

图表：2008-2016年主要钾肥和复合肥产品价格走势

图表：2006-2016年化肥行业主要指标统计

图表：2006-2016年化肥行业资产、负债、销售收入及利润变化趋势

图表：2006-2016年化肥行业工业总产值变化趋势

图表：2006-2016年氮肥、磷肥及钾肥产量情况

图表：2006-2016年磷酸铵产量、增速及占化肥产量之比

图表：2016年化肥产销总量平衡表

图表：2006-2016年化肥行业销售收入变化趋势

图表：2006-2016年农用化肥消费量及其比重

图表：2006-2016年农用化肥产量、施用量及比重

图表：2008-2016年3季度化肥行业库存季度末与年初变动

图表：2008-2016年化肥行业成品产销率趋势图

图表：2014-2016年主要磷肥产品价格走势

图表：2014-2016年主要钾肥产品价格走势

图表：2014-2016年主要复合肥产品价格走势

图表：2008-2016年我国化肥进出口情况

图表：2014-2016年我国化肥出口情况

图表：2014年1-12月我国化肥出口数量及金额情况

图表：2015年1-12月份我国化肥进口数量与金额情况

图表：2016年2季度我国肥料进口量价情况

图表：2008-2016年主要氮肥产品价格走势

图表：2014-2016年主要氮肥产品价格走势

图表：“十二五”末氮肥产品过剩情况

图表：2014-2016年国际尿素价格

图表：2006-2016年尿素产量的增速及占化肥产量之比

图表：2010-2016年2季度国内重点四地尿素出厂主流报价走势

图表：2016年国内硝酸铵下游用途分布

图表：2004-2016年我国硝酸铵产量

图表：2016年硝酸铵月度开工率

图表：2016年国内硝酸铵主要企业及其产能

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/A718943871.html>