

2018-2023年中国氮肥市场 分析与投资前景研究报告

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年中国氮肥市场分析与投资前景研究报告》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/V35043CA8W.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2017-11-07

【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年中国氮肥市场分析与投资前景研究报告》介绍了氮肥行业相关概述、中国氮肥产业运行环境、分析了中国氮肥行业的现状、中国氮肥行业竞争格局、对中国氮肥行业做了重点企业经营状况分析及中国氮肥产业发展前景与投资预测。您若想对氮肥产业有个系统的了解或者想投资氮肥行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

氮肥是含有作物营养元素氮的化肥。元素氮对作物生长起着非常重要的作用，它是植物体内氨基酸的组成部分、是构成蛋白质的成分，也是植物进行光合作用起决定作用的叶绿素的组成部分。氮还能帮助作物分殖，施用氮肥不仅能提高农产品的产量，还能提高农产品的质量。氮肥，也为无机盐的一种。

工业上用液氨和二氧化碳为原料，在高温高压条件下直接合成尿素，化学反应如下：
 $2\text{NH}_3 + \text{CO}_2 \rightarrow \text{NH}_2\text{COONH}_4 \rightarrow \text{CO}(\text{NH}_2)_2 + \text{H}_2\text{O}$
尿素易溶于水，在20℃时100毫升水中可溶解105克，水溶液呈中性反应。尿素产品有两种。结晶尿素呈白色针状或棱柱状晶形，吸湿性强。粒状尿素为粒径1~2毫米的半透明粒子，外观光洁，吸湿性有明显改善。20℃时临界吸湿点为相对湿度80%，但30℃时，临界吸湿点降至72.5%，故尿素要避免在盛夏潮湿气候下敞开存放。在尿素生产中加入石蜡等疏水物质，其吸湿性大大下降。

中国是一个人口众多的国家，粮食生产在农业生产的发展中占有重要的位置。通常增加粮食产量的途径是扩大耕地面积或提高单位面积产量。根据中国国情，继续扩大耕地面积的潜力已不大，虽然中国尚有许多未开垦的土地，但大多存在投资多、难度大的问题。这就决定了中国粮食增产必须走提高单位面积产量的途径。

施肥不仅能提高土壤肥力，而且也是提高作物单位面积产量的重要措施。化肥是农业生产最基础而且是最重要的物质投入。据联合国粮农组织(FAO)统计，化肥在对农作物增产的总份额中约占40%~60%。中国能以占世界7%的耕地养活了占世界22%的人口，可以说化肥起到举足轻重的作用。

据博思数据发布的《2018-2023年中国氮肥市场分析与投资前景研究报告》表明：2016年我国农用氮、磷、钾化学肥料产量达7004.9万吨，累计下降4.8%。

2016年12月	2016年11月	2016年10月	2016年9月	2016年8月	2016年7月		
农用氮、磷、钾化学肥料（折纯）产量_当期值(万吨)					580.3	593.9	
614.2	611.5	608.1	601.2	农用氮、磷、钾化学肥料（折纯）			
产量_累计值(万吨)		7004.9	6752.8	6158.7	5529.5	4927.9	4309.5
农用氮、磷、钾化学肥料（折纯）产量_同比增长(%)					-6.1	-10.2	

-5.3	-6.3	-13.7	-4.8	农用氮、磷、钾化学肥料（折纯）产量_累计		
增长(%)	-4.8	-2.4	-1.9	-1.9	-0.3	1.1

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

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 化肥行业调研

2.1 世界化肥市场发展综述

2.1.1 2016年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年巴西化肥市场供需状况

2.1.4 2016年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年中国化肥行业运行现况

2.3.1 2016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述
 - 2.4.3 2016年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 氮肥行业调研

- 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年中国氮肥行业运行良好
- 3.3.4 2016年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况
 - 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年氮肥制造业销售规模
 - 4.1.2 2014-2016年氮肥制造业利润规模
 - 4.1.3 2014-2016年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年氮肥制造业亏损面
 - 4.2.2 2014-2016年氮肥制造业销售毛利率
 - 4.2.3 2014-2016年氮肥制造业成本费用利润率
 - 4.2.4 2014-2016年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年氮肥制造业应收账款周转率
 - 4.3.2 2014-2016年氮肥制造业流动资产周转率
 - 4.3.3 2014-2016年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年氮肥制造业资产负债率

4.4.2 2014-2016年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 尿素行业调研

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 2017-2023年我国尿素市场总体发展预测

第六章 其他细分行业调研

6.1 碳酸氢铵

6.1.1 碳酸氢铵简介

6.1.2 2016年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趋势预测

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年氯化铵市场供需紧张

6.3.4 2016年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年主要省份氮肥（折合N100%）产量分析

7.1.1 2014年主要省份氮肥（折合N100%）产量分析

7.1.2 2015年主要省份氮肥（折合N100%）产量分析

7.1.3 2016年主要省份氮肥（折合N100%）产量分析

7.2 2014-2016年主要省份尿素（折合N100%）产量分析

7.2.1 2014年主要省份尿素（折合N100%）产量分析

7.2.2 2015年主要省份尿素（折合N100%）产量分析

7.2.3 2016年主要省份尿素（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 合成氨行业调研

- 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年主要省份合成氨（无水氨）产量分析

9.3.1 2014年主要省份合成氨（无水氨）产量分析

9.3.2 2015年主要省份合成氨（无水氨）产量分析

9.3.3 2016年主要省份合成氨（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投资预测

9.5 合成氨项目的建设与运行状况

9.5.1 日企拟在文莱建大型合成氨项目

9.5.2 2016年金牛煤化合成氨项目动工

9.5.3 2016年天沅化工致力于绿色合成氨项目

9.5.4 2016年奥宝合成氨环保项目动态

第十章 氮肥行业的趋势分析

10.1 氮肥行业的趋势预测展望

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 2017-2023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年湖北宜化经营状况分析

11.1.3 2015年湖北宜化经营状况分析

11.1.4 2016年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年中国心连心经营状况分析

11.2.3 2015年中国心连心经营状况分析

11.2.4 2016年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年云天化经营状况分析

11.3.3 2015年云天化经营状况分析

11.3.4 2016年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年华鲁恒升经营状况分析

11.4.3 2015年华鲁恒升经营状况分析

11.4.4 2016年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年四川美丰经营状况分析

11.5.3 2015年四川美丰经营状况分析

11.5.4 2016年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年川化股份经营状况分析

11.6.3 2015年川化股份经营状况分析

11.6.4 2016年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年泸天化经营状况分析

11.7.3 2015年泸天化经营状况分析

11.7.4 2016年泸天化经营状况分析

第十二章 重点企业介绍

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年山东联盟化工集团有限公司经营状况

12.2.3 2016年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 2016年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年山东明水大化集团经营状况

12.5.3 2016年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 2016年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年安徽淮化集团有限公司经营状况

12.7.3 2016年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年山东瑞星化工有限公司经营状况

12.9.3 2016年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：2015年我国化肥出口数量及金额情况

图表：2016年我国化肥进口数量与金额情况

图表：2016年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

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/V35043CA8W.html>