

# 2018-2024年中国氮肥行业 市场分析与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国氮肥行业市场分析与发展趋势研究报告》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/R438025DJ0.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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%。2015年我国共生产氮肥4943.8万吨，同比增长6.3%，虽然增幅最小，但扭转了2014年的产量下降局面。“十三五”期间，氮肥行业要严格市场准入，淘汰落后产能，到2020年，氮肥总产能控制在6100万吨，产能利用率提升至80%以上。原料结构改善方面，力争到2020年采用非无烟煤的合成氨产能占比从目前的24%提升至40%左右。优化产品结构方面，“十三五”期间要以提高氮肥利用率为目标，大力发展高效环保新型增效氮肥。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国氮肥行业市场分析与发展趋势研究报告》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。若您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 氮肥行业相关概述

#### 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 氮肥的定义
  - 1.2.2 氮肥的分类
  - 1.2.3 氮肥的原料和生产
- 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
  - 1.3.4 尿素的贮存方法

## 第二章 氮肥行业市场特点概述

- 2.1 行业市场概况
  - 2.1.1 行业市场特点
  - 2.1.2 行业市场化程度
  - 2.1.3 行业利润水平及变动趋势
- 2.2 进入本行业的主要障碍
  - 2.2.1 资金准入障碍
  - 2.2.2 市场准入障碍
  - 2.2.3 技术与人才障碍
  - 2.2.4 其他障碍
- 2.3 行业的周期性、区域性
  - 2.3.1 行业周期分析
    - 1、行业的周期波动性
    - 2、行业产品生命周期
  - 2.3.2 行业的区域性
- 2.4 行业与上下游行业的关联性
  - 2.4.1 行业产业链概述
  - 2.4.2 上游产业分布
  - 2.4.3 下游产业分布

## 第三章 2014-2016年中国氮肥行业发展环境分析

### 3.1 氮肥行业政治法律环境（P）

#### 3.1.1 行业主管部门分析

#### 3.1.2 行业监管体制分析

#### 3.1.3 行业主要法律法规

#### 3.1.4 相关产业政策分析

#### 3.1.5 行业相关发展规划

#### 3.1.6 政策环境对行业的影响

### 3.2 氮肥行业经济环境分析（E）

#### 3.2.1 宏观经济形势分析

#### 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

### 3.3 氮肥行业社会环境分析（S）

#### 3.3.1 氮肥产业社会环境

#### 3.3.2 社会环境对行业的影响

### 3.4 氮肥行业技术环境分析（T）

#### 3.4.1 氮肥技术分析

##### 1、技术水平总体发展情况

##### 2、中国氮肥行业新技术研究

#### 3.4.2 氮肥技术发展水平

##### 1、中国氮肥行业技术水平所处阶段

##### 2、与国外氮肥行业的技术差距

#### 3.4.3 行业主要技术发展趋势

#### 3.4.4 技术环境对行业的影响

## 第四章 全球氮肥行业发展概述

### 4.1 2014-2016年全球氮肥行业发展情况概述

#### 4.1.1 全球氮肥行业发展现状

#### 4.1.2 全球氮肥行业发展特征

#### 4.1.3 全球氮肥行业市场规模

### 4.2 2014-2016年全球主要地区氮肥行业发展状况

#### 4.2.1 俄罗斯氮肥行业发展情况概述

#### 4.2.2 美国氮肥行业发展情况概述

#### 4.2.3 印度氮肥行业发展情况概述

- 4.2.4 中国氮肥行业发展情况概述
- 4.3 2018-2024年全球氮肥行业发展前景预测
  - 4.3.1 全球氮肥行业市场规模预测
  - 4.3.2 全球氮肥行业发展前景分析
  - 4.3.3 全球氮肥行业发展趋势分析
- 4.4 全球氮肥行业重点企业发展动态分析

## 第五章 中国氮肥行业发展概述

- 5.1 中国氮肥行业发展状况分析
  - 5.1.1 中国氮肥行业发展阶段
  - 5.1.2 中国氮肥行业发展总体概况
  - 5.1.3 中国氮肥行业发展特点分析
- 5.2 2014-2016年氮肥行业发展现状
  - 5.2.1 2014-2016年中国氮肥行业市场规模
  - 5.2.2 2014-2016年中国氮肥行业发展分析
  - 5.2.3 2014-2016年中国氮肥企业发展分析
- 5.3 2018-2024年中国氮肥行业面临的困境及对策
  - 5.3.1 中国氮肥行业面临的困境及对策
    - 1、中国氮肥行业面临困境
    - 2、中国氮肥行业对策探讨
  - 5.3.2 中国氮肥企业发展困境及策略分析
    - 1、中国氮肥企业面临的困境
    - 2、中国氮肥企业的对策探讨
  - 5.3.3 国内氮肥企业的出路分析
- 5.4 2014-2016年氮肥行业发展转型概况
  - 5.4.1 氮肥主力企业在高端转型中需起主导作用
  - 5.4.2 我国氮肥企业原材料结构转型加速
  - 5.4.3 我国氮肥业转变发展方式的四大措施
- 5.5 2014-2016年氮肥行业循环发展和节能减排概述
  - 5.5.1 我国氮肥行业循环发展综况
  - 5.5.2 我国氮肥企业节能减排介绍
  - 5.5.3 我国氮肥行业节能减排技术分析

5.5.4 我国氮肥业废水来源及解决对策

5.5.5 氮肥行业节能减排目标

5.6 中国氮肥行业发展面临的问题及建议

5.6.1 氮肥行业发展存在的不足

5.6.2 我国氮肥行业快速发展中面临的主要问题

5.6.3 氮肥企业延伸煤化工产业的建议

## 第六章 中国氮肥行业市场运行分析

6.1 2014-2016年中国氮肥行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2014-2016年中国氮肥行业产销情况分析

6.2.1 中国氮肥行业工业总产值

6.2.2 中国氮肥行业工业销售产值

6.2.3 中国氮肥行业产销率

6.3 2014-2016年中国氮肥行业市场供需分析

6.3.1 中国氮肥行业供给分析

6.3.2 中国氮肥行业需求分析

6.3.3 中国氮肥行业供需平衡

6.4 2014-2016年中国氮肥行业财务指标总体分析

6.4.1 行业盈利能力分析

6.4.2 行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

## 第七章 中国氮肥行业细分市场分析

7.1 氮肥行业细分市场概况

7.1.1 市场细分充分程度

7.1.2 市场细分发展趋势

7.1.3 市场细分战略研究

#### 7.1.4 细分市场结构分析

### 7.2 碳酸氢铵

#### 7.2.1 碳酸氢铵简介

#### 7.2.2 我国碳酸氢铵市场发展态势好

#### 7.2.3 我国碳酸氢铵市场或将高位运行

#### 7.2.4 我国碳酸氢铵颗粒化具有发展前景

#### 7.2.5 新型多肽碳铵市场空间广

### 7.3 硝酸铵

#### 7.3.1 硝酸铵简介

#### 7.3.2 美国对俄罗斯硝酸铵设置关税壁垒

#### 7.3.3 中国硝酸铵市场发展态势

#### 7.3.4 2014-2016年我国硝酸铵进出口数据分析

### 7.4 氯化铵

#### 7.4.1 氯化铵简介

#### 7.4.2 氯化铵市场供需态势

#### 7.4.3 2014-2016我国氯化铵市场发展动态

#### 7.4.4 2014-2016年我国氯化铵进出口数据分析

### 7.5 尿素

#### 7.5.1 尿素简介

尿素，又称碳酰胺 ( carbamide)，是由碳、氮、氧、氢组成的有机化合物，又称脲，是一种白色晶体。最简单的有机化合物之一。碳酸的二酰胺，分子式为 $H_2NCONH_2$  ( $CO(NH_2)_2$ )，分子质量60。哺乳动物和某些鱼类体内蛋白质代谢分解的主要含氮终产物。也是目前含氮量最高的氮肥。作为一种中性肥料，尿素适用于各种土壤和植物。它易保存，使用方便，对土壤的破坏作用小，是目前使用量较大的一种化学氮肥。工业上用氨气和二氧化碳在一定条件下合成尿素。

按照合成氨来源不同，尿素可以分为煤头尿素和气头尿素。尿素是全球消费量最大的氮肥品种。此外，尿素也可以用作牲畜饲料的添加剂以及制备三聚氰胺、脲醛树脂等。

#### 尿素产业链

#### 7.5.2 2014-2016年中国尿素市场发展分析

我国尿素行业下游需求主要包括农用氮肥、复合肥、人造板和三聚氰胺等，其中农用氮肥消费量占49.6%。根据行业协会估计，2015年我国尿素表观消费量6159万吨，同比增长5.73%



。

## 尿素行业需求结构

### 我国尿素表观消费量有所回暖

#### 7.5.3 2014-2016年尿素行业进出口数据分析

#### 7.5.4 尿素行业发展存在的问题及对策

### 7.6 建议

#### 7.6.1 氮肥行业细分市场研究结论

#### 7.6.2 氮肥行业细分市场建议

## 第八章 中国氮肥行业上、下游产业链分析

### 8.1 氮肥行业产业链概述

#### 8.1.1 产业链定义

#### 8.1.2 氮肥行业产业链

### 8.2 氮肥行业主要上游产业发展分析

#### 8.2.1 上游产业发展现状

#### 8.2.2 上游产业供给分析

#### 8.2.3 上游供给价格分析

#### 8.2.4 主要供给企业分析

### 8.3 氮肥行业主要下游产业发展分析

#### 8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

#### 8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析

#### 8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

#### 8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

## 第九章 氮肥企业经营管理分析

### 9.1 中国氮肥企业经营概况

#### 9.1.1 我国氮肥企业的经营状况

#### 9.1.2 我国尿素企业经营存在的问题及对策

### 9.2 中国氮肥企业成本差异的影响因素分析

#### 9.2.1 原料路线的差异

#### 9.2.2 地理位置区域的差异

- 9.2.3 工艺路线的差异
- 9.2.4 管理的差异
- 9.3 氮肥业成本的控制与管理探析
  - 9.3.1 成本控制的实施
  - 9.3.2 成本管理的误区
  - 9.3.3 成本控制及管理的有效策略解析
- 9.4 氮肥企业财务风险的全面剖析
  - 9.4.1 企业财务风险的基本概述
  - 9.4.2 企业财务风险特征及识别方法
  - 9.4.3 财务风险形成的原因
  - 9.4.4 防范财务风险的主要手段
  - 9.4.5 落实防范财务风险的主要措施
- 9.5 中国小氮肥企业的经营分析
  - 9.5.1 影响我国小氮肥企业转变的两大关键因素分析
  - 9.5.2 小氮肥企业转型需改变原材料路线
  - 9.5.3 我国中小氮肥企业运营中面临的问题及对策
  - 9.5.4 小氮肥企业增强竞争力的思路分析

## 第十章 中国磷肥行业市场竞争格局分析

- 10.1 中国磷肥行业竞争格局分析
  - 10.1.1 磷肥行业区域分布格局
  - 10.1.2 磷肥行业企业规模格局
  - 10.1.3 磷肥行业企业性质格局
- 10.2 中国磷肥行业竞争五力分析
  - 10.2.1 磷肥行业上游议价能力
  - 10.2.2 磷肥行业下游议价能力
  - 10.2.3 磷肥行业新进入者威胁
  - 10.2.4 磷肥行业替代产品威胁
  - 10.2.5 磷肥行业现有企业竞争
- 10.3 中国磷肥行业竞争SWOT分析
  - 10.3.1 磷肥行业优势分析（S）
  - 10.3.2 磷肥行业劣势分析（W）

- 10.3.3 磷肥行业机会分析（O）
- 10.3.4 磷肥行业威胁分析（T）
- 10.4 中国磷肥行业投资兼并重组整合分析
  - 10.4.1 投资兼并重组现状
  - 10.4.2 投资兼并重组案例
- 10.5 中国磷肥行业重点企业竞争策略分析

## 第十一章 中国氮肥行业领先企业竞争力分析

- 11.1 中国心连心化肥有限公司
  - 11.1.1 企业发展概况
  - 11.1.2 经营效益分析
  - 11.1.3 业务经营分析
  - 11.1.4 财务状况分析
  - 11.1.5 未来前景展望
- 11.2 湖北宜化化工股份有限公司
  - 11.2.1 企业发展概况
  - 11.2.2 经营效益分析
  - 11.2.3 业务经营分析
  - 11.2.4 财务状况分析
  - 11.2.5 未来前景展望
- 11.3 云南云天化股份有限公司
  - 11.3.1 企业发展概况
  - 11.3.2 经营效益分析
  - 11.3.3 业务经营分析
  - 11.3.4 财务状况分析
  - 11.3.5 未来前景展望
- 11.4 山东华鲁恒升化工股份有限公司
  - 11.4.1 企业发展概况
  - 11.4.2 经营效益分析
  - 11.4.3 业务经营分析
  - 11.4.4 财务状况分析
  - 11.4.5 未来前景展望

## 11.5 四川美丰化工股份有限公司

### 11.5.1 企业发展概况

### 11.5.2 经营效益分析

### 11.5.3 业务经营分析

### 11.5.4 财务状况分析

### 11.5.5 未来前景展望

## 11.6 川化股份有限公司

### 11.6.1 企业发展概况

### 11.6.2 经营效益分析

### 11.6.3 业务经营分析

### 11.6.4 财务状况分析

### 11.6.5 未来前景展望

## 11.7 四川泸天化股份有限公司

### 11.7.1 企业发展概况

### 11.7.2 经营效益分析

### 11.7.3 业务经营分析

### 11.7.4 财务状况分析

### 11.7.5 未来前景展望

## 11.8 上市公司财务比较分析

### 11.8.1 盈利能力分析

### 11.8.2 成长能力分析

### 11.8.3 营运能力分析

### 11.8.4 偿债能力分析

## 第十二章 2018-2024年氮肥行业的前景预测分析（ZY ZM）

### 12.1 氮肥行业的发展前景展望

#### 12.1.1 未来我国氮肥工业发展方向

#### 12.1.2 我国氮肥业发展展望

### 12.2 2018-2024年中国氮肥行业发展预测分析

#### 12.2.1 2018-2024年中国氮肥行业收入预测

#### 12.2.2 2018-2024年中国氮肥行业利润预测

#### 12.2.3 2018-2024年中国氮肥行业产值预测

12.2.4 2018-2024年中国氮肥行业产量预测

12.2.5 2018-2024年中国氮肥行业市场需求预测

12.3 “十三五”期间中国氮肥行业整体发展趋势

12.3.1 “十三五”期间我国氮肥业发展趋势综述

12.3.2 “十三五”期间我国将提升氮肥产业集中度

12.3.3 “十三五”期间中国氮肥行业发展的总体目标及措施

图表目录：

图表：氮肥行业特点

图表：氮肥行业生命周期

图表：氮肥行业产业链分析

图表：2014-2016年氮肥行业市场规模分析

图表：2018-2024年氮肥行业市场规模预测

图表：中国氮肥行业盈利能力分析

图表：中国氮肥行业运营能力分析

图表：中国氮肥行业偿债能力分析

图表：中国氮肥行业发展能力分析

图表：中国氮肥行业经营效益分析

图表：2014-2016年氮肥重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国氮肥行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国氮肥行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国氮肥行业资产情况分析

图表：2014-2016年中国氮肥竞争力分析

图表：2018-2024年中国氮肥产能预测

图表：2018-2024年中国氮肥消费量预测

图表：2018-2024年中国氮肥市场前景预测

图表：2018-2024年中国氮肥市场价格走势预测

图表：2018-2024年中国氮肥发展前景预测

图表：投资建议

图表：区域发展战略规划

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/R438025DJ0.html>