

# 中国氮肥市场现状分析及竞争战略研究报告（2014-2018）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国氮肥市场现状分析及竞争战略研究报告（2014-2018）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huafeinongyao/177173177173.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

“十一五”以来，我国氮肥产能快速增长，尤其是尿素产能增速更为显著。据统计，到2012年，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%，比2005年提高9个百分点。2012年全国合成氨产量6008.2万吨，氮肥产量4313.3万吨，其中尿素产量6192.6万吨(折纯约2850万吨)，占氮肥总产量的66.1%。

2009-2012年，我国新投产的合成氨产能达1020万吨，其中69%的产能为单系列在30万吨及以上的大型合成氨装置。新建的尿素产能为1600万吨，有60%的产能为单套规模在50万吨及以上的尿素装置。近年来，通过市场的优胜劣汰，先后有830万吨尿素产能和2000多万吨碳铵产能陆续退出。

至2012年底，我国氮肥企业共有392家，其中，产能在30万吨及以上的合成氨企业达到86家，合计产能达到3763万吨，占合成氨总产能的55%；尿素生产企业179家，产能在50万吨及以上的企业达到58家，合计产能达到4384吨，占尿素总产能的61.3%。

根据近两年国内氮肥行业投资现状，我们预计2013-2015年国内还将新增合成氨产能约1500万吨，尿素产能2000万吨。预计到2015年，全国合成氨产能将达8350万吨，占全球的37%；尿素产能达9500万吨，占全球的44%。

中国报告网发布的《中国氮肥市场现状分析及竞争战略研究报告（2014-2018）》，首先介绍了氮肥行业的概念，接着分析了中国氮肥行业发展环境，然后对中国氮肥行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国氮肥行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国氮肥行业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 氮肥行业基本情况

#### 1.1 氮肥的界定

##### 1.1.1 氮肥的简介

##### 1.1.2 氮肥的种类

##### 1.1.3 氮肥的原料和生产方法

#### 1.2 尿素简介

##### 1.2.1 尿素的定义

##### 1.2.2 尿素的特性

##### 1.2.3 尿素的生产

## 第二章 2013年中国氮肥行业发展环境分析

### 2.1 经济环境及其影响

#### 2.1.1 国际经济形势

#### 2.1.2 国内经济环境

### 2.2 产业政策对行业的影响

#### 2.2.1 行业相关政策汇总

#### 2.2.2 行业重点政策和重大事件分析

#### 2.2.3 政策未来发展趋势

### 2.3 行业技术环境分析

#### 2.3.1 国内技术水平

#### 2.3.2 最新技术动态

#### 2.3.3 技术发展方向

## 第三章 2013年中国氮肥行业产业链分析

### 3.1 产业链介绍

#### 3.1.1 氮肥行业产业链简介

#### 3.1.2 氮肥行业产业链特征分析

### 3.2 上游行业运行及对行业的影响

#### 3.2.1 煤

#### 3.2.2 天然气

#### 3.2.3 合成氨

#### 3.2.4 上游行业对氮肥行业的影响

### 3.3 下游行业运行及对行业的影响

#### 3.3.1 种植业

#### 3.3.2 下游行业对氮肥行业的影响

## 第四章 2013年中国氮肥行业发展现状分析

### 4.1 世界氮肥行业的发展分析

#### 4.1.1 全球氮肥行业发展概况

#### 4.1.2 越南氮肥业发展状况

#### 4.1.3 印尼氮肥行业发展状况

#### 4.1.4 全球氮肥市场供需预测

### 4.2 中国氮肥行业的发展概况

#### 4.2.1 行业发展历程

#### 4.2.2 行业发展现状

#### 4.2.3 行业竞争状况

#### 4.2.4 液体氮肥存在市场发展空间

#### 4.3 中国氮肥行业发展转型概况

##### 4.3.1 氮肥主力企业在高端转型中需起主导作用

##### 4.3.2 氮肥企业原材料结构转型加速

##### 4.3.3 氮肥业转变发展方式的四大措施

#### 4.4 中国氮肥行业循环发展和节能减排分析

##### 4.4.1 中国氮肥行业循环发展综况

##### 4.4.2 中国氮肥企业节能减排介绍

##### 4.4.3 中国氮肥行业节能减排技术分析

##### 4.4.4 中国氮肥业废水来源及解决对策

##### 4.4.5 中国氮肥行业节能减排目标

#### 4.5 中国氮肥行业成本与风险分析

##### 4.5.1 氮肥企业成本差异的影响因素分析

###### 4.5.1.1 原料路线的差异

###### 4.5.1.2 地理位置区域的差异

###### 4.5.1.3 工艺路线的差异

###### 4.5.1.4 管理的差异

##### 4.5.2 氮肥业成本的控制与管理探析

##### 4.5.3 氮肥企业财务风险的全面剖析

#### 4.6 中国氮肥行业发展面临的问题及建议

##### 4.6.1 行业发展存在的问题

##### 4.6.2 行业发展建议

### 第五章2013年中国氮肥行业细分领域发展分析

#### 5.1 尿素市场发展分析

##### 5.1.1 市场运行概况

##### 5.1.2 市场价格状况

##### 5.1.3 市场发展动态

##### 5.1.4 存在的问题及对策

##### 5.1.5 行业发展展望

#### 5.2 碳酸氢铵市场发展分析

#### 5.3 硝酸铵市场发展分析

#### 5.4 氯化铵行业发展分析

##### 5.4.4 市场出口状况

### 第六章2013年中国氮肥行业主要数据监测分析

#### 6.1 2009-2013年中国氮肥制造行业财务状况分析

##### 6.1.1 行业经济规模分析

6.1.1.1 销售规模

6.1.1.2 利润规模

6.1.1.3 资产规模

6.1.2 行业盈利能力指标分析

6.1.3 行业营运能力指标分析

6.1.4 行业偿债能力指标分析

6.1.5 财务状况综合评价

6.2 2012-2013年全国及主要省份氮肥行业产量分析

6.2.1 氮肥（折合N100%）产量分析

6.2.1.1 全国产量分析

6.2.1.2 主要省份产量分析

6.2.2 尿素（折合N100%）产量分析

6.2.2.1 全国产量分析

6.2.2.2 主要省份产量分析

6.2.3 合成氨（无水氨）产量分析

6.2.3.1 全国产量分析

6.2.3.2 主要省份产量分析

第七章2013年中国氮肥行业重点企业分析

7.1 湖北宜化

7.1.1 公司简介

7.1.2 2012-2013年公司经营状况

7.1.2.1 财务指标分析

7.1.2.2 偿债能力分析

7.1.2.3 盈利能力分析

7.1.2.4 营运能力分析

7.1.2.5 成长能力分析

7.1.3公司发展战略规划

7.2 中国心连心

7.2.1 公司简介

7.2.2 2012-2013年公司经营状况

7.2.2.1 财务指标分析

7.2.2.2 偿债能力分析

7.2.2.3 盈利能力分析

7.2.2.4 营运能力分析

7.2.2.5 成长能力分析

### 7.2.3公司发展战略规划

## 7.3 云天化

### 7.3.1 公司简介

### 7.3.2 2012-2013年公司经营状况

#### 7.3.2.1 财务指标分析

#### 7.3.2.2 偿债能力分析

#### 7.3.2.3 盈利能力分析

#### 7.3.2.4 营运能力分析

#### 7.3.2.5 成长能力分析

### 7.3.3公司发展战略规划

## 7.4 华鲁恒升

### 7.4.1 公司简介

### 7.4.2 2012-2013年公司经营状况

#### 7.4.2.1 财务指标分析

#### 7.4.2.2 偿债能力分析

#### 7.4.2.3 盈利能力分析

#### 7.4.2.4 营运能力分析

#### 7.4.2.5 成长能力分析

### 7.4.3 经营模式分析

### 7.4.4 公司发展战略规划

## 7.5 四川美丰

### 7.5.1 公司简介

### 7.5.2 2012-2013年公司经营状况

#### 7.5.2.1 财务指标分析

#### 7.5.2.2 偿债能力分析

#### 7.5.2.3 盈利能力分析

#### 7.5.2.4 营运能力分析

#### 7.5.2.5 成长能力分析

### 7.5.3 公司发展战略规划

## 7.6 川化股份

### 7.6.1 公司简介

### 7.6.2 2012-2013年公司经营状况

#### 7.6.2.1 财务指标分析

#### 7.6.2.2 偿债能力分析

#### 7.6.2.3 盈利能力分析

#### 7.6.2.4 营运能力分析

#### 7.6.2.5 成长能力分析

### 7.6.3 公司发展战略规划

## 第八章 2014-2018年中国氮肥行业投资分析

### 8.1 氮肥行业投资价值分析

#### 8.1.1 政策扶持力度

#### 8.1.2 技术成熟度

#### 8.1.3 社会综合成本

#### 8.1.4 进入门槛

#### 8.1.5 潜在市场空间

### 8.2 氮肥行业投融资分析

#### 8.2.1 行业固定资产投资状况

#### 8.2.2 行业外资进入状况

#### 8.2.3 行业并购重组分析

### 8.3 氮肥行业投资机会分析

### 8.4 氮肥行业投资风险分析

#### 8.4.1 经济环境风险

#### 8.4.2 政策环境风险

#### 8.4.3 市场环境风险

#### 8.4.4 其他风险

## 第九章 2014-2018年中国氮肥行业发展趋势及前景

### 9.1 2014-2018年氮肥行业的发展前景展望

#### 9.1.1 行业发展方向

#### 9.1.2 行业发展前景

### 9.2 2014-2018年中国氮肥行业发展预测分析

#### 9.2.1 行业收入预测

#### 9.2.2 行业利润预测

#### 9.2.3 行业产值预测

#### 9.2.4 行业产量预测

#### 9.2.5 市场需求预测

### 9.3 2014-2018年中国氮肥行业整体发展趋势

#### 9.3.1 行业发展趋势

#### 9.3.2 行业集中度展望

#### 9.3.3 行业发展的总体目标及措施

图表目录：（部分）

- 图表：2011年1-12月中国氮肥制造行业全部企业数据分析
- 图表：2012年中国氮肥制造行业全部企业数据分析
- 图表：2013年中国氮肥制造行业全部企业数据分析
- 图表：2011年1-12月中国氮肥制造行业不同规模企业数据分析
- 图表：2012年1-12月中国氮肥制造行业不同规模企业数据分析
- 图表：2013年1-12月中国氮肥制造行业不同规模企业数据分析
- 图表：2011年1-12月中国氮肥制造行业不同所有制企业数据分析
- 图表：2012年1-12月中国氮肥制造行业不同所有制企业数据分析
- 图表：2013年1-12月中国氮肥制造行业不同所有制企业数据分析
- 图表：分地区投资相邻两月累计同比增速
- 图表：2012-2013年10月固定资产投资（不含农户）同比增速
- 图表：2012-2013年10月固定资产投资到位资金同比增速
- 图表：2013年1-10月份固定资产投资（不含农户）主要数据
- 图表：2012年10月-2013年10月全国居民消费价格涨跌幅
- 图表：2012年10月-2013年10月鲜菜与鲜果价格变动情况
- 图表：2013年10月份居民消费价格分类别同比涨跌幅
- 图表：2013年10月份居民消费价格分类别环比涨跌幅
- 图表：2013年10月居民消费价格主要数据
- 图表：2012年10月-2013年10月规模以上工业增加值同比增长速度
- 图表：2013年10月份规模以上工业生产主要数据
- 图表：2012年10月-2013年10月发电量日均产量及同比增速
- 图表：2012年10月-2013年10月钢材日均产量及同比增速
- 图表：2012年10月-2013年10月水泥日均产量及同比增速
- 图表：2012年10月-2013年10月原油加工量日均产量及同比增速
- 图表：2012年10月-2013年10月十种有色金属日均产量及同比增速
- 图表：2012年10月-2013年10月乙烯日均产量及同比增速
- 图表：2012年10月-2013年10月汽车日均产量及同比增速
- 图表：2012年10月-2013年10月轿车日均产量及同比增速
- 图表：2012-2013年10月全国房地产投资开发增速
- 图表：2012-2013年10月全国房地产开发企业土地购置面积增速
- 图表：2012-2013年10月全国商品房销售面积及销售额统计
- 图表：2012-2013年10月全国房地产开发企业本年到位资金增速
- 图表：2013年1-10月份全国房地产开发和销售情况
- 图表：2013年1-10月份东中西部地区房地产开发投资情况
- 图表：2013年1-10月份东中西部地区房地产销售情况

图表：中国制造业PMI指数走势图

特别说明：报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huafeinongyao/177173177173.html>