



艾凯咨询
ICAN Consulting

2009-2012年氮肥行业竞争格局 与投资战略研究咨询报告

一、调研说明

《2009-2012年氮肥行业竞争格局与投资战略研究咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/130333.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

2009-2013年全球尿素产能将呈逐渐增加趋势，预计将从2009年的1.74亿吨增长至2013年的2.103亿吨，尿素需求将从2008年的1.46亿吨增长至2013年的1.75亿吨。在2009-2013年期间，预计将有50套新建装置投产，其中20套位于东亚地区。2008-2013年间世界尿素产能将增加4680万吨，在2013年达到2.103亿吨，每年增长900万吨左右。全球尿素需求预计从2008年的1.46亿吨增长至2013年的1.75亿吨，每年净增长2900万吨。届时，肥料用尿素将由2008年的1.3亿吨增长至2013年的1.535亿吨。虽然全球尿素从2009年到2013年将呈盈余状态，但南亚、北美、西欧、东亚(不包括中国)、拉美、西欧和大洋洲地区仍是尿素进口国，而2013年中国将成为世界主要的氮肥供应国。到2008年底，中国合成氨产量5050万吨，尿素产量5104万吨（实物量），分别占世界总产量的33.6%和34.6%，均居世界首位。中国用占世界9%的耕地，养活了占世界21%的人口，氮肥工业为此作出了重要贡献。几十年来，中国氮肥工业的发展始终遵循从国情出发，以自主开发为主，同时引进国外先进技术，不断完善、改造、提高的方针，走出了一条具有中国特色的发展道路。新中国成立后，先后建设了一大批中型（省级）氮肥厂和小型（县级）氮肥厂。随着农业对化肥需求的增加和国内石油、天然气的开发，到上世纪七十年代，中国开始引进大型氮肥合成氨装置（规模为年产30万吨），不仅使氮肥产量迅速增加，而且通过消化吸收引进装置的先进技术和设计理念，对原有的中小氮肥装置进行了大规模的技术改造和节能改造。从此，中国氮肥工业发展进入了一个新的阶段，氮肥产量逐年快速增长，从1996~2000年，5年间增长了540.0万吨（折纯），平均增速3.9%；2001~2008年总计增长1238.5万吨（折纯），年均增速达6.5%。进入21世纪，中国氮肥已实现自给有余。

从上世纪八十年代后期，中国中小氮肥结构调整加快进行。在中央政府支持下，仅用十多年时间，完成碳铵改产尿素，增加800多万吨尿素产能，改变了过去几十年低浓度氮肥占主导的局面。进入21世纪后，中国氮肥工业又采用自主开发的技术和国外新型加压粉煤气化技术，建设投产了一批较大规模的生产装置（年产18万吨合成氨、30万吨尿素），彻底改变了尿素长期依赖进口的局面。到2008年，在中国氮肥的产品比重中，尿素已占60%以上，产量已达5104万吨（实物量）。尿素产品也增加了大颗粒尿素、缓控释尿素等品种。由于碳铵作为肥料具有速效和低成本等优点，而且用煤作原料生产碳铵自产的CO₂量与氨量基本匹配，排放的CO₂比生产尿素低50%，有益于环境保护，因此一些小规模的氮肥厂仍继续生产碳铵，其产量仅占全国氮肥总产量的15%左右。中国是缺油少气、煤炭资源相对丰富的国家。煤炭在中国能源消费总量中占70%以上，而世界平均消费比重不足30%。因此，中国氮肥选择以煤为主的原料路线，适合本国的国情。进入21世纪以来，中国对十几套以轻油或渣油为原料的大中型氮肥厂，进行了原料结构的调整改造。目前，按原料结构划分，以煤为原料的合成氨

产量占75%以上以天然气为原料约占20%，其余的是焦炉气、油等占很少的比重。随着新一代煤气化工艺技术的发展，将为适应劣质原料，拓宽原料煤种范围，替代或降低高价值能源消耗，减少环境污染和提高产能奠定更加坚实的基础。

通过对已引进的大型氮肥装置采用不同的工艺路线和技术改造方案，完成了装置扩能增产技术改造，这些改造基本都取得了成功。单套日产能力提高 20%~50%，主要技术经济指标达到设计要求。同时对新建引进装置更加注重规模经济，2003年第一套单系列最大能力为1500吨/日合成氨、2700吨/日的尿素装置在海南中海化学有限公司投产，目前又有两套同等规模的大型尿素装置将在新疆和四川进行建设。具有中国特色的小型氮肥装置，经过优胜劣汰，已从最多时的1500多家，减少至目前的435家，建成了20多套18万吨/年合成氨、30万吨/年尿素装置，90多套8万吨/年合成氨、13万吨/年尿素装置。部分小氮肥企业也通过兼并重组，年生产规模超过百万吨。中国大型氮肥生产技术已荟萃了当今世界主要的先进工艺技术，是世界上原料路线和工艺技术最全的国家。近年来新建的中小型尿素装置也多数采用了二氧化碳汽提工艺、氨汽提工艺，对原有全循环工艺进行了节能技术改造，尿素生产总体技术水平进一步得到提升。目前，中国氮肥不论装置规模大小，经过多年的技术改造，能源消耗在逐年降低。大型合成氨天然气工艺平均综合能耗在 33~36.6GJ/t.NH₃，煤气化工艺在48.43~57.6 GJ/t.NH₃；中小规模最先进的企业吨氨消耗：原料煤耗1119千克、电耗1278 千瓦时，综合能耗与大型水煤浆加压气化装置指标相当。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家海关总署、国家商务部、国家发改委、中国石油和化学工业协会、中国化肥工业协会、中国氮肥工业协会、国内及海外多种相关报刊杂志及新闻媒体机构的基础信息以及氮肥专业研究单位等公布和提供的大量资料，对我国氮肥行业的供给与需求、进出口形势、消费与市场、竞争与发展机会、行业结构、行业整合状况、行业领先企业、行业发展趋势等进行了独到的、深入详细的研究与分析。同时，本报告也针对氮肥行业的特点，对相关生产厂商进行了抽样调查，在报告中汇集了大量的、最新的第一手数据和资料，采用了时间序列分析、回归、相关性分析，并综合运用定量和定性的分析方法对中国氮肥市场的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为氮肥生产与贸易企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略，同时对于产业规律研究、产业政策制定和欲进入的投资集团提供了准确的情报信息及科学的决策依据。

目录

CONTENTS

第一部分 行业发展现状

第一章 氮肥行业发展概述

第一节 氮肥的概念

一、氮肥的定义

二、氮肥的特点

三、氮肥的应用

第二节 氮肥行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 氮肥市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际市场

五、主要竞争因素

六、生命周期

第二章 全球氮肥行业发展分析

第一节 世界氮肥行业发展分析

一、2007年世界氮肥行业发展分析

二、2008年世界氮肥行业发展分析

三、2009年世界氮肥行业发展分析

第二节 全球氮肥市场分析

一、2009年全球氮肥需求分析

二、2009年欧美氮肥需求分析

三、2009年中外氮肥市场对比

第三节 2008-2009年主要国家或地区氮肥行业发展分析

一、2008-2009年美国氮肥行业分析

二、2008-2009年日本氮肥行业分析

三、2008-2009年欧洲氮肥行业分析

第三章 我国氮肥行业发展分析

第一节 中国氮肥行业发展状况

- 一、2008年氮肥行业发展状况分析
- 二、2008年中国氮肥行业发展动态
- 三、2008年氮肥行业经营业绩分析
- 四、2008年我国氮肥行业发展热点

第二节 中国氮肥市场供需状况

- 一、2009年中国氮肥行业供给能力
- 二、2009年中国氮肥市场供给分析
- 三、2009年中国氮肥市场需求分析
- 四、2009年中国氮肥产品价格分析

第三节 我国氮肥市场分析

- 一、2008年上半年氮肥市场分析
- 二、2008年下半年氮肥市场分析
- 三、2009年上半年氮肥市场分析
- 四、2009年氮肥市场的走向分析

第四章 氮肥产业经济运行分析

第一节 2008-2009年中国氮肥产业工业总产值分析

- 一、2008-2009年中国氮肥产业工业总产值分析
- 二、不同规模企业工业总产值分析
- 三、不同所有制企业工业总产值比较

第二节 2008-2009年中国氮肥产业市场销售收入分析

- 一、2008-2009年中国氮肥产业市场总销售收入分析
- 二、不同规模企业总销售收入分析
- 三、不同所有制企业总销售收入比较

第三节 2008-2009年中国氮肥产业产品成本费用分析

- 一、2008-2009年中国氮肥产业成本费用总额分析
- 二、不同规模企业销售成本比较分析
- 三、不同所有制企业销售成本比较分析

第四节 2008-2009年中国氮肥产业利润总额分析

- 一、2008-2009年中国氮肥产业利润总额分析

- 二、不同规模企业利润总额比较分析
- 三、不同所有制企业利润总额比较分析

第五章 我国氮肥产业进出口分析

第一节 我国氮肥产品进口分析

- 一、2008年进口总量分析
- 二、2008年进口结构分析
- 三、2008年进口区域分析

第二节 我国氮肥产品出口分析

- 一、2008年出口总量分析
- 二、2008年出口结构分析
- 三、2008年出口区域分析

第三节 我国氮肥产品进出口预测

- 一、2009年上半年进口分析
- 二、2009年上半年出口分析
- 三、2009年氮肥进口预测
- 四、2009年氮肥出口预测

第六章 2008-2009年中国氮肥区域市场分析

第一节 2008-2009年行业区域分布总体分析

第二节 华南地区行业分析及预测

- 一、2008-2009年行业发展现状
- 二、2008-2009年市场需求分析
- 三、2008-2009年市场规模分析
- 四、2008-2009年市场竞争分析
- 五、2008-2009年技术发展分析
- 六、2009-2012年行业发展形势

第三节 华东地区行业分析及预测

- 一、2008-2009年行业发展现状
- 二、2008-2009年市场需求分析
- 三、2008-2009年市场规模分析
- 四、2008-2009年市场竞争分析

五、2008-2009年技术发展分析

六、2009-2012年行业发展形势

第四节 华北地区行业分析及预测

一、2008-2009年行业发展现状

二、2008-2009年市场需求分析

三、2008-2009年市场规模分析

四、2008-2009年市场竞争分析

五、2008-2009年技术发展分析

六、2009-2012年行业发展形势

第五节 中部地区行业分析及预测

一、2008-2009年行业发展现状

二、2008-2009年市场需求分析

三、2008-2009年市场规模分析

四、2008-2009年市场竞争分析

五、2008-2009年技术发展分析

六、2009-2012年行业发展形势

第六节 西部地区行业分析及预测

一、2008-2009年行业发展现状

二、2008-2009年市场需求分析

三、2008-2009年市场规模分析

四、2008-2009年市场竞争分析

五、2008-2009年技术发展分析

六、2009-2012年行业发展形势

第二部分 行业竞争格局

第七章 氮肥行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 氮肥行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业出口交货值对比分析

五、重点企业利润总额对比分析

六、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2008-2009年氮肥行业竞争格局分析

一、2008年氮肥行业竞争分析

二、2008年中外氮肥产品竞争分析

三、2008-2009年国内外氮肥竞争分析

四、2008-2009年我国氮肥市场竞争分析

五、2008-2009年我国氮肥市场集中度分析

六、2009-2012年国内主要氮肥企业动向

第八章 氮肥企业竞争策略分析

第一节 氮肥市场竞争策略分析

一、2009年氮肥市场增长潜力分析

二、2009年氮肥主要潜力品种分析

三、现有氮肥产品竞争策略分析

四、潜力氮肥品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 氮肥企业竞争策略分析

- 一、金融危机对氮肥行业竞争格局的影响
- 二、金融危机后氮肥行业竞争格局的变化
- 三、2009-2012年我国氮肥市场竞争趋势
- 四、2009-2012年氮肥行业竞争格局展望
- 五、2009-2012年氮肥行业竞争策略分析
- 六、2009-2012年氮肥企业竞争策略分析

第九章 主要氮肥企业竞争分析

第一节 中海石油化学股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

第二节 湖北宜化集团有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

第三节 山东华鲁恒升集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

第四节 山西阳煤丰喜肥业（集团）股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2008-2009年经营状况
- 四、2009-2012年发展战略

第三部分 行业前景预测

第十章 氮肥行业发展趋势分析

第一节 2009年发展环境展望

一、2009年宏观经济形势展望

二、2009年政策走势及其影响

三、2009年国际行业走势展望

第二节 2009年氮肥行业发展趋势分析

一、2009年技术发展趋势分析

二、2009年产品发展趋势分析

三、2009年行业竞争格局展望

第三节 2009-2012年中国氮肥市场趋势分析

一、2008-2009年氮肥市场趋势总结

二、2009-2012年氮肥发展趋势分析

三、2009-2012年氮肥市场发展空间

四、2009-2012年氮肥产业政策趋向

五、2009-2012年氮肥技术革新趋势

六、2009-2012年氮肥价格走势分析

第十一章 未来氮肥行业发展预测

第一节 未来氮肥需求与消费预测

一、2009-2012年氮肥产品消费预测

二、2009-2012年氮肥市场规模预测

三、2009-2012年氮肥行业总产值预测

四、2009-2012年氮肥行业销售收入预测

五、2009-2012年氮肥行业总资产预测

第二节 2009-2012年中国氮肥行业供需预测

一、2008-2012年中国氮肥供给预测

二、2009-2012年中国氮肥产量预测

三、2009-2012年中国氮肥需求预测

四、2009-2012年中国氮肥供需平衡预测

五、2009-2012年中国氮肥产品价格预测

六、2009-2012年主要氮肥产品进出口预测

第四部分 投资战略研究

第十二章 氮肥行业投资现状分析

第一节 2008年氮肥行业投资情况分析

- 一、2008年总体投资及结构
- 二、2008年投资规模情况
- 三、2008年投资增速情况
- 四、2008年分行业投资分析
- 五、2008年分地区投资分析
- 六、2008年外商投资情况

第二节 2009年上半年氮肥行业投资情况分析

- 一、2009年上半年总体投资及结构
- 二、2009年上半年投资规模情况
- 三、2009年上半年投资增速情况
- 四、2009年上半年分行业投资分析
- 五、2009年上半年分地区投资分析
- 六、2009年上半年外商投资情况

第十三章 氮肥行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

- 一、2008-2009年我国宏观经济运行情况
- 二、2009-2012年我国宏观经济形势分析
- 三、2009-2012年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

- 一、2009年氮肥行业政策环境
- 二、2009年国内宏观政策对其影响
- 三、2009年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

- 一、国内社会环境发展现状
- 二、2009年社会环境发展分析
- 三、2009-2012年社会环境对行业的影响

第四节 石油化工业振兴规划

- 一、石油化工业振兴规划概述
- 二、石油化工业振兴规划细则

- 三、石油化工行业振兴规划主要任务
- 四、石油化工行业振兴规划主要工程
- 五、石油化工行业振兴规划主要措施
- 六、石油化工行业振兴规划的意义与作用
- 七、石油化工行业振兴规划对行业的影响

第十四章 氮肥行业投资机会与风险

第一节 行业活力系数比较及分析

- 一、2009年相关产业活力系数比较
- 二、2007-2008行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

- 一、2009年相关产业投资收益率比较
- 二、2007-2008行业投资收益率分析

第三节 氮肥行业投资效益分析

- 一、2008-2009年氮肥行业投资状况分析
- 二、2009-2012年氮肥行业投资效益分析
- 三、2009-2012年氮肥行业投资趋势预测
- 四、2009-2012年氮肥行业的投资方向
- 五、2009-2012年氮肥行业投资的建议
- 六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响氮肥行业发展的主要因素

- 一、2009-2012年影响氮肥行业运行的有利因素分析
- 二、2009-2012年影响氮肥行业运行的稳定因素分析
- 三、2009-2012年影响氮肥行业运行的不利因素分析
- 四、2009-2012年我国氮肥行业发展面临的挑战分析
- 五、2009-2012年我国氮肥行业发展面临的机遇分析

第五节 氮肥行业投资风险及控制策略分析

- 一、2009-2012年氮肥行业市场风险及控制策略
- 二、2009-2012年氮肥行业政策风险及控制策略
- 三、2009-2012年氮肥行业经营风险及控制策略
- 四、2009-2012年氮肥行业技术风险及控制策略
- 五、2009-2012年氮肥同业竞争风险及控制策略

六、2009-2012年氮肥行业其他风险及控制策略

第十五章 氮肥行业投资战略研究

第一节 氮肥行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国氮肥品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、氮肥实施品牌战略的意义

三、氮肥企业品牌的现状分析

四、我国氮肥企业的品牌战略

五、氮肥品牌战略管理的策略

第三节 氮肥行业投资战略研究

一、2009年肥料行业投资战略研究

二、2009年氮肥行业投资战略研究

三、2009-2012年氮肥行业投资形势

四、2009-2012年氮肥行业投资战略

图表目录

图表：氮肥产业链分析

图表：国际氮肥市场规模

图表：国际氮肥生命周期

图表：2008-2009年中国氮肥行业市场规模

图表：2008-2009年全球氮肥产业市场规模

图表：2008-2009年氮肥重要数据指标比较

图表：2008-2009年中国氮肥行业销售情况分析

图表：2008-2009年中国氮肥行业利润情况分析

图表：2008-2009年中国氮肥行业资产情况分析

图表：2008-2009年中国氮肥竞争力分析

图表：2009-2012年中国氮肥产能预测

图表：2009-2012年中国氮肥消费量预测

图表：2009-2012年中国氮肥市场前景预测

图表：2009-2012年中国氮肥市场价格走势预测

图表：2009-2012年中国氮肥发展前景预测

图表：2008年1-12月氮肥产量全国合计

图表：2008年1-12月氮肥产量北京市合计

图表：2008年1-12月氮肥产量天津市合计

图表：2008年1-12月氮肥产量河北省合计

图表：2008年1-12月氮肥产量山西省合计

图表：2008年1-12月氮肥产量辽宁省合计

图表：2008年1-12月氮肥产量吉林省合计

图表：2008年1-12月氮肥产量黑龙江合计

图表：2008年1-12月氮肥产量上海市合计

图表：2008年1-12月氮肥产量江苏省合计

图表：2008年1-12月氮肥产量浙江省合计

图表：2008年1-12月氮肥产量安徽省合计

图表：2008年1-12月氮肥产量福建省合计

图表：2008年1-12月氮肥产量江西省合计

图表：2008年1-12月氮肥产量山东省合计

图表：2008年1-12月氮肥产量河南省合计

图表：2008年1-12月氮肥产量湖北省合计

图表：2008年1-12月氮肥产量湖南省合计

图表：2008年1-12月氮肥产量广东省合计

图表：2008年1-12月氮肥产量广西区合计

图表：2008年1-12月氮肥产量海南省合计

图表：2008年1-12月氮肥产量重庆市合计

图表：2008年1-12月氮肥产量四川省合计

图表：2008年1-12月氮肥产量贵州省合计

图表：2008年1-12月氮肥产量云南省合计

图表：2008年1-12月氮肥产量陕西省合计

图表：2008年1-12月氮肥产量甘肃省合计

图表：2008年1-12月氮肥产量新疆区合计

图表：2008年1-12月氮肥产量内蒙古合计

图表：2009年1-5月氮肥产量全国合计

图表：2009年1-5月氮肥产量北京市合计

图表：2009年1-5月氮肥产量天津市合计

图表：2009年1-5月氮肥产量河北省合计

图表：2009年1-5月氮肥产量山西省合计

图表：2009年1-5月氮肥产量辽宁省合计

图表：2009年1-5月氮肥产量吉林省合计

图表：2009年1-5月氮肥产量黑龙江合计

图表：2009年1-5月氮肥产量上海市合计

图表：2009年1-5月氮肥产量江苏省合计

图表：2009年1-5月氮肥产量浙江省合计

图表：2009年1-5月氮肥产量安徽省合计

图表：2009年1-5月氮肥产量福建省合计

图表：2009年1-5月氮肥产量江西省合计

图表：2009年1-5月氮肥产量山东省合计

图表：2009年1-5月氮肥产量河南省合计

图表：2009年1-5月氮肥产量湖北省合计

图表：2009年1-5月氮肥产量湖南省合计

图表：2009年1-5月氮肥产量广东省合计

图表：2009年1-5月氮肥产量广西区合计

图表：2009年1-5月氮肥产量海南省合计

图表：2009年1-5月氮肥产量重庆市合计

图表：2009年1-5月氮肥产量四川省合计

图表：2009年1-5月氮肥产量贵州省合计

图表：2009年1-5月氮肥产量云南省合计

图表：2009年1-5月氮肥产量陕西省合计

图表：2009年1-5月氮肥产量甘肃省合计

图表：2009年1-5月氮肥产量新疆区合计

图表：2009年1-5月氮肥产量内蒙古合计

图表：2008年1-12月氮肥行业经济指标全国合计

图表：2008年1-12月氮肥行业经济指标北京市合计

图表：2008年1-12月氮肥行业经济指标天津市合计

图表：2008年1-12月氮肥行业经济指标河北省合计

图表：2008年1-12月氮肥行业经济指标山西省合计

图表：2008年1-12月氮肥行业经济指标内蒙古合计

图表：2008年1-12月氮肥行业经济指标辽宁省合计

图表：2008年1-12月氮肥行业经济指标吉林省合计

图表：2008年1-12月氮肥行业经济指标黑龙江合计

图表：2008年1-12月氮肥行业经济指标上海市合计

图表：2008年1-12月氮肥行业经济指标江苏省合计

图表：2008年1-12月氮肥行业经济指标浙江省合计

图表：2008年1-12月氮肥行业经济指标安徽省合计

图表：2008年1-12月氮肥行业经济指标福建省合计

图表：2008年1-12月氮肥行业经济指标江西省合计

图表：2008年1-12月氮肥行业经济指标山东省合计

图表：2008年1-12月氮肥行业经济指标河南省合计

图表：2008年1-12月氮肥行业经济指标湖北省合计

图表：2008年1-12月氮肥行业经济指标湖南省合计

图表：2008年1-12月氮肥行业经济指标广东省合计

图表：2008年1-12月氮肥行业经济指标广西区合计

图表：2008年1-12月氮肥行业经济指标海南省合计

图表：2008年1-12月氮肥行业经济指标重庆市合计

图表：2008年1-12月氮肥行业经济指标四川省合计

图表：2008年1-12月氮肥行业经济指标贵州省合计

图表：2008年1-12月氮肥行业经济指标云南省合计

图表：2008年1-12月氮肥行业经济指标陕西省合计

图表：2008年1-12月氮肥行业经济指标甘肃省合计

图表：2008年1-12月氮肥行业经济指标青海省合计

图表：2008年1-12月氮肥行业经济指标宁夏区合计

图表：2008年1-12月氮肥行业经济指标新疆区合计

图表：2008年2月氮肥行业收入前十家企业

图表：2008年5月氮肥行业收入前十家企业

图表：2008年8月氮肥行业收入前十家企业

图表：2008年11月氮肥行业收入前十家企业

图表：2009年1-5月氮肥行业经济指标全国合计

图表：2009年1-5月氮肥行业经济指标北京市合计

图表：2009年1-5月氮肥行业经济指标天津市合计

图表：2009年1-5月氮肥行业经济指标河北省合计

图表：2009年1-5月氮肥行业经济指标山西省合计

图表：2009年1-5月氮肥行业经济指标内蒙古合计

图表：2009年1-5月氮肥行业经济指标辽宁省合计

图表：2009年1-5月氮肥行业经济指标吉林省合计

图表：2009年1-5月氮肥行业经济指标黑龙江合计

图表：2009年1-5月氮肥行业经济指标上海市合计

图表：2009年1-5月氮肥行业经济指标江苏省合计

图表：2009年1-5月氮肥行业经济指标浙江省合计

图表：2009年1-5月氮肥行业经济指标安徽省合计

图表：2009年1-5月氮肥行业经济指标福建省合计

图表：2009年1-5月氮肥行业经济指标江西省合计

图表：2009年1-5月氮肥行业经济指标山东省合计

图表：2009年1-5月氮肥行业经济指标河南省合计

图表：2009年1-5月氮肥行业经济指标湖北省合计

图表：2009年1-5月氮肥行业经济指标湖南省合计

图表：2009年1-5月氮肥行业经济指标广东省合计

图表：2009年1-5月氮肥行业经济指标广西区合计

图表：2009年1-5月氮肥行业经济指标海南省合计

图表：2009年1-5月氮肥行业经济指标重庆市合计

图表：2009年1-5月氮肥行业经济指标四川省合计

图表：2009年1-5月氮肥行业经济指标贵州省合计

图表：2009年1-5月氮肥行业经济指标云南省合计

图表：2009年1-5月氮肥行业经济指标陕西省合计

图表：2009年1-5月氮肥行业经济指标甘肃省合计

图表：2009年1-5月氮肥行业经济指标青海省合计

图表：2009年1-5月氮肥行业经济指标宁夏区合计

图表：2009年1-5月氮肥行业经济指标新疆区合计

图表：2008年1-12月氮肥进口数据

图表：2008年1季度氮肥进口数据

图表：2008年1月氮肥进口数据

图表：2008年2月氮肥进口数据

图表：2008年3月氮肥进口数据

图表：2008年2季度氮肥进口数据

图表：2008年4月氮肥进口数据

图表：2008年5月氮肥进口数据

图表：2008年6月氮肥进口数据

图表：2008年3季度氮肥进口数据

图表：2008年7月氮肥进口数据

图表：2008年8月氮肥进口数据

图表：2008年9月氮肥进口数据

图表：2008年4季度氮肥进口数据

图表：2008年10月氮肥进口数据

图表：2008年11月氮肥进口数据

图表：2008年12月氮肥进口数据

图表：2008年1-12月氮肥出口数据

图表：2008年1季度氮肥出口数据

图表：2008年1月氮肥出口数据

图表：2008年2月氮肥出口数据

图表：2008年3月氮肥出口数据

图表：2008年2季度氮肥出口数据

图表：2008年4月氮肥出口数据

图表：2008年5月氮肥出口数据

图表：2008年6月氮肥出口数据

图表：2008年3季度氮肥出口数据

图表：2008年7月氮肥出口数据

图表：2008年8月氮肥出口数据

图表：2008年9月氮肥出口数据

图表：2008年4季度氮肥出口数据

图表：2008年10月氮肥出口数据

图表：2008年11月氮肥出口数据

图表：2008年12月氮肥出口数据

图表：2009年1-5月氮肥进口数据

图表：2009年1季度氮肥进口数据

图表：2009年1月氮肥进口数据

图表：2009年2月氮肥进口数据

图表：2009年3月氮肥进口数据

图表：2009年2季度氮肥进口数据

图表：2009年4月氮肥进口数据

图表：2009年5月氮肥进口数据

图表：2009年1-5月氮肥出口数据

图表：2009年1季度氮肥出口数据

图表：2009年1月氮肥出口数据

图表：2009年2月氮肥出口数据

图表：2009年3月氮肥出口数据

图表：2009年2季度氮肥出口数据

图表：2009年4月氮肥出口数据

图表：2009年5月氮肥出口数据

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/130333.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法

- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究

报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。