



艾凯咨询
ICAN Consulting

2009-2010中国三元复合肥行业发展研究报告

一、调研说明

《2009-2010中国三元复合肥行业发展研究报告》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/97592.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

报告简介

该报告是一份全面反映中国三元复合肥行业发展状况的综合性研究报告。

报告首先对中国三元复合肥产业链、行业法规与政府政策及监管、生产、进出口贸易、复合肥终端用户特点及农化服务、替代产品、流通渠道、价格波动及企业促销活动等方面进行了全面的分析。

然后对中国不同地区、不同农作物对不同复合肥品种的市场需求进行了系统分析。

最后对中国三元复合肥行业现状进行总点评及未来走势做出预测。

该报告对帮助业内人士全面把握中国复合肥行业的特点及其发展趋势，制定正确的市场发展战略，具有重要的参考价值；同时也可作为投资和研究机构提供市场决策依据及专家分析结论。

目录

第一部分 中国三元复合肥行业分析

1.1 三元复合肥产业链分析

1.1.1 三元复合肥上游产品

1.1.1.1 氮肥

1.1.1.2 磷肥

1.1.1.3 钾肥

1.1.1.4 其他

1.1.2 三元复合肥行业产业链资源整合分析

1.2 三元复合肥行业法规与政府监管

1.2.1 宏观调控

1.2.1.1 2009年2月中央1号文件与复合肥行业发展

1.2.1.2 2009年2月石化行业调整振兴规划对复合肥行业的促进作用

1.2.2 行业法规

1.2.3 税收政策

1.2.4 贸易政策

1.2.4.1 进口税率

1.2.4.2 出口税率

1.3 三元复合肥生产分析

1.3.1 三元复合肥产能和产量变化

- 1.3.1.1 三元复合肥产能过剩对行业发展的影响
- 1.3.1.2 三元复合肥产量变化
- 1.3.2 三元复合肥主要生产企业及区域分布
 - 1.3.2.1 三元复合肥企业区域分布
 - 1.3.2.2 三元复合肥主要生产企业及其区域布局
 - 1.3.2.3 三元复合肥企业之间的贴牌生产
- 1.3.3 主要三元复合肥生产企业产能和产量变化
 - 1.3.3.1 主要三元复合肥生产企业产能变化
 - 1.3.3.2 主要三元复合肥生产企业产量变化
- 1.3.4 三元复合肥在建和拟建项目
 - 1.3.4.1 三元复合肥在建项目
 - 1.3.4.2 三元复合肥拟建项目
- 1.3.5 三元复合肥产能分析及预测
- 1.3.6 三元复合肥产量分析及预测
- 1.4 三元复合肥进出口贸易
 - 1.4.1 三元复合肥进口特征
 - 1.4.1.1 三元复合肥进口量值下降趋势分析
 - 1.4.1.2 三元复合肥进口原产国
 - 1.4.1.3 主要三元复合肥进口企业
 - 1.4.1.4 三元复合肥进口口岸海关
 - 1.4.1.5 进口三元复合肥消费地区
 - 1.4.1.6 三元复合肥进口运输方式
 - 1.4.1.7 三元复合肥进口贸易方式
 - 1.4.1.8 三元复合肥进口价格（CIF）走势
 - 1.4.1.9 三元复合肥进口未来变化预测
 - 1.4.2 三元复合肥出口特征
 - 1.4.2.1 三元复合肥出口量值止升反降波动分析
 - 1.4.2.2 三元复合肥出口目的国
 - 1.4.2.3 主要三元复合肥出口企业
 - 1.4.2.4 三元复合肥出口口岸海关分析
 - 1.4.2.5 出口三元复合肥生产地区
 - 1.4.2.6 三元复合肥出口运输方式

- 1.4.2.7 三元复合肥出口贸易方式
- 1.4.2.8 三元复合肥出口价格（FOB）走势
- 1.4.2.9 三元复合肥出口未来变化预测
- 1.5 三元复合肥终端用户特点及农化服务
 - 1.5.1 三元复合肥终端用户特点及对三元复合肥行业发展的影响
 - 1.5.1.1 三元复合肥终端用户特点
 - 1.5.1.2 三元复合肥终端用户特点对三元复合肥行业发展的影响
 - 1.5.2 三元复合肥企业农化服务及对三元复合肥行业发展的作用
 - 1.5.2.1 三元复合肥企业的农化服务概述
 - 1.5.2.2 农化服务在三元复合肥行业发展中的作用
- 1.6 三元复合肥替代产品分析
 - 1.6.1 替代品氮肥
 - 1.6.2 替代品磷肥
 - 1.6.3 替代品钾肥
 - 1.6.4 替代品有机肥
 - 1.6.5 替代品对三元复合肥的影响力分析
- 1.7 三元复合肥国内流通渠道分析
 - 1.7.1 三元复合肥传统流通渠道
 - 1.7.2 三元复合肥创新流通渠道
 - 1.7.2.1 驻点直销模式
 - 1.7.2.2 农资连锁模式
 - 1.7.2.3 与其他渠道的整合（邮局和加油站）
 - 1.7.3 三元复合肥流通渠道分析及预测
- 1.8 三元复合肥国内价格波动及企业促销活动
 - 1.8.1 三元复合肥国内价格波动及成因分析
 - 1.8.1.1 三元复合肥国内价格波动特点
 - 1.8.1.2 三元复合肥国内价格波动成因分析
 - 1.8.2 三元复合肥企业调价促销活动
 - 1.8.2.1 返利
 - 1.8.2.2 计息
 - 1.8.2.3 其他促销活动
 - 1.8.3 三元复合肥国内价格走势预测

第二部分 不同地区与不同农作物复合肥消费分析

2.1 不同地区复合肥消费比较(2006-2008)

2.1.1 不同地区复合肥消费总量比较

2.1.2 不同地区复混肥消费总量比较

2.2 不同农作物复合肥消费比较(2006-2008)

2.2.1 不同农作物复合肥消费总量比较

2.2.2 不同农作物复混肥消费总量比较

第三部分 三元复合肥行业发展总点评及发展预测

3 三元复合肥行业未来发展分析预测

3.1 三元复合肥目前发展现状总点评

3.2 三元复合肥行业未来发展分析预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/97592.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专业提供投资咨询报告、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。