



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2008年中国钾肥市场市场分析及 发展趋势研究报告

# 一、调研说明

《2008年中国钾肥市场市场分析及发展趋势研究报告》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/52634.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

2006年我国钾肥的产量为208.92万吨，比上年同期增长18.46%，2007年产量为249.88万吨，同比增长10.55%，2008年上半年产量为121.97万吨，同比增长8.77。

据统计，1999年世界钾肥产量在2500万吨左右（折纯），随着农业需求的不断增加，2005年钾肥产量达到3258万吨，年均增长126万吨。近年来钾肥供应随着价格的上涨继续增加，预计2008年钾肥产量将达到3560万吨；预计未来钾肥产量将以每年5.2%的速度增长，到2012年达到4370万吨。同时，世界钾肥消费量也从1999年的2221万吨提高到2007年的2910万吨，年均增长86万吨，预计2008年达到2980万吨。据预测世界钾肥消费从2008年开始将以2.4%的速度增长，到2012年达到3280万吨。

另外，从世界贸易情况来看，2007年世界钾肥贸易量达到4460万吨（氯化钾，下同），其中，中国进口920万吨，美国进口800万吨，巴西进口710万吨，印度进口390万吨，分别占世界进口量的20%、18%、16%、9%。中国作为世界第一大钾肥进口国，受国际氯化钾价格高涨影响，今年上半年氯化钾进口出现下降，出口大幅增长。共进口氯化钾236.6万吨，下降51.4%，进口平均价格387.7美元/吨，上涨73%。出口氯化钾10.7万吨，大幅增长3.8倍，出口平均价格417.3美元/吨，大幅上涨80.5%。

受国际化肥价格高涨影响，作为中国关税配额范围内主要进口品种，今年上半年中国含氮、磷、钾三种元素的矿物肥料或化学肥料首次实现净出口。其中，进口27.8万吨，大幅下降65.6%，进口平均价格546.3美元/吨，上涨103%。出口含氮、磷、钾三种元素的矿物肥料或化学肥料30.7万吨，增长5%，出口平均价格414.4美元/吨，上涨83.2%。国际肥料工业协会（IFA）在其官方网站对2010年以前全球化肥形势做出预测，称未来4年，世界化肥需求量预计稳定增长，到2010或2011年达到1.719亿吨（折纯量），比2006年的数量增长11.6%，年均增长2.2%。

本研究报告依据国家统计局、国家经贸委、国家海关总署、国际肥料工业协会、中国植物营养与肥料学会、国民经济景气监测中心、全国及海外1100多种国内外相关报纸杂志的基础信息以及各省市相关统计单位等公布和提供的大量资料，对我国钾肥市场的供给与需求状况、竞争格局、发展情况等进行了分析，并对国际化肥市场及加入WTO后中国化肥市场变化

等方面进行了深入探讨。是钾肥企业以及相关企业和单位、计划投资于钾肥的企业和个人等准确了解目前中国钾肥市场发展动态，把握钾肥行业发展趋势，制定市场策略的必备的精品!

## 【 目 录 】

### 第一章 2007-2008年我国钾肥发展环境分析

#### 第一节 我国钾肥行业特性分析

##### 一、钾肥分类

##### 二、钾肥的功效与主要钾肥的性质

##### 三、钾在农业生产中的主要作用

##### 四、钾肥生产工艺

#### 第二节 中国钾盐发展预测与十一五钾盐发展规划

#### 第三节 2007-2008年我国钾肥政策分析

##### 一、我国宣布对磷钾肥征收30%出口暂定关税

##### 二、国家对国内钾盐采矿权证的政策

##### 三、国家对于钾盐产品进口的政策

### 第二章 2007-2012年全球钾肥行业发展分析

#### 第一节 世界钾肥现状分析

##### 一、世界钾盐资源分布

##### 二、全球钾肥市场

##### 三、无氯钾肥市场构成

##### 四、钾肥定价机制

##### 五、主要产地成本构成

##### 六、钾盐企业的未来发展分析

#### 第二节 供需力量失衡决定钾肥长期价格上涨

##### 一、亚热带新兴地区消耗钾肥48%

##### 二、新兴市场对外依存度高达86%

##### 三、亚洲钾肥需求刚性增长

##### 四、钾肥生产和出口主要来自俄、加

##### 五、全球钾肥定价被BPC 与Canpotex 控制

### 第三节 全球钾肥行业08/09 年的仍将保持较高景气

- 一、未来3 年钾肥需求仍将保持快速增长态势
- 二、各大钾肥公司纷纷扩产满足旺盛钾肥需求
- 三、2008年将是全球钾肥最短缺的一年

### 第四节 2008-2012年全球钾肥市场预测

- 一、2007年世界钾肥状况
- 二、2008-2012年全球钾肥产能及供需平衡预测

## 第三章 2007-2008年钾盐市场分析

### 第一节 钾盐行业概述

### 第二节 2007-2008年钾盐行业市场需求分析

- 一、国内需求量快速增加
- 二、国际钾肥需求态势
- 三、中国钾盐需求上涨的动因

### 第三节 2007-2008年钾盐行业市场供应分析

- 一、世界钾盐资源极为丰富，主要分布在加拿大、俄罗斯
- 二、从全球格局看，钾肥呈现出供需平衡的局面
- 三、中国钾矿资源匮乏
- 四、我国钾肥产品的产量和需求量对比
- 五、我国目前钾肥主要产品供求情况分析
- 六、我国氯化钾产量
- 七、中国氯化钾生产企业产量

### 第四节 2007-2008年汇率、油价、通胀对价格影响分析

- 一、汇率对价格影响分析
- 二、国际油价对价格的影响
- 三、通胀对钾肥价格影响

### 第五节 2007-2008年价格趋势分析

- 一、国际价格三大特性
- 二、国内最大钾肥生产商盐湖钾肥氯化钾出厂价走势
- 三、国内钾肥各种产品价格都呈现不同幅度的上涨
- 四、氯化钾CFR（到岸价）进口价格变化趋势

## 第四章 2007-2008年我国钾肥市场分析

### 第一节 2007-2008年我国钾肥市场分析

- 一、国内钾肥市场构成
- 二、我国农业对钾肥需求将持续旺盛
- 三、国内钾肥价格形成机制
- 四、国内钾肥价格预测
  - (一)2008年钾肥价格预测
  - (二)2009-2013年钾肥价格预测
- 五、国内主要钾肥厂商及价格现状

### 第二节 钾肥价格长期预测

- 一、资源储量价值估值模型
- 二、钾肥长期价格预测

### 第三节 2008年中国钾肥需求市场分析

- 一、种植结构调整刺激国内钾肥需求量上升
- 二、平衡施肥技术的推广将加大钾肥需求
- 三、中国钾肥需求刚性增长
- 四、中国钾肥对外依存度高达68%

## 第五章 2007-2008年我国重点省市钾肥市场分析

### 第一节 2007-2008年天津市钾肥市场分析

- 一、生产情况
- 二、主要指标

### 第二节 2007-2008年陕西省钾肥市场分析

- 一、生产情况
- 二、主要指标

### 第三节 2007-2008年青海省钾肥市场分析

- 一、生产情况
- 二、主要指标

### 第四节 2007-2008年新疆钾肥市场分析

- 一、生产情况
- 二、主要指标

## 第六章 2007-2008年我国钾肥价格及进出口分析

### 第一节 2007-2008年钾肥价格分析

#### 一 国际钾肥价格分析

#### 二 国内价格同国际价格关系

#### 三 钾肥价格下游影响

#### 四 2007年钾肥月度价格分析

#### 五 价格上涨原因分析

### 第二节 2007-2008年中国钾肥进口分析

#### 一、2007-2008年中国钾肥进口规模分析

#### 二、2007-2008年中国钾肥进口单价分析

#### 三、2007-2008年中国钾肥进口来源国分析

### 第三节 2007-2008年中国钾肥出口分析

#### 一、2007-2008年中国钾肥出口规模分析

#### 二、2007-2008年中国钾肥出口单价分析

#### 三、2007-2008年中国钾肥出口区域分析

### 第四节 2008年上半年我国钾肥进出口形势分析

#### 一、氯化钾进出口情况

#### 二、含氮、磷、钾三种元素的矿物肥料或化学肥料进出口情况

## 第七章 2007-2008年钾肥重点企业分析

### 第一节 PCS

#### 一、全球钾肥行业龙头

（一）PCS 拥有Saskatchewan 省12 个钾矿中的6 个钾矿资源

（二）PCS 钾资源储量丰富，开采条件好于国内钾肥企业

（三）全球钾肥供给三分天下，PCS 产量全球排名第一

#### 二、PCS 主业分析

（一）钾肥仍然是PCS 主要利润来源

（二）钾肥利润增长源于未来价升量增

（三）氮肥、磷肥业务保持小幅快速增长

### 第二节 盐湖钾肥

#### 一、公司简介

#### 二、公司拥有丰富的资源，产能位居世界前列

三、公司产量稳步增长

四、公司的产品提价幅度与进口钾肥同步

五、公司产品毛利率不断提高

六、公司技术优势明显

### 第三节 中信国安

一、公司简介

二、钾肥业务发展分析

（一）国内供给增长有限，钾肥价格继续上涨

（二）钾肥产销两旺，年内有望再度提价

### 第四节 冠农股份

一、公司简介

二、冠农股份钾肥业务分析

## 第八章 2007-2008年钾肥发展趋势及应对

### 第一节 2008年中国钾肥供应的展望

一、推动钾源多元化，保障粮食安全

二、突破难溶性钾源的利用技术

三、构建中国钾肥的稳定供应体系

### 第二节 钾肥行业发展机遇

一、世界人口规模持续增长

二、收入增加和消费升级

三、生物燃料的发展，加剧粮食短缺

四、城市化带来人均耕地面积减少

五、全球粮食库存处于地位

六、科学施肥将对钾肥消费起到较大的促进作用

### 第三节 行业风险分析

一、大宗商品价格下跌风险

二、需求下降风险

三、产能释放风险

四、开采运输风险

五、税收与环保风险

六、政策性限价风险



#### 第四节 2008年钾肥行业的发展对策分析

##### 部分图表目录

图表 2006-2013年世界钾肥产能预测

图表 2006-2013年世界钾肥产量预测

图表 2006-2013年世界钾肥离岸贸易量预测

图表 2006-2013年世界钾肥剩余产能预测

图表 2007年世界钾肥主要消费国

图表 2006-2013年世界钾肥产能产量与消费量预测

图表 2006-2013年世界钾肥离岸贸易量预测

图表 2006-2013年世界钾肥开工率预测

图表 2008-2012年世界钾肥供需平衡表

图表 2008-2012年世界钾肥供需平衡状况

图表 2000-2010年吨粮单耗钾肥

图表 1997-2010年全球粮食产量及增长速度（百万吨）

图表 2008-2010年钾肥需求预测（百万吨）

图表 2000-2010年钾肥供给缺口（需求—供给）及PCS的钾肥价格（美元/吨）

图表 2008年1-06月全国各省市钾肥制造业产值

图表 PCS2008 年2 季度营业收入构成

图表 PCS2008 年2 季度营业利润构成

图表 2003-2010年PCS的钾肥销售量及平均销售价格

图表 2003-2010年PCS 销售收入及增长率

图表 主要无氯钾肥产能（剔除外购氯化钾产能）

图表 1998-2008年加拿大钾肥离岸价

图表 主要钾肥产地离岸成本构成

图表 2004-2007年我国钾肥产量

图表 美国、前苏联一些作物施肥配方

图表 2005-2008年氯化钾价格

图表 2004-2014年加拿大钾肥离岸价及预测

图表 2007年1-11月全国钾肥制造行业主要经济指标完成情况

图表 2006-2008年国内氯化钾（国产）市场价格变化情况及对比

图表 2006-2008年国内氯化钾（进口）市场价格变化情况及对比

图表 2004-2007年全球化肥消费量统计

图表 2005-2007年我国钾肥年度产量

图表 2006-2008年6月我国钾肥月度产量

图表 2005-2008年中国钾肥产量一览表 单位:万吨

图表 2005-2008年中国钾肥产量变化趋势图 单位:万吨

图表 2007年1-12月全国各省市钾肥制造业产值

图表 2005年12月 钾肥(折合K<sub>2</sub>O100%)产量 单位：万吨、±%

图表 2005年中国钾肥（折合K<sub>2</sub>O100%）区域产量比例图

图表 2006年12月钾肥(折合K<sub>2</sub>O100%)产量 单位：万吨、±%

图表 2006年中国钾肥（折合K<sub>2</sub>O100%）区域产量比例图

图表 2007年钾肥产量 单位:吨

图表 2007年中国钾肥（折合K<sub>2</sub>O100%）区域产量比例图

图表 2001-2008E国内钾肥产量和消费情况

图表 2006-2008年6月天津市钾肥产量

图表 2006-2008年6月陕西省钾肥产量

图表 2006-2008年6月青海省钾肥产量

图表 2006-2008年6月新疆钾肥产量

图表 2004-2007年钾肥销售变化情况

图表 2004-2007年钾肥库存变化情况

图表 2008年5月各省市钾肥（实物量）出口统计

图表 2008年5月各省市钾肥（实物量）进口统计

图表 2007年12月各省市钾肥（实物量）出口统计

图表 2007年12月各省市钾肥（实物量）进口统计

图表 2006年我国钾肥行业企业竞争情况

图表 2006年我国钾肥行业各区域企业个数分布图

图表 2007年全球钾肥企业产量

图表 1998-2007年PCS产量及市场占有率

图表 2000-2007年全球粮食产量及钾肥需求量

图表 PCS 钾肥生产成本构成

图表 2003-2010年PCS 生产成本及毛利率波动

图表 2005-2010年PCS 的磷肥销售收入及毛利率

图表 2002-2007年PCS 的7个钾矿产量

图表 PCS 的7 个钾矿的可开采年数

图表 2003-2010年全球钾肥供给及缺口

图表 2005-2012年PCS产能及产量扩张情况

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/52634.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](http://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。