



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 中国化肥行业投资分析报告

## 一、调研说明

《中国化肥行业投资分析报告》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/132585.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

中文印刷版 40000元 电子版40000元 两种版本41000元

英文印刷版 55000元 电子版55000元 两种版本56000元

### 研究背景

近20年来，中国化肥行业一直保持走高态势。化肥总产量从1998年的2700万吨（折纯量）增长到2006年的5340万吨，化肥消费量稳步增长，行业景气度保持较高水平，行业固定资产投资连年大幅增加。

本报告是一份对未来5-15年中国化肥行业投资价值进行评估分析的专业报告。报告根据国家统计局、海关总署、化工信息中心、化肥领域各行业协会等提供的数据和信息，分析化肥行业的历史走势，并在此基础上对未来5-15年的中国化肥行业发展趋势进行定性与定量相结合的预测，从而评估中国化肥行业及各子行业的投资机会及价值。

通过对政策环境、供需关系、原料保障、成本效益等方面的历史研究，报告将力图回答以下问题：

- 1、中国化肥行业及子行业政策环境的变化趋势。
- 2、中国化肥的需求增长潜力。
- 3、中国化肥行业的供给能力的增长趋势。
- 4、中国化肥生产原料的保障能力的变动趋势。
- 5、中国化肥行业及各主要子行业的行业竞争力的变化。
- 6、在政策环境、供需关系、原料保障、成本收益等因素的约束下，未来中国化肥行业的发展前景如何？
- 7、未来中国化肥行业及各子行业的投资机会和价值如何？

### 目录

#### 1 氮肥

##### 1.1 氮肥行业概况

##### 1.2 氮肥政策环境现状和发展趋势分析

###### 1.2.1 氮肥产业政策分析

###### 1.2.2 氮肥用原料行业政策分析

###### 1.2.3 氮肥行业进出口政策分析

###### 1.2.4 氮肥行业价格政策分析

- 1.2.5 氮肥行业税收政策分析
- 1.2.6 氮肥行业投资政策分析
- 1.2.7 氮肥行业运输政策分析
- 1.2.8 环保政策对氮肥行业的制约
- 1.2.9 氮肥政策环境综合评价与展望
- 1.3 氮肥需求量增长潜力分析
  - 1.3.1 氮肥农业需求量增长潜力分析
    - 1.3.1.1 影响氮肥农业需求量的主要因素
    - 1.3.1.2 中国农作物种植面积及结构的变化趋势分析
    - 1.3.1.3 中国农作物氮肥施肥量的变化趋势分析
    - 1.3.1.4 农产品收益变动对氮肥消费的影响分析
  - 1.3.2 氮肥工业需求量增长潜力分析
    - 1.3.2.1 氮肥工业需求结构分析
    - 1.3.2.2 人造板行业对尿素需求分析及展望
    - 1.3.2.3 三聚氰胺行业对尿素需求分析及展望
  - 1.3.3 氮肥出口展望
    - 1.3.3.1 国际尿素市场需求预测
    - 1.3.3.2 中国尿素出口形势展望
    - 1.3.3.3 其他氮肥品种出口形势展望
  - 1.3.4 氮肥需求量增长潜力展望
- 1.4 氮肥行业供给能力分析
  - 1.4.1 氮肥产能增长潜力分析
  - 1.4.2 尿素生产布局走向预测
  - 1.4.3 氮肥进口趋势展望
  - 1.4.4 氮肥供给能力增长潜力展望
- 1.5 氮肥行业原料供应状况分析
  - 1.5.1 煤炭对氮肥业的供应保障能力分析
    - 1.5.1.1 氮肥用煤炭在整个煤炭行业中的地位
    - 1.5.1.2 氮肥用煤炭供应前景预测
    - 1.5.1.3 无烟煤地域分布及运输条件评价
  - 1.5.2 天然气对氮肥业的供应保障能力分析
    - 1.5.2.1 氮肥用天然气在整个天然气行业中的地位

- 1.5.2.2 氮肥用天然气供应前景预测
- 1.5.3 其他原料供应状况分析
- 1.5.4 氮肥行业原料供应保障能力综合评价及展望
- 1.6 氮肥行业竞争力现状和前景展望
  - 1.6.1 氮肥行业利润率分析及展望
  - 1.6.2 氮肥行业成本分析及展望
  - 1.6.3 氮肥行业竞争力分析及展望
    - 1.6.3.1 氮肥行业盈利能力分析
    - 1.6.3.2 氮肥行业发展能力分析
    - 1.6.3.3 氮肥行业抗风险能力分析
  - 1.6.4 不同地域尿素企业竞争力分析
  - 1.6.5 不同规模尿素企业竞争力分析
  - 1.6.6 尿素企业与其他氮肥企业竞争力比较分析
  - 1.6.7 氮肥行业竞争力综合评价及发展趋势
- 1.7 氮肥行业成长能力分析
  - 1.7.1 氮肥行业生命周期分析
  - 1.7.2 氮肥行业增长性与波动性分析
  - 1.7.3 氮肥行业集中度变化趋势预测
  - 1.7.4 氮肥产业重组和并购展望
  - 1.7.5 氮肥行业成长能力综合评价及发展趋势
- 1.8 氮肥行业运输条件评价
  - 1.8.1 氮肥主要生产企业的地域分布
  - 1.8.2 影响氮肥运输成本的主要因素
  - 1.8.3 氮肥铁路运输状况评价
  - 1.8.4 氮肥公路运输状况评价
  - 1.8.5 氮肥行业运输条件综合评价及前景展望
- 1.9 重点企业分析
  - 1.9.1 重点企业在氮肥行业中的地位
  - 1.9.2 云天化
  - 1.9.3 山西丰喜
  - 1.9.4 泸天化
  - 1.9.5 四川美丰

1.9.6 鲁西化工

1.9.7 湖北宜化

1.9.8 后市走向预测

1.10 氮肥行业投资价值评估

## 图表目录

1. 中国农作物种植面积，1991-2020
2. 中国农作物氮肥施肥量，1991-2020
3. 中国农产品收益变动趋势，1997-2007
4. 主要农产品价格走势图，1998-2007
5. 主要农产品氮肥成本变动趋势，1998-2020
6. 中国人造板产量，1996-2006
7. 中国三聚氰胺产量，1996-2006
8. 尿素国际价格走势，2000-2007
9. 中国尿素出口量，1996-2006
10. 中国硫酸铵出口量，1996-2006
11. 中国硝酸铵出口量，1996-2006
12. 中国氯化铵出口量，1996-2006
13. 中国尿素分国别出口，2000-2006
14. 中国氯化铵分国别出口，2000-2006
15. 中国硫酸铵分国别出口，2000-2006
16. 中国硝酸铵分国别出口，2000-2006
17. 中国氮肥消费量，1991-2020
18. 中国尿素消费量，1991-2020
19. 中国煤炭产量，1991-2020
20. 中国无烟煤企业地域分布
21. 中国天然气产量，2000-2020
22. 中国天然气进口量，2000-2006
23. 中国天然气产企业地域分布
24. 中国氮肥产量，1991-2020
25. 中国尿素产量，1991-2020
26. 中国分省氮肥产量，2002-2006
27. 中国分省尿素产量，2002-2006

- 28. 中国尿素进口量，1996-2006
- 29. 中国硫酸铵进口量，1996-2006
- 30. 中国硝酸铵进口量，1996-2006
- 31. 中国氯化铵进口量，1996-2006
- 32. 中国氮肥供需平衡表，1996-2020
- 33. 中国尿素供需平衡表，1996-2020
- 34. 中国尿素价格走势，2000-2012
- 35. 中国碳酸氢铵价格走势，2000-2012
- 36. 中国氯化铵价格走势，2000-2012
- 37. 中国氮肥行业利润率，2002-2012
- 38. 中国氮肥行业平均成本，2002-2012
- 39. 中国氮肥行业成本费用结构，2002-2007
- 40. 中国氮肥行业盈利能力，2002-2007
- 41. 中国氮肥行业发展能力，2002-2007
- 42. 中国氮肥行业集中度，1997-2007
- 43. 中国尿素行业集中度，1997-2007
- 44. 云天化主要经济指标，2006-2007
- 45. 山西丰喜主要经济指标，2006-2007
- 46. 泸天化主要经济指标，2006-2007
- 47. 四川美丰主要经济指标，2006-2007
- 48. 鲁西化工主要经济指标，2006-2007
- 49. 湖北宜化主要经济指标，2006-2007

## 2 磷肥

### 2.1 磷肥行业概况

### 2.2 磷肥政策环境现状和发展趋势分析

#### 2.2.1 磷肥产业政策分析

#### 2.2.2 磷肥行业资源政策分析

#### 2.2.3 磷肥行业进出口政策分析

#### 2.2.4 磷肥行业价格政策分析

#### 2.2.5 磷肥行业税收政策分析

- 2.2.6 磷肥行业投资政策分析
- 2.2.7 磷肥行业运输政策分析
- 2.2.8 环保政策对磷肥行业的制约
- 2.2.9 磷肥政策环境综合评价与展望
- 2.3 磷肥需求量增长潜力分析
  - 2.3.1 磷肥农业需求量增长潜力分析
    - 2.3.1.1 影响磷肥农业需求量的主要因素
    - 2.3.1.2 中国农作物种植面积及结构的变化趋势分析
    - 2.3.1.3 中国农作物磷肥施肥量的变化趋势分析
    - 2.3.1.4 农产品收益变动对磷肥消费的影响分析
  - 2.3.2 磷肥出口展望
    - 2.3.2.1 国际磷肥市场需求预测
    - 2.3.2.2 中国磷肥出口形势展望
  - 2.3.3 磷肥需求量增长潜力展望
- 2.4 磷肥行业供给能力分析
  - 2.4.1 磷肥产能增长潜力分析
  - 2.4.2 磷生产布局走向预测
  - 2.4.3 磷肥进口趋势展望
  - 2.4.4 磷肥供给能力增长潜力展望
- 2.5 磷肥行业原料供应状况分析
  - 2.5.1 磷矿石对磷肥业的供应保障能力分析
    - 2.5.1.1 磷矿石供应前景预测
    - 2.5.1.2 磷矿石地域分布及运输条件评价
    - 2.5.1.3 中国磷矿石进口前景分析
  - 2.5.2 硫磺对磷肥业的供应保障能力分析
    - 2.5.2.1 磷肥用硫磺供应前景预测
    - 2.5.2.2 中国硫磺进口前景分析
  - 2.5.3 其他原料供应状况分析
  - 2.5.4 磷肥行业原料供应保障能力综合评价及展望
- 2.6 磷肥行业竞争力现状和前景展望
  - 2.6.1 磷肥行业利润率分析及展望
  - 2.6.2 磷肥行业成本分析及展望



## 2.6.3 磷肥行业竞争力分析及展望

### 2.6.3.1 磷肥行业盈利能力分析

### 2.6.3.2 磷肥行业发展能力分析

### 2.6.3.3 磷肥行业抗风险能力分析

## 2.6.4 不同地域磷肥企业竞争力分析

## 2.6.5 不同规模磷肥企业竞争力分析

## 2.6.6 磷肥行业竞争力综合评价及发展趋势

## 2.7 磷肥行业成长能力分析

### 2.7.1 磷肥行业生命周期分析

### 2.7.2 磷肥行业增长性与波动性分析

### 2.7.3 磷肥行业集中度变化趋势预测

### 2.7.4 磷肥产业重组和并购展望

### 2.7.5 磷肥行业成长能力综合评价及发展趋势

## 2.8 磷肥行业运输条件评价

### 2.8.1 磷肥主要生产企业的地域分布

### 2.8.2 影响磷肥运输成本的主要因素

### 2.8.3 磷肥铁路运输状况评价

### 2.8.4 磷肥公路运输状况评价

### 2.8.5 磷肥行业运输条件综合评价及前景展望

## 2.9 重点企业分析

### 2.9.1 重点企业在磷肥行业中的地位

#### 2.9.2 贵州宏福

#### 2.9.3 重庆涪陵化工

#### 2.9.4 六国化工

#### 2.9.5 云南三环中化嘉吉

#### 2.9.6 云南云峰

### 2.9.7 后市走向预测

## 2.10 磷肥企业在境外建设生产基地可行性分析

### 2.10.1 生产成本评价

### 2.10.2 产品价格评价

### 2.10.3 运输状况评价

### 2.10.4 国外投资政策评价

## 2.10.5 可行性综合评价

## 2.11 磷肥行业投资价值评估

### 图表目录

1. 中国农作物种植面积，1991-2020
2. 中国农作物磷肥施肥量，1996-2020
3. 中国农产品收益变动趋势，1997-2007
4. 主要农产品价格走势，1998-2007
5. 主要农产品磷肥成本变动趋势，1998-2012
6. 磷肥国际价格走势，2000-2007
7. 中国磷酸二铵出口量，1996-2006
8. 中国磷酸一铵出口量，1996-2006
9. 中国磷酸二铵分国别出口，2000-2006
10. 中国磷酸一铵分国别出口，2000-2006
11. 中国磷肥消费量，1991-2020
12. 中国磷酸二铵消费量，1991-2020
13. 中国磷矿石产量，1991-2020
14. 中国磷资源地域分布
15. 中国硫磺产量，2000-2020
16. 中国硫磺进口量，2000-2006
17. 中国磷肥产量，1991-2006
18. 中国磷酸二铵产量，1996-2020
19. 中国分省磷肥产量，2002-2006
20. 中国分省磷酸二铵产量，2002-2006
21. 中国磷酸二铵进口量，1996-2006
22. 中国磷肥供需平衡表，1996-2020
23. 中国磷酸二铵供需平衡表，1996-2020
24. 中国磷酸二铵价格走势，2000-2012
25. 中国磷酸一铵价格走势，2000-2012
26. 中国普钙价格走势，2000-2012
27. 中国磷肥行业利润率，2002-2012
28. 中国磷肥行业平均成本，2002-2012
29. 中国磷肥行业成本费用结构，2002-2007

- 30. 中国磷肥行业盈利能力，2002-2007
- 31. 中国磷肥行业发展能力，2002-2007
- 32. 中国磷肥行业集中度，1997-2007
- 33. 中国磷酸二铵行业集中度，1997-2007
- 34. 贵州宏福主要经济指标，2006-2007
- 35. 重庆涪陵化工主要经济指标，2006-2007
- 36. 六国化工主要经济指标，2006-2007
- 37. 云南三环中化嘉吉主要经济指标，2006-2007
- 38. 云南云峰主要经济指标，2006-2007

### 3 钾肥

#### 3.1 钾肥行业概况

#### 3.2 钾肥政策环境现状和发展趋势分析

##### 3.2.1 钾肥产业政策分析

##### 3.2.2 钾肥行业资源政策分析

##### 3.2.3 钾肥行业进出口政策分析

##### 3.2.4 钾肥行业价格政策分析

##### 3.2.5 钾肥行业税收政策分析

##### 3.2.6 钾肥行业投资政策分析

##### 3.2.7 钾肥行业运输政策分析

##### 3.2.8 环保政策对钾肥行业的制约

##### 3.2.9 钾肥政策环境综合评价与展望

#### 3.3 钾肥需求量增长潜力分析

##### 3.3.1 影响钾肥农业需求量的主要因素

##### 3.3.2 中国农作物种植面积及结构的变化趋势分析

##### 3.3.3 中国农作物钾肥施肥量的变化趋势分析

##### 3.3.4 农产品收益变动对钾肥消费的影响分析

##### 3.3.5 钾肥需求量增长潜力展望

#### 3.4 钾肥行业供给能力分析

##### 3.4.1 钾肥产能增长潜力分析

##### 3.4.2 钾肥生产布局走向预测

##### 3.4.3 钾肥进口趋势展望

- 3.4.4 钾肥供给能力增长潜力展望
- 3.5 钾矿对钾肥业的供应保障能力分析
  - 3.5.1 钾矿供应前景预测
  - 3.5.2 中国钾矿地域分布及运输条件评价
  - 3.5.3 中国钾矿进口前景分析
  - 3.5.4 中国钾矿供应保障能力评价及展望
- 3.6 钾肥行业竞争力现状和前景展望
  - 3.6.1 钾肥行业利润率分析及展望
  - 3.6.2 钾肥行业成本分析及展望
  - 3.6.3 钾肥行业竞争力分析及展望
    - 3.6.3.1 钾肥行业盈利能力分析
    - 3.6.3.2 钾肥行业发展能力分析
    - 3.6.3.3 钾肥行业抗风险能力分析
  - 3.6.4 钾肥行业竞争力综合评价及发展趋势
- 3.7 钾肥行业成长能力分析
  - 3.7.1 钾肥行业生命周期分析
  - 3.7.2 钾肥行业增长性与波动性分析
  - 3.7.3 钾肥行业集中度变化趋势预测
  - 3.7.4 钾肥产业重组和并购展望
  - 3.7.5 钾肥行业成长能力综合评价及发展趋势
- 3.8 钾肥行业运输条件评价
  - 3.8.1 钾肥主要生产企业的地域分布
  - 3.8.2 影响钾肥运输成本的主要因素
  - 3.8.3 青藏铁路运力对青海钾肥外运的制约
  - 3.8.4 钾肥公路运输状况评价
  - 3.8.5 钾肥行业运输条件综合评价及前景展望
- 3.9 重点钾肥企业分析
  - 3.9.1 重点企业在钾肥行业中的地位
  - 3.9.2 盐湖钾肥
  - 3.9.3 罗布泊
  - 3.9.4 冷湖
  - 3.9.5 格尔木三元

### 3.9.6 后市走向预测

### 3.10 钾肥企业在境外建设生产基地可行性分析

#### 3.10.1 生产成本评价

#### 3.10.2 产品价格评价

#### 3.10.3 运输状况评价

#### 3.10.4 国外投资政策评价

#### 3.10.5 可行性综合评价

### 3.11 钾肥行业投资价值评估

### 图表目录

1. 中国农作物种植面积，1991-2020
2. 中国农作物钾肥施肥量，1996-2020
3. 中国农产品收益变动趋势，1997-2007
4. 主要农产品价格走势图，1998-2007
5. 主要农产品钾肥成本变动趋势，1998-2012
6. 中国钾肥消费量，1991-2012
7. 中国钾矿地域分布
8. 国际氯化钾价格走势，2000-2007
9. 中国钾肥产量，1991-2020
10. 中国氯化钾产量，1991-2020
11. 中国氯化钾进口量，1996-2006
12. 中国硫酸钾进口量，1996-2006
13. 中国钾肥供需平衡表，1996-2020
14. 中国氯化钾价格走势，2000-2012
15. 中国硫酸钾价格走势，2000-2012
16. 中国钾肥行业利润率，2002-2012
17. 中国钾肥行业平均成本，2002-2012
18. 中国钾肥行业成本费用结构，2002-2007
19. 中国钾肥行业盈利能力，2002-2007
20. 中国钾肥行业发展能力，2002-2007
21. 中国钾肥行业集中度，1997-2007
22. 盐湖钾肥主要经济指标，2006-2007
23. 罗布泊化工主要经济指标，2006-2007

24. 冷湖主要经济指标，2006-2007

25. 格尔木三元主要经济指标，2006-2007

## 4 复混肥

### 4.1 复混肥行业概况

### 4.2 复混肥政策环境现状和发展趋势分析

#### 4.2.1 复混肥产业政策分析

#### 4.2.2 复混肥行业进出口政策分析

#### 4.2.3 复混肥行业价格政策分析

#### 4.2.4 复混肥行业税收政策分析

#### 4.2.5 复混肥行业投资政策分析

#### 4.2.6 复混肥行业运输政策分析

#### 4.2.7 复混肥行业环保政策分析

#### 4.2.8 复混肥政策环境综合评价与展望

### 4.3 复混肥需求量增长潜力分析

#### 4.3.1 影响复混肥需求量的主要因素

#### 4.3.2 中国农作物种植面积及结构的变化趋势分析

#### 4.3.3 中国农作物复混肥施肥量的变化趋势分析

#### 4.3.4 农产品收益变动对复混肥消费的影响分析

#### 4.3.5 钾肥需求量增长潜力展望

### 4.4 复混肥行业供给能力分析

#### 4.4.1 复混肥产能增长潜力分析

#### 4.4.2 复混肥生产布局走向预测

#### 4.4.3 复混肥进口趋势展望

#### 4.4.4 复混肥供给能力增长潜力展望

### 4.5 复混肥行业竞争力现状和前景展望

#### 4.5.1 复混肥行业利润率分析及展望

#### 4.5.2 复混肥行业成本分析及展望

#### 4.5.3 复混肥行业竞争力分析及展望

##### 4.5.3.1 复混肥行业盈利能力分析

##### 4.5.3.2 复混肥行业发展能力分析

##### 4.5.3.3 复混肥行业抗风险能力分析

#### 4.5.4 复混肥行业竞争力综合评价及发展趋势

### 4.6 复混肥行业成长能力分析

#### 4.6.1 复混肥行业生命周期分析

#### 4.6.2 复混肥行业增长性与波动性分析

#### 4.6.3 复混肥行业集中度变化趋势预测

#### 4.6.4 复混肥产业重组和并购展望

#### 4.6.5 氮肥行业成长能力综合评价及发展趋势

### 4.7 复混肥行业运输条件评价

#### 4.7.1 复混肥主要生产企业的地域分布

#### 4.7.2 影响复混肥运输成本的主要因素

#### 4.7.3 复混肥铁路运输状况评价

#### 4.7.4 复混肥公路运输状况评价

#### 4.7.5 氮肥行业运输条件综合评价及前景展望

### 4.8 复混肥行业投资价值评估

## 图表目录

- 1) 中国农作物种植面积，1991-2020
- 2) 中国农作物复混肥施肥量，1996-2020
- 3) 中国农产品收益变动趋势，1997-2007
- 4) 主要农产品价格走势，1998-2007
- 5) 主要农产品复混肥成本变动趋势，1998-2012
- 6) 中国复混肥消费量，1991-2020
- 7) 中国复混肥产量，1991-2020
- 8) 中国复混肥进口量，1996-2006
- 9) 中国复混肥供需平衡表，1996-2020
- 10) 中国复混肥价格走势，2000-2012
- 11) 中国复混肥行业利润率，2002-2012
- 12) 中国复混肥行业平均成本，2002-2012
- 13) 中国复混肥行业成本费用结构，2002-2007
- 14) 中国复混肥行业盈利能力，2002-2007
- 15) 中国复混肥行业发展能力，2002-2007
- 16) 中国复混肥行业集中度，1997-2007

## 5 其他化肥

### 5.1 有机肥

#### 5.1.1 政策环境分析与展望

#### 5.1.2 供给状况分析

#### 5.1.3 需求分析

#### 5.1.4 原料供应状况分析

#### 5.1.5 行业利润率和成本分析

#### 5.1.6 有机肥投资价值评估

### 5.2 微肥

#### 5.2.1 政策环境分析与展望

#### 5.2.2 供给状况分析

#### 5.2.3 需求分析

#### 5.2.4 原料供应状况分析

#### 5.2.5 行业利润率和成本分析

#### 5.2.6 微肥投资价值评估

### 5.3 缓释肥

#### 5.3.1 政策环境分析与展望

#### 5.3.2 供给状况分析

#### 5.3.3 需求分析

#### 5.3.4 原料供应状况分析

#### 5.3.5 行业利润率和成本分析

#### 5.3.6 缓释肥投资价值评估

## 图表目录

1. 中国有机肥产量，1997-2012
2. 中国有机肥消费量，1997-2012
3. 中国有机肥行业平均利润率，2002-2012
4. 中国有机肥行业平均成本，2002-2012
5. 中国有机肥行业成本费用结构，2002-2007
6. 中国微肥产量，1997-2012
7. 中国微肥消费量，1997-2012
8. 中国微肥行业平均利润率，2002-2012
9. 中国微肥行业平均成本，2002-2012



10. 中国微肥行业成本费用结构，2002-2007
  11. 中国缓释肥产量，1997-2012
  12. 中国缓释肥消费量，1997-2012
  13. 中国缓释肥行业平均利润率，2002-2012
  14. 中国缓释肥行业平均成本，2002-2012
  15. 中国缓释肥行业成本费用结构，2002-2007
- 6 结论：中国化肥投资价值评估
- 6.1 总体评估及其结论
- 6.2 化肥各子行业投资价值比较分析

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/132585.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。