

中国化肥行业投资分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国化肥行业投资分析报告》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/6515465154.html>

报告价格：电子版: 40000元 纸介版：40000元 电子和纸介版: 41000

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

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 沪天化
 - 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，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，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图，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：<http://baogao.chinabaogao.com/huafeinongyao/6515465154.html>