

2013-2018年中国钾肥产业市场深度分析与投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2013-2018年中国钾肥产业市场深度分析与投资前景预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/150860.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

钾是肥料三元素之一，植物体内含钾一般占干物质重的0.2%~4.1%，仅次于氮。钾在植物生长发育过程中，参与60种以上酶系统的活化，光合作用，同化产物的运输，碳水化合物代谢和蛋白质的合成等过程。2010年，中国累计生产钾肥3967569吨（折纯），比2009年同期增长了12.7%。按区域分钾肥产量，其中华北占4.52万吨，同比增长41.16%；中南占32.46万吨，同比增长25.93%；西北占355.20万吨，同比增长13.45%；华东占0.01万吨，同比减少99.78%；西南占1.256万吨，同比增长6.69%；东北占3.320万吨，同比减少20.74%。

中国钾肥供求缺口大，只能依靠进口满足国内需求，2011年钾肥进口折纯量为322.7万吨。近年，中国钾肥企业积极在海外建厂，钾肥供应将由国内供应、海外建厂供应以及与钾肥主产国进口三部分组成。随着中国对钾肥需求的不断增加，中国对钾肥进口将长期依赖，整体上来看，未来几年钾肥进口量将呈增加趋势。

在发现罗布泊钾盐矿床以前，中国钾资源保有储量4.57亿吨，仅占世界储量的2.6%。全国共有可经济利用的矿床13个，保有储量仅1.64亿吨（KCl）。国产钾肥满足率仅占15%左右，每年进口钾肥（折K₂O）400万吨以上，钾肥供给不足与耕地普遍缺钾之间的矛盾十分突出。随着一批钾盐新建项目的投产和固体钾盐矿床利用技术的突破，长期困扰中国的钾肥供需矛盾有望缓解。到2020年，若规划项目全部投产，钾肥自给率将达到50%。

艾凯集团发布的《2013-2018年中国钾肥行业市场深度分析与投资前景预测报告》共九章，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，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

第一章 中国钾肥行业发展综述

1.1 钾肥行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.2 钾肥行业统计标准

1.2.1 钾肥行业统计部门和统计口径

1.2.2 钾肥行业统计方法

1.2.3 钾肥行业数据种类

1.3 钾肥行业产业链分析

1.3.1 钾肥行业上下游产业链简介

1.3.2 钾肥行业主要下游产业链分析

（1）粮食行业发展状况

1) 粮食行业发展概况

- 2) 国内外粮食价格走势
 - 3) 粮食行业钾肥需求分析
 - 4) 粮食结构变化对钾肥行业的影响
 - (2) 烟草行业发展状况
 - 1) 烟草行业发展概况
 - 2) 烟草行业价格分析
 - 3) 烟草行业钾肥需求分析
 - (3) 复合肥行业发展状况
 - 1) 复合肥行业发展概况
 - 2) 复合肥行业价格走势
 - 3) 复合肥行业钾肥需求分析
- 1.3.3 钾肥行业上游产业产业链分析
 - (1) 钾矿资源分布状况
 - (2) 固体钾盐矿物开发利用现状
 - (3) 卤水等液体矿开发利用现状
 - (4) 硫酸行业运营状况分析

第二章 中国钾肥行业发展状况分析

- 2.1 中国钾肥行业发展状况分析
 - 2.1.1 中国钾肥行业发展总体概况
 - 2.1.2 中国钾肥行业发展主要特点
 - 2.1.3 钾肥行业经营情况分析
 - (1) 钾肥行业经营效益分析
 - (2) 钾肥行业盈利能力分析
 - (3) 钾肥行业营运能力分析
 - (4) 钾肥行业偿债能力分析
 - (5) 钾肥行业发展能力分析
- 2.2 钾肥行业经济指标分析
 - 2.2.1 中国钾肥行业经济效益影响因素分析
 - 2.2.2 钾肥行业经济指标分析
 - 2.2.3 不同规模企业经济指标分析
 - 2.2.4 不同性质企业经济指标分析
- 2.3 钾肥行业供需平衡分析
 - 2.3.1 全国钾肥行业供给情况分析
 - (1) 全国钾肥行业总产值分析

- (2) 全国钾肥行业产成品分析
- 2.3.2 各地区钾肥行业供给情况分析
- 2.3.3 全国钾肥行业需求情况分析
 - (1) 全国钾肥行业销售产值分析
 - (2) 全国钾肥行业销售收入分析
- 2.3.4 各地区钾肥行业需求情况分析
- 2.3.5 全国钾肥行业产销率分析
- 2.4 钾肥行业运营状况分析
 - 2.4.1 产业规模分析
 - 2.4.2 资本/劳动密集度分析
 - 2.4.3 行业产销分析
 - 2.4.4 成本费用结构分析
 - 2.4.5 行业盈亏分析

第三章 中国钾肥行业市场环境分析

- 3.1 行业政策环境分析
 - 3.1.1 行业相关政策动向
 - 3.1.2 钾肥行业发展规划及配套措施
- 3.2 行业经济环境分析
 - 3.2.1 国际宏观经济环境分析
 - 3.2.2 国家宏观经济环境分析
 - 3.2.3 行业宏观经济环境分析
- 3.3 行业消费环境分析
 - 3.3.1 农村居民收入情况分析
 - 3.3.2 农村居民消费支出情况分析
 - 3.3.3 农村居民对价格的敏感度分析
- 3.4 行业贸易环境分析
 - 3.4.1 行业贸易环境发展现状
 - 3.4.2 行业贸易环境发展趋势
- 3.5 行业社会环境分析
 - 3.5.1 行业发展与社会经济的协调
 - 3.5.2 行业发展面临的环境保护问题
 - 3.5.3 行业发展面临的可持续发展问题

第四章 钾肥行业市场竞争状况分析

4.1 行业国际市场竞争状况分析

4.1.1 国际钾肥市场发展状况

- (1) 国际钾肥市场供给分析
- (2) 国际钾肥市场需求分析
- (3) 国际钾肥市场价格走势
- (4) 国际主要钾肥产区产能预测

4.1.2 国际钾肥市场竞争格局分析

- (1) 主要资源国家竞争格局分析
- (2) 主要钾肥企业竞争格局分析

4.2 行业国内市场竞争状况分析

4.2.1 钾肥行业市场规模分析

4.2.2 钾肥行业集中度分析

- (1) 行业资产集中度分析
- (2) 行业销售集中度分析
- (3) 行业利润集中度分析

4.2.3 钾肥行业议价能力分析

4.2.4 钾肥行业潜在威胁分析

4.2.5 钾肥行业竞争格局分析

4.3 行业不同经济类型企业竞争分析

4.3.1 不同经济类型企业特征情况

4.3.2 行业经济类型集中度分析

4.4 行业投资兼并与重组整合分析

4.4.1 行业投资兼并与重组整合概况

4.4.2 行业投资兼并与重组整合特征

4.4.3 行业投资兼并与重组整合趋势

第五章 中国钾肥行业主要产品分析

5.1 中国钾肥行业产品结构特征

5.1.1 行业产品结构特征分析

5.1.2 行业产品市场发展概况

5.2 中国氯化钾产品市场分析

5.2.1 氯化钾供给分析

- (1) 氯化钾产量分析
- (2) 氯化钾产能分析

5.2.2 氯化钾需求分析

- (1) 氯化钾应用领域分析
- (2) 氯化钾消费量分析
- 5.2.3 氯化钾价格分析
 - (1) 氯化钾价格影响因素分析
 - (2) 氯化钾价格走势分析
- 5.3 中国硫酸钾市场分析
 - 5.3.1 硫酸钾供给分析
 - (1) 硫酸钾产量分析
 - (2) 硫酸钾产能分析
 - 5.3.2 硫酸钾需求分析
 - 5.3.3 硫酸钾价格分析
- 5.4 中国钾肥行业其它产品市场分析
 - 5.4.1 硝酸钾市场分析
 - 5.4.2 硫酸钾镁肥市场分析
 - 5.4.3 磷酸二氢钾市场分析
- 5.5 中国钾肥行业销售渠道分析
 - 5.5.1 行业销售渠道现状和问题
 - 5.5.2 行业销售渠道发展趋势
- 5.6 中国钾肥行业市场行情分析
 - 5.6.1 国内钾肥市场发展综述
 - 5.6.2 国内分省市钾肥产量分析
 - 5.6.3 国内重点企业钾肥出产价分析
 - 5.6.4 国内主要港口港存状况分析

第六章 中国钾肥行业重点区域市场分析

- 6.1 中国钾肥行业总体区域结构特征
 - 6.1.1 行业区域结构总体特征
 - 6.1.2 行业区域集中度分析
 - 6.1.3 行业区域分布特点分析
 - 6.1.4 行业规模指标区域分布分析
 - 6.1.5 行业效益指标区域分布分析
 - 6.1.6 行业企业数的区域分布分析
- 6.2 青海省钾肥行业发展分析及预测
 - 6.2.1 青海省钾肥行业发展规划及配套措施
 - 6.2.2 青海省钾肥在行业中的地位变化分析

6.2.3 青海省钾肥行业经济运行状况分析

6.2.4 青海省钾肥行业企业发展分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

6.2.5 青海省钾肥行业发展趋势预测

6.3 新疆钾肥行业发展分析及预测

6.3.1 新疆钾肥行业发展规划及配套措施

6.3.2 新疆钾肥在行业中的地位变化分析

6.3.3 新疆钾肥行业经济运行状况分析

6.3.4 新疆钾肥行业企业发展分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

6.3.5 新疆钾肥行业发展趋势预测

6.4.5 广东省钾肥行业发展趋势预测

6.5 河南省钾肥行业发展分析及预测

6.6 四川省钾肥行业发展分析及预测

第七章 钾肥行业进出口市场分析

7.1 钾肥行业进出口状况综述

7.2 钾肥行业出口市场分析

7.2.1 2011年行业出口分析

7.2.2 2012年行业出口分析

7.3 钾肥行业进口市场分析

7.3.1 2011年行业进口分析

7.3.2 2012年行业进口分析

7.4 钾肥行业进出口前景及建议

7.4.1 钾肥行业出口前景及建议

7.4.2 钾肥行业进口前景及建议

第八章 中国钾肥行业领先企业经营分析

8.1 中国钾肥企业发展总体状况分析

8.1.1 钾肥行业企业规模

8.1.2 钾肥行业工业产值状况

8.1.3 钾肥行业销售收入和利润

8.2 中国钾肥行业领先企业个案分析

8.2.1 青海盐湖钾肥股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业销售渠道与网络
- (8) 企业经营状况优劣势分析
- (9) 企业投资兼并与重组分析
- (10) 企业最新发展动向分析

8.2.2 国投新疆罗布泊钾盐有限责任公司经营情况分析

8.2.3 格尔木藏格钾肥有限公司经营情况分析

8.2.4 焦作市清化钾肥厂经营情况分析

8.2.5 青上化工（佛山）有限公司经营情况分析

第九章 中国钾肥行业投资与前景分析

9.1 中国钾肥行业投资特性分析

9.1.1 钾肥行业进入壁垒分析

9.1.2 钾肥行业盈利模式分析

9.1.3 钾肥行业盈利因素分析

9.2 中国钾肥市场前景预测

9.2.1 中国钾肥市场发展趋势分析

9.2.2 中国钾肥市场发展前景预测

(1) 钾肥市场供应量预测

(2) 钾肥市场需求量预测

(3) 钾肥市场价格预测

9.3 艾凯咨询集团投资建议

9.3.1 钾肥行业投资风险分析

9.3.2 艾凯咨询集团投资建议

报告图表摘要

图表1 全国区域钾肥产量同期对比情况（单位:万吨）

图表2 世界人口数量及其增长情况（单位:亿，%）

图表3 全球GDP增长（单位:十亿美元）

- 图表4 全球谷物产量和消费量（单位:百万吨）
- 图表5 全球谷物库存和库存消费比（单位:十亿美元）
- 图表6 国际粮食价格指数变化趋势
- 图表7 主要谷物作物和作物总面积（单位:千公顷）
- 图表8 蔬菜和果园面积（单位:千公顷）
- 图表9 国内人均蔬菜消费量（单位:公斤）
- 图表10 国内钾肥消费结构
- 图表11 形成1000公斤商品粮所需养分总量（单位:公斤）
- 图表12 国内历年肥料施用比例
- 图表13 世界钾肥资源分布（单位:亿吨）
- 图表14 钾肥行业经营效益分析（单位:万元，%）
- 图表15 中国钾肥行业盈利能力分析（单位:%）
- 图表16 中国钾肥行业运营能力分析（单位:次）
- 图表17 中国钾肥行业偿债能力分析（单位:%，倍）
- 图表18 中国钾肥行业发展能力分析（单位:%）
- 图表19 钾肥企业主要经济指标分析（单位:万元，%）
- 图表20 中国大型钾肥企业主要经济指标分析（单位:万元，%）
- 图表21 中国中型钾肥企业主要经济指标分析（单位:万元，%）
- 图表22 中国小型钾肥企业主要经济指标分析（单位:万元，%）
- 图表23 不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位:%）
- 图表24 不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位:%）
- 图表25 不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位:%）
- 图表26 不同规模企业数量比重变化趋势图（单位:%）
- 图表27 国有钾肥企业主要经济指标分析（单位:万元，%）
- 图表28 集体钾肥企业主要经济指标分析（单位:万元，%）
- 图表29 股份合作钾肥企业主要经济指标分析（单位:万元，%）
- 图表30 股份制钾肥企业主要经济指标分析（单位:万元，%）
- 图表31 私营制钾肥企业主要经济指标分析（单位:万元，%）
- 图表32 外商和港澳台投资制钾肥企业主要经济指标分析（单位:万元，%）

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/150860.html>