# 2014-2020年中国复合肥行 业前景研究与投资潜力研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

## 一、报告报价

《2014-2020年中国复合肥行业前景研究与投资潜力研究报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.abaogao.com/b/huagong/L85043VPK7.html

报告价格:印刷版:RMB 7000 电子版:RMB 7200 印刷版+电子版:RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

2013年,中国复合肥行业在生产稳步增长的同时,通过兼并重组、上市融资等形式,不断壮大企业规模,扩充企业实力。十几年来,中国复合肥生产稳步增长,根据中国磷肥工业协会不完全统计,2013年1-11月份NPK产量2557.5万吨,同比增长1.9%。

从行业整合的方向看,靠近资源克服原料供应瓶颈、靠近消费市场克服运输半径限制,已 经成为复合肥整合者们的重要选择。在这轮产业整合中,拥有资金、技术优势的大公司,将 更多承担起整合者的角色,不占优势的企业则将面临淘汰的命运。

另外,2013年中国复合肥行业有多家企业成功实现了上市。1月18日,成都市新都化工股份有限公司与安徽省司尔特肥业股份有限公司同时在深交所中小板挂牌上市。6月10日,以高塔肥著称的史丹利化肥股份有限公司也在深交所挂牌上市。加上以前上市的芭田与金正大两家,共有五家复合肥企业成功实现上市。上市不仅反映企业有较强的实力及稳定的经营业绩,也为企业融资提供了很好的途径,为企业进一步发展打下良好的基础。

智研数据研究中心发布的《2014-2020年中国复合肥行业前景研究与投资潜力研究报告》共 十四章。首先介绍了全球复合肥行业发展态势,接着分析了中国复合肥行业发展环境,然后 对中国复合肥行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国复合肥行业面临的机遇及 发展前景。您若想对中国复合肥行业有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将是您不可 或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

- 第一章 2013-2014年世界复合肥行业整体运营状况分析
- 第一节2013-2014年全球化肥行业经济环境发展分析
- 第二节 2013-2014年世界复合肥行业市场发展格局
- 一、全球化肥供需形势分析
- 二、全球主要化肥生产商经营情况分析
- 三、亚洲化肥供需情况预测分析
- 第三节 2013-2014年国际化肥价格走势分析
- 一、国际化肥价格走势分析
- 二、影响化肥价格波动的原因分析

#### 三、中国化肥行业对外投资情况分析

- 第二章 2013-2014年全球复合肥市场发展状况分析
- 第一节 2013-2014年全球复合肥技术标准和制度分析
- 一、引用标准
- 二、技术要求
- 三、包装、标志、运输和贮存
- 第二节 2013-2014年世界复合肥生产方法分析
- 第三节 2013-2014年欧美发达国家复合肥发展的特点分析
- 一、化肥养分的复合化程度较高
- 二、掺混肥在复混肥中的比例越来越大
- 三、建立了复混肥产、销、用的农化服务系统

第四节 2013-2014年世界复合肥市场价格发展分析

第五节 2014-2020年世界复合肥发展趋势分析

第三章 2013-2014年中国复合肥行业市场发展环境解析

- 第一节 2013-2014年中国宏观经济环境分析
- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2014年中国宏观经济发展预测分析
- 第二节2013-2014年中国复合肥市场政策环境分析
- 一、化肥行业监管政策
- 二、化肥新关税政策
- 三、复合肥料强制性国家标准
- 四、进出口政策
- 第三节 2013-2014年中国复合肥市场社会环境分析
- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

第四章 2013-2014年中国复合肥主要生产工艺技术分析

#### 第一节 2013-2014年中国综合颗粒状复混肥料的生产方法分析

- 一、料浆法
- 二、固体团粒法
- 三、部分料浆法
- 四、融熔法
- 五、掺混法
- 六、挤压法
- 第二节 2013-2014年中国复合肥生产技术现状分析
- 一、引进技术和装备
- 二、国产技术和装备

第三节 2013-2014年中国复合肥生产中存在的主要问题分析

- 一、引进的大、中型料浆法磷铵、复合肥生产装置
- 二、肥料二次加工企业生产中存在的主要问题
- 三、尿素基复合肥生产技术和改造问题

#### 第五章 2013-2014年中国化肥行业发展态势分析

- 第一节 2013-2014年中国化肥工业概况
- 一、改革开放30年中国化肥产业取得长足进展
- 二、中国化肥产业总体运行态势良好
- 三、中国化肥产业在创新和标准化中逐步壮大
- 四、化肥工业发展的关键要素透析
- 五、化肥产业进入循环经济发展阶段
- 第二节2013-2014年中国化肥行业市场行情分析
- 一、化肥产品市场价格现状分析
- 二、化肥产品市场供需现状分析
- 三、化肥产品市场销售情况分析

第三节2013-2014年中国化肥行业存在的问题分析

- 一、化肥价格难以适应市场格变化
- 二、农民实际购肥量下降
- 三、生产、流通企业面临不同压力

第四节2013-2014年中国化肥行业影响因素分析

一、农业发展机遇,带动化肥行业旺盛的市场需求

- 二、农产品价格上升拉动用肥量迅速增长
- 三、油类化肥企业的退出使国际化肥价格不断上升
- 四、政策上有较大刺激行业发展的空间
- 五、工业与农业的竞争格局导致化肥进入成本高峰期
- 六、以天然气为原料的化肥企业具有成本优势

第五节2013-2014年资源形势对中国化肥工业发展的影响及对策分析

- 一、中国化肥行业的基本评价
- 二、化肥工业发展需要关注的问题
- 三、化肥工业资源利用现状及需求
- 四、资源形势及对化肥工业发展的影响
- 五、化肥工业发展的资源保障对策建议

第六章 2013-2014年中国复合肥行业发展格局透析

第一节2013-2014年中国复合肥行业发展动态分析

- 一、多重因素促使国内复合肥价格频繁上调
- 二、假劣高浓度复合肥蚕食果区肥料市场
- 三、多重因素促使国内复合肥价格频繁上调
- 四、新都化工复合肥产业链不断完善
- 五、南方地区复合肥市场需求接近尾声
- 六、国内最大高塔复合肥企业史丹利今日申购
- 第二节 2013-2014年中国复合肥行业发展特点分析
- 一、中国复合肥行业发展特征
- 二、中国高效复合肥市场特点
- 三、国内复合肥营销特点分析

第三节 2013-2014年中国部分地区复合肥发展分析

- 一、湖北地区
- 二、山东地区
- 三、江苏地区
- 四、其它地区

第四节 2013-2014年中国复合肥行业发展存在的问题分析

- 一、不利因素集中凸显中国复合肥行业危机加大
- 二、中国复混肥行业发展面临的问题

第七章 2013-2014年中国复合肥市场运行态势剖析

第一节 2013-2014年中国复合肥市场运行形势分析

- 一、复合肥市场发展规模分析
- 二、复合肥生产情况分析
- 三、中国复合肥需求结构分析

第二节2013-2014年中国复合肥市场价格现状及走势分析

- 一、多重因素促使国内复合肥价格频繁上调
- 二、2014年国内复合肥价格仍有上涨空间

第三节 2013-2014年影响中国复合肥需求的关键因素分析

- 一、农业种植结构的调整
- 二、进出口农产品的数量
- 三、西部省区的退耕还林(草)
- 四、农民消费偏好
- 五、技术进步

第八章 2013-2014年中国复合肥细分市场发展态势分析

第一节 2013-2014年中国硝基复合肥发展分析

- 一、中国硝基复合肥的生产与市场现状分析
- 二、中国硝基复合肥生产技术进展分析

第二节 2013-2014年中国尿基复合肥发展分析

- 一、中国尿基复合肥市场分析
- 二、中国尿基复合肥生产技术进展分析

第三节 2013-2014年中国硫基复合肥发展分析

- 一、中国硫基复合肥生产及市场现状分析
- 二、中国硫基复合肥生产技术进展分析

第四节 2013-2014年其它复合肥发展分析

- 一、高氮复合肥发展分析
- 二、除草复合肥发展分析

第九章 2013-2014年中国复合肥企业发展分析

第一节 2013-2014年中国复合肥企业发展状况分析

- 一、复合肥企业差异化分析
- 二、复合肥企业开始新一轮洗牌
- 三、复合肥企业营销分析

第二节 2013-2014年中国复合肥企业发展状况分析

- 一、复合肥生产企业及时转型
- 二、中国复合肥企业机遇与挑战并存
- 三、中国复合肥企业面临的困境分析

第三节 2013-2014年中国复合肥企业发展策略分析

- 一、不断开发新产品创造价值
- 二、构建合理的产品结构
- 三、建立产业链优势

第十章 2013-2014年中国含氮、磷、钾中二种或三种的矿物肥或化肥等进出口数据监测分析 第一节中国含氮、磷、钾中二种或三种的矿物肥或化肥等进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

第二节 中国含氮、磷、钾中二种或三种的矿物肥或化肥等出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

第三节 中国含氮、磷、钾中二种或三种的矿物肥或化肥等进出口平均单价分析 第四节 中国含氮、磷、钾中二种或三种的矿物肥或化肥等进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

第十一章 2013-2014年中国复合肥行业竞争态势与策略分析

第一节2013-2014年中国复合肥行业竞争态势分析

第二节2013-2014年中国复合肥企业竞争战略的选择分析

- 一、全面成本领先战略
- 二、差异化战略
- 三、目标集聚战略

第三节2013-2014年中国复合肥行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业的集中分布 第四节 2013-2014年中国复合肥行业竞争中存的问题

第五节 2014-2020年中国复合肥行业竞争趋势分析

第十二章 2013-2014年中国复合肥优势生产企业分析

第一节 山东鲁北企业集团总公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业发展策略分析

第二节 湖北新洋丰肥业有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业发展策略分析

第三节 贵州西洋肥业有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业发展策略分析

第四节 中化重庆涪陵化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业发展策略分析

第五节 山东翔龙实业集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业发展策略分析

第六节 河南心连心化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业发展策略分析

第七节 中国石油大庆石油化工总厂

- 一、企业概况
- 二、企业经营状况分析

#### 三、企业发展策略分析

第十三章 2014-2020年中国复合肥行业投资前景展望分析

第一节2014-2020年中国复合肥细分产品走势分析

- 一、长效复合肥发展前景广阔
- 二、除草复合肥应用前景看好
- 三、高氮复合肥市场前景广阔
- 四、尿基复合肥发展空间广阔

第二节2014-2020年中国复合肥行业市场运行前景展望分析

- 一、中国复合肥需求预测分析
- 二、中国复合肥供给预测分析
- 三、中国复合肥进出口形势预测分析

第三节2014-2020年中国复合肥行业市场预测分析

- 一、复合肥行业市场供需预测分析
- 二、复合肥行业市场销量预测分析

第四节 2014-2020年中国复合肥市场盈利预测分析

第十四章 2014-2020年中国复合肥行业投资战略分析

第一节 2013-2014年中国复合肥行业投资周期分析

- 一、经济周期
- 二、增长性与波动性
- 三、成熟度分析

第二节2014-2020年中国复合肥行业投资机会分析

第三节2014-2020年中国复合肥行业投资风险预警

- 一、市场风险
- 二、原材料风险
- 三、价格风险
- 四、政策与体制风险
- 五、竞争风险

第四节2014-2020年中国硫基复合肥行业发展对策分析

第五节2014-2020年中国高氮复合肥"长毛"的原因及对策分析

一、高氮复合肥"长毛"的现象

- 二、针状物成分的分析
- 三、高氮复合肥"长毛"的原因分析
- 四、盐类溶解度对复合肥"长毛"的影响
- 五、预防复合肥"长毛"的措施

第六节 2014-2020年中国复合肥料的发展对策分析

#### 图表目录:

图表:国内生产总值同比增长速度

图表:全国粮食产量及其增速

图表:规模以上工业增加值增速(月度同比)(%)

图表:社会消费品零售总额增速(月度同比)(%)

图表:进出口总额(亿美元)

图表:广义货币(M2)增长速度(%)

图表:居民消费价格同比上涨情况

图表:工业生产者出厂价格同比上涨情况(%)

图表:城镇居民人均可支配收入实际增长速度(%)

图表:农村居民人均收入实际增长速度

图表:人口及其自然增长率变化情况

图表:2013年固定资产投资(不含农户)同比增速(%)

图表:2013年房地产开发投资同比增速(%)

图表:2014年中国GDP增长预测

图表:国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

详细请访问: http://www.abaogao.com/b/huagong/L85043VPK7.html