

2018-2024年中国复混肥料 产业深度调研与发展前景预测报告

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

《2018-2024年中国复混肥料产业深度调研与发展前景预测报告》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/Z22719IUZ2.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

复混肥是复混肥料的简称，是含有多种植物所需矿物质元素或其他养分的肥料。一般含有大量元素有：氮(N)、磷(P)、钾(K)，也称总养分；中量元素：钙(Ca)、镁(Mg)、硫(S)等，也称为次要养分；微量元素：硼(B)、锰(Mn)、铁(Fe)、锌(Zn)、铜(Cu)、钼(Mo)或钴(Co)等，也称为微量养分等等。

氮、磷、钾三种养分中，至少有两种养分标明量的由化学方法和(或)掺混方法制成的肥料。(这里所说的至少有两种养分是构成复混肥料的基础，否则，就属于单一肥料或单质肥料，如尿素、硫酸铵、过磷酸钙等。其中两种以上的单质肥料是由化学方法合成的，或由物理的掺混方法，以及在生产过程中既有化学反应，又有物理掺混而制成的产品，通称为复混肥料。)

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国复混肥料产业深度调研与发展前景预测报告》共十三章。首先介绍了复混肥料相关概念及发展环境，接着分析了中国复混肥料规模及消费需求，然后对中国复混肥料市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国复混肥料面临的机遇及发展前景。您若想对中国复混肥料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局数据，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。

报告目录：

第一部分 产业发展现状透析

第一章 复混肥料产业相关概述

第一节 复混肥料概述

第二节 复混肥料行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 全球复混肥料行业发展分析

第一节 2014-2016年世界复混肥料行业发展状况分析

- 一、全球复混肥料市场供给分析
- 二、全球复混肥料市场需求分析
- 三、全球主要复混肥料企业分析
- 第二节 2014-2016年全球主要国家复混肥料市场分析
 - 一、美国复混肥料市场分析
 - 二、德国复混肥料市场分析
 - 三、英国复混肥料市场分析
 - 四、印度复混肥料市场分析
 - 五、日本复混肥料市场分析
- 第三节 2018-2024年全球复混肥料市场发展趋势分析

第三章 2016年中国化肥行业发展现状分析

第一节 2016年中国化肥行业市场行情分析

- 一、化肥产品价格稳定
- 二、化肥出口关税调整加速库存消化
- 三、化肥消费现状

第二节 2016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、农实际购肥量下降
- 三、生产、流通企业面临不同压力

第三节 2016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

第四章 2016年中国复混肥料行业运行现状分析

第一节 2016年中国复混肥料产业发展情况分析

- 一、复混肥料产能分析
- 二、复混肥料消费状况分析

三、复混肥料进出口形势分析

第二节 2016年中国复混肥料行业存在的问题分析

- 一、产能不能反映产量
- 二、公司数目增加，实际产量没有增加
- 三、进入门槛太低
- 四、复混肥料质量问题突出

第三节 2016年中国复混肥料行业市场动态分析

- 一、中国复混肥料质量合格率逾九成
- 二、金事达复混肥料钾含量不合格
- 三、复混肥料被列入生产许可证管理目录

第五章 2014-2016年中国复混肥料制造行业主要指标监测分析

第一节 2014-2016年中国复混肥料制造行业数据统计与监测分析

- 一、2014-2016年中国复混肥料制造行业企业数量增长分析
- 二、2014-2016年中国复混肥料制造行业从业人数调查分析
- 三、2014-2016年中国复混肥料制造行业总销售收入分析
- 四、2014-2016年中国复混肥料制造行业利润总额分析
- 五、2014-2016年中国复混肥料制造行业投资资产增长性分析

第二节 2016年中国复混肥料制造行业最新数据统计与监测分析

- 一、企业数量与分布
- 二、销售收入
- 三、利润总额
- 四、从业人数

第三节 2016年中国复混肥料制造行业投资状况监测

- 一、行业资产区域分布
- 二、主要省市投资增速对比

第六章 2014-2016年含氮、磷、钾中二种或三种的矿物肥或化肥等进出口分析

第一节 2014-2016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

- 一、含氮、磷、钾中二种或三种的矿物肥或化肥等进口数据分析
- 二、含氮、磷、钾中二种或三种的矿物肥或化肥等出口数据分析
- 三、含氮、磷、钾中二种或三种的矿物肥或化肥等进出口单价分析

第二节 2014-2016年含氮、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、含氮、磷、钾中二种或三种的矿物肥或化肥等进口来源国家及地区

二、含氮、磷、钾中二种或三种的矿物肥或化肥等出口国家及地区

第三节 2014-2016年含氮、磷、钾中二种或三种的矿物肥或化肥等进出口省市分析

一、含氮、磷、钾中二种或三种的矿物肥或化肥等主要进口省市分析

二、含氮、磷、钾中二种或三种的矿物肥或化肥等主要出口省市分析

第二部分 行业竞争格局

第七章 2016年中国复混肥料行业区域格局分析

第一节 2016年华北地区复混肥料行业分析

一、区域主要经济指标分析

二、区域内发展能力

三、区域内盈利能力

四、区域内偿债能力

五、区域内出口交货值

第二节 2016年东北地区复混肥料行业分析

一、区域主要经济指标分析

二、区域内发展能力

三、区域内盈利能力

四、区域内偿债能力

五、区域内出口交货值

第三节 2016年华东地区复混肥料行业分析

一、区域主要经济指标分析

二、区域内发展能力

三、区域内盈利能力

四、区域内偿债能力

五、区域内出口交货值

第四节 2016年华中地区复混肥料行业分析

一、区域主要经济指标分析

二、区域内发展能力

三、区域内盈利能力

四、区域内偿债能力

五、区域内出口交货值

第五节 2016年华南地区复混肥料行业分析

一、区域主要经济指标分析

二、区域内发展能力

三、区域内盈利能力

四、区域内偿债能力

五、区域内出口交货值

第八章 2016年复混肥料行业市场竞争格局分析

第一节 2016年复混肥料行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 2016年复混肥料行业国际竞争力比较

第三节 2016年复混肥料行业主要企业竞争力指标对比分析

一、国内复混肥料市场竞争概述

二、所选主要企业基本情况表

三、盈利指标对比

四、资产负债指标对比

五、运营能力指标对比

六、主要企业成本费用构成情况及对比

七、其它指标对比

第九章 2016年中国主要复混肥料企业关键性财务数据分析

第一节 史丹利化肥有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第二节 山东金正大生态工程股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第三节 合肥四方化工集团有限责任公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第四节 山东吉地尔（集团）有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第五节 湖北新洋丰肥业有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第六节 双赢集团有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第七节 大化集团大连瑞霖有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第八节 江苏瑞和化肥有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第九节 烟台五洲施得富肥料有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第十节 山东谷丰源化肥有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第三部分 行业前景预测及投资战略

第十章 2014-2016年复混肥料行业投资现状分析

第一节 2014-2016年复混肥料行业投资情况分析

一、2014-2016年投资规模及年均增长情况

二、2014-2016年不同规模投资对比

三、2014-2016年不同所有制规模投资对比

四、2014-2016年外商投资增长速度分析

五、2014-2016年中国复混肥料行业主要省市投资状况对比

第二节 2016年复混肥料行业投资情况分析

一、2016年复混肥料行业总体投资增长状况

二、2016年主要省市增长速度对比

三、2016年外商投资增长分析

四、2016年私营企业增长分析

第十一章 2016年中国复混肥料行业投资环境分析

第一节 2016年中国经济发展环境分析

一、中国GDP分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入

三、恩格尔系数

四、工业发展形势分析

五、存贷款利率变化

六、财政收支状况

七、汇率分析

第二节 2016年中国复混肥料政策法规环境分析

一、复混肥料行业政策环境

二、复混肥料行业产业政策对其影响

第三节 复混肥料产业调整和振兴规划

一、复混肥料产业现状及面临的形势

二、指导思想、基本原则及目标

三、产业调整和振兴的重点任务

四、政策措施

五、规划实施

第十二章 2018-2024年中国复混肥料行业投资机会与风险分析

第一节 2018-2024年中国复混肥料行业投资前景预测

一、2018-2024年行业发展潜力分析

二、未来五年供需形势预测

第二节 2018-2024年中国复混肥料行业盈利预测分析

一、资产利润率走势预测

二、销售利润率走势预测

三、成本费用利润率走势预测

第三节 2018-2024年中国复混肥料行业投资风险分析

一、复混肥料行业政策风险

二、复混肥料行业技术风险

三、复混肥料同业竞争风险

四、复混肥料行业其他风险

第四节 2018-2024年中国复混肥料行业投资风险控制策略及建议

第十三章 2018-2024年中国复混肥料行业投资战略研究 (ZY ZM)

第一节 2018-2024年中国复混肥料行业发展战略研究

第二节 对我国复混肥料品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、复混肥料实施品牌战略的意义

三、复混肥料企业品牌的现状分析

第三节 2018-2024年中国复混肥料行业细分行业投资战略

图表目录：

图表：2014-2016年复混肥料制造行业企业数量增长趋势图

图表：2014-2016年中国复混肥料制造行业亏损企业数量及亏损面情况变化图

图表：2014-2016年复混肥料制造行业累计从业人数及增长情况对比图

图表：2014-2016年中国复混肥料制造行业销售收入及增长趋势图

图表：2014-2016年中国复混肥料制造行业毛利率变化趋势图

图表：2014-2016年中国复混肥料制造行业利润总额及增长趋势图

图表：2014-2016年中国复混肥料制造行业总资产利润率变化图

图表：2014-2016年中国复混肥料制造行业总资产及增长趋势图

图表：2014-2016年中国复混肥料制造行业亏损企业对比图

图表：2016年中国复混肥料制造行业不同规模企业分布结构图

图表：2016年中国复混肥料制造行业不同所有制企业比例分布图

图表：2016年中国复混肥料制造行业主营业务收入与上年同期对比表

图表：2016年中国复混肥料制造行业收入前五位省市比例对比表

图表：2016年中国复混肥料制造行业销售收入排名前五位省市对比图

图表：2016年中国复混肥料制造行业收入前五位省区占全国比例结构图

图表：2016年中国复混肥料制造业主营入同比增速前五省市对比单位：千元

图表：2016年中国复混肥料制造行业主营业务收入增长速度前五省市增长趋势图

图表：2016年中国复混肥料制造行业利润总额及与上年同期对比图

图表：2016年中国复混肥料制造行业利润总额前五位省市统计表单位：千元

图表：2016年中国复混肥料制造行业利润总额前五位省市对比图

图表：2016年中国复混肥料制造行业利润总额增长幅度最快的省市统计表单位：千元

图表：2016年中国复混肥料制造行业利润总额增长最快省市变化趋势图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/Z22719IUZ2.html>