

# 年度报告 2018

ANNUAL REPORT 2018

## 复合肥篇

编辑：董佳佳/孙亚琼  
邮箱：djj@oilchem.com

电话：0533-2591693/786  
传真 0533-2591717



山东隆众信息技术有限公司  
SHANDONG LONGZHONG  
INFORMATION TECHNOLOGY CO.,LTD.

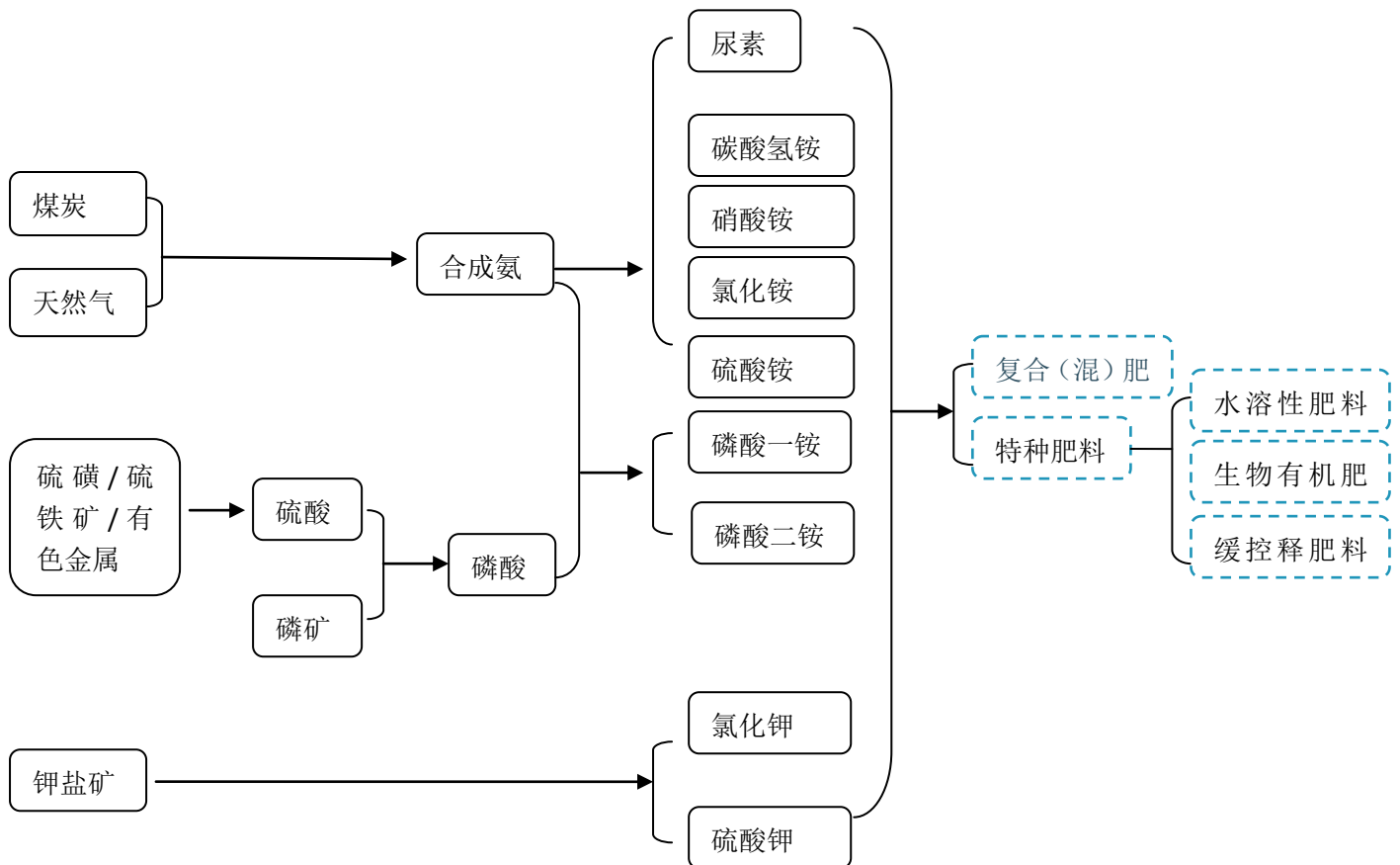
## 报告摘要

2018 年国内复合肥市场处境可谓较为“尴尬”，上游原料价格高位，受原料成本支撑，肥企始终抱有涨价预期，但受限于需求，价格调涨始终存在一定的压力，在 6-8 月秋季备肥时厂家为走销量，更是低价爆品不断出现，复合肥企业利润不断被压缩。企业进园，厂家搬迁，环保力度不断加强，加速了落后产能的淘汰，但土地流转深化扩张、轮作休耕面积增加、果菜茶有机肥代替化肥行动、农产品价格一直不理想，农民对土地投入积极性降低等原因，也使复合肥的需求不理想。复合肥可谓是上下游夹击，上游原料在涨，下游农民不买账，处境纠结尴尬。

随着土地流转面积的不断增加，我国也在向新型农业迈进，中化的 MAP 现代农业技术服务中心、金正大的金丰公社、以村为单位的厂家直销，农资行业也面临挑战，行业竞争激烈，厂家的生物有机肥、水溶肥等新型肥料不断增加，市场调整阶段，未来的供需格局将发生怎样的变化？

**涉及产品：** 复合肥、尿素、合成氨、磷酸一铵、氯化钾、硫酸钾等

**产品流程图：**



## 目录

### 报告摘要

#### 第一章 2018 年我国复合肥行情概述

#### 第二章 2018 年我国复合肥供应面分析

##### 2.1 2018 年我国化肥产量分析

###### 2.1.1 2018 年化肥产量分析概述

###### 2.1.2 2018 年各地区化肥产量分析

###### 2.1.3 2018 年化肥产量分省分析

##### 2.2 2018 年我国复合肥产能变化分析

###### 2.2.1 我国复合肥产能概述

###### 2.2.2 2018 年部分淘汰复合肥产能

###### 2.2.3 2018 年部分新增复合肥产能

##### 2.3 复合肥装置开工

##### 2.4 我国复合肥产量估算

##### 2.5 2018 年三元复合肥进口分析

##### 2.6 复合肥供应面总结

#### 第三章 2018 年复合肥需求影响因素

##### 3.1 部分国家政策导向

###### 3.1.1 轮作休耕面积逐年增加

###### 3.1.2 推行果菜茶有机肥

##### 3.2 抛荒及土地流转

##### 3.3 化肥利用率的提升

##### 3.5 氮磷钾三元复合肥出口统计

###### 3.5.1 氮磷钾三元复合肥关税对比

###### 3.5.2 氮磷钾三元复合肥出口量统计

##### 3.6 我国复合肥需求总结

#### 第四章 我国硝基复合肥市场分析

##### 4.1 硝基复合肥生产企业产能

##### 4.2 硝基复合肥行情概述

#### 第五章 我国有机肥市场分析

5.1 2018-2020 年有机肥扩产计划

5.2 我国有机肥概况分析

## 第六章 我国水溶肥市场分析

6.1 水溶肥的消费占比

6.2 水溶肥市场概述

## 第七章 2018 年复合肥成本利润分析

7.1 复合肥 45%S 平衡肥成本利润追踪

7.2 复合肥 45%CL 平衡肥成本利润追踪

## 第八章 复合肥与原料的联动分析

8.1 复合肥和氮肥价格的联动分析

8.2 复合肥和磷酸一铵价格的联动分析

8.3 复合肥和钾肥价格的联动分析

## 第九章 复合肥后市预测

9.1 未来 3 年复合肥产能预测

9.2 未来 3 年复合肥产量预测

9.3 未来 3 年复合肥价格预测

9.4 未来 3 年复合肥需求预测

9.5 总结

## 附录:

A1.1 研究方法及相关定义