

2020-2026年中国化肥电商行业竞争格局分析及投资战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国化肥电商行业竞争格局分析及投资战略规划报告》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.chyxx.com/research/202006/876532.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

化学肥料简称化肥。用化学和（或）物理方法制成的含有一种或几种农作物生长需要的营养元素的肥料。也称无机肥料，包括氮肥、磷肥、钾肥、微肥、复合肥料等。

它们具有以下一些共同的特点：成分单纯，养分含量高；肥效快，肥劲猛；某些肥料有酸碱反应；一般不含有机质，无改土培肥的作用。化学肥料种类较多，性质和施用方法差异较大。

化肥的分类	化肥分类	定义	特点	单质肥	只含有氮、磷、钾中一种养分的肥料
					养分含量低，利用率低，过量食用严重，价格低

普通复合肥

经过化学、物理反应加工制成的含氮、磷、钾两种或两种以上养分的肥料

具有养分全面、含量高、副成分少等优点

硝基复合肥

以硝酸铵为氮源，添加磷、钾等复肥原料生产出的氮、磷、钾高浓度复合肥

同时含有硝态氮和铵态氮，适用于经济类作物及偏碱性土壤

缓控释肥

以各种调控机制使其养分按照设定的释放率和释放期缓慢或控制释放的肥料 具有提高肥效、降低化肥使用量、减少施肥用工等优点，养分利用率比普通肥料提高50%以上

水溶性肥料 能够完全迅速的溶于水的多元复合肥料 更容易被作物吸收、能够应用于喷滴灌等设施农业，实现水肥一体化，减少施肥用工，养分利用率高

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国化肥电商行业竞争格局分析及投资战略规划报告》共十章。首先介绍了化肥电商行业市场发展环境、化肥电商整体运行态势等，接着分析了化肥电商行业市场运行的现状，然后介绍了化肥电商市场竞争格局。随后，报告对化肥电商做了重点企业经营状况分析，最后分析了化肥电商行业发展趋势与投资预测。您若想对化肥电商产业有个系统的了解或者想投资化肥电商行业，本报告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：

第一章 中国电子商务行业发展现状分析

第一节 电子商务基本概况

一、电子商务基本定义

二、电子商务发展阶段

三、电子商务基本特征

四、电子商务支撑环境

五、电子商务基本模式

(一) 电子商务分类

(二) 电子商务功能

(三) 电子商务运营模式

第二节 中国电子商务规模分析

一、电子商务交易规模分析

二、电子商务市场结构分析

三、电子商务从业人员规模

四、电子商务相关融合产业

第三节 中国电子商务细分行业分析

一、B2B电子商务发展分析

(一) B2B市场规模分析

(二) B2B企业规模分析

(三) B2B市场营收分析

(四) B2B市场份额分析

(五) B2B用户规模分析

(六) B2B发展趋势分析

二、网络零售市场发展分析

(一) 网络零售交易规模

(二) 网络零售市场份额

(三) 网络零售用户规模

(四) 移动电商市场规模

(五) 跨境电商交易结构

(六) 跨境电商市场规模

第二章 互联网环境下化肥行业的机会与挑战

第一节 2019年中国互联网环境分析

一、网民基本情况分析

(一) 总体网民规模

(二) 手机网民规模

(三) 城乡网民规模

(四) 非网民现状分析

二、网民互联网应用状况

(一) 信息获取情况分析

(二) 商务交易发展情况

(三) 交流沟通现状分析

(四) 网络金融应用分析

(五) 网络娱乐应用分析

(六) 公共服务应用分析

第二节 互联网环境下化肥行业的机会与挑战

一、互联网时代行业大环境的变化

二、互联网直击传统行业消费痛点

三、互联网助力企业开拓市场

四、电商成为传统企业突破口

第三节 互联网化肥行业的改造与重构

一、互联网重构行业的供应链格局

二、互联网改变生产厂商营销模式

三、互联网导致行业利益重新分配

第四节 化肥与互联网融合创新机会孕育

一、电商政策变化趋势分析

二、电子商务消费环境趋势分析

三、互联网技术对行业支撑作用

四、电商黄金发展期机遇分析

第三章 化肥行业市场规模与电商未来空间预测

第一节 化肥行业发展现状分析

一、化肥行业产业政策分析

二、化肥行业发展现状分析

(一) 相关优惠政策取消；行业效益大幅下降

(二) 化肥企业抢占东北市场、基地拓展

(三) 向下延伸；结构多元化

(四) 外企加速布局；中国特肥增速最快

(五) 整合和重塑；集成服务

三、化肥行业市场规模分析

(一) 化肥产量分析

我国是农业和化肥生产大国，化肥生产量居世界首位，其中约90%的化肥应用于农业生产。2019年中国化肥生产量等等5625万吨，同比增长3.6%。

2013-2019年中国化肥行业产量情况

数据来源：公开资料整理

(二) 化肥施用情况分析

(三) 化肥行业销售收入分析

四、化肥行业经营效益分析

五、化肥行业竞争格局分析

六、化肥行业发展前景预测

第二节 化肥电商所属行业市场规模与渗透率

一、农资电商发展情况

二、化肥电商所属行业总体开展情况

三、化肥电商所属行业交易规模分析

四、化肥电商所属行业渠道渗透率分析

第三节 化肥电商所属行业盈利能力分析

一、化肥电子商务发展有利因素

二、化肥电子商务发展制约因素

三、化肥电商所属行业盈利模式分析

四、化肥电商所属行业盈利水平分析

第四节 电商所属行业未来前景及趋势预测

一、化肥电商所属行业市场空间测算

二、化肥电商所属行业市场规模预测分析

三、化肥电商所属行业发展趋势预测分析

第四章 化肥企业转型电子商务战略分析

第一节 化肥企业转型电商优势分析

一、前期投入成本优势

二、供应链体系建设优势

三、渠道管控优势分析

四、零售运营经验优势

第二节 化肥企业转型电商流程管理

一、网站运营流程管理

二、网络销售流程管理

三、产品发货流程管理

四、采购管理流程管理

五、订单销售流程管理

六、库房操作流程管理

七、订单配送流程管理

第三节 化肥强企业电子商务成本分析

一、化肥电商成本构成分析

二、化肥电商采购成本分析

三、化肥电商运营成本分析

四、化肥电商履约成本分析

五、化肥电商交易成本分析

第五章 化肥企业转型电商体系构建及平台选择

第一节 化肥企业转型电商构建分析

一、化肥企业电子商务关键环节分析

- (一) 产品采购与组织
- (二) 电商网站建设
- (三) 网站品牌建设及营销
- (四) 服务及物流配送体系
- (五) 网站增值服务

二、化肥企业电子商务网站构建

- (一) 网站域名申请
- (二) 网站运行模式
- (三) 网站开发规划
- (四) 网站需求规划

第二节 化肥企业转型电商发展途径

一、电商B2B发展模式

二、电商B2C发展模式

三、电商C2C发展模式

四、电商O2O发展模式

第三节 化肥企业转型电商平台选择分析

一、化肥企业电商建设模式

二、自建商城网店平台

- (一) 自建商城概况分析
- (二) 自建商城优势分析

三、借助第三方网购平台

- (一) 电商平台的优劣势
- (二) 电商平台盈利模式

四、电商服务外包模式分析

- (一) 电商服务外包的优势
- (二) 电商服务外包可行性
- (三) 电商服务外包前景

五、化肥企业电商平台选择或建设策略

第六章 化肥行业电子商务运营模式分析

第一节 化肥电子商务B2B模式分析

一、化肥电子商务B2B市场概况

二、化肥电子商务B2B盈利模式

三、化肥电子商务B2B运营模式

四、化肥电子商务B2B的供应链

第二节 化肥电子商务B2C模式分析

一、化肥电子商务B2C市场概况

二、化肥电子商务B2C盈利模式

三、化肥电子商务B2C物流模式

四、化肥电商B2C物流模式选择

第三节 化肥电子商务B2B+SAAS模式分析

一、化肥电子商务B2B+SAAS市场概况

二、化肥电子商务B2B+SAAS特征

三、化肥电子商务B2B+SAAS优势

第四节 化肥电子商务O2O模式分析

一、化肥电子商务O2O市场概况

二、化肥电子商务O2O优势分析

三、化肥电子商务O2O潜在风险

第七章 化肥行业电子商务营销推广模式分析

第一节 搜索引擎营销

一、搜索引擎营销现状分析

二、搜索引擎营销推广模式

三、搜索引擎营销收益分析

四、搜索引擎营销竞争分析

第二节 论坛营销

一、论坛营销概述分析

二、论坛营销优势分析

三、论坛营销策略分析

第三节 博客营销

一、博客营销概况分析

二、博客营销优势分析

三、博客营销模式分析

第四节 微博营销

一、微博营销概况分析

二、微博营销的优劣势

三、微博营销模式分析

四、微博营销竞争分析

第五节 视频营销

- 一、视频营销概述分析
- 二、视频营销优势分析
- 三、视频营销策略分析
- 四、视频营销竞争分析

第六节 问答营销

- 一、问答营销概述分析
- 二、问答营销运营模式
- 三、问答营销竞争分析

第七节 权威百科营销

- 一、权威百科营销概况
- 二、权威百科营销优势
- 三、权威百科营销形式

第八节 企业新闻营销

- 一、企业新闻营销概况
- 二、企业新闻营销方式
- 三、企业新闻营销策略
- 四、新闻营销竞争分析

第八章 化肥行业电商运营优秀案例研究

第一节 中化化肥控股有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业电商运营模式
- 五、企业电商经营成效
- 六、企业电商战略分析

第二节 金正大生态工程集团股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业电商运营模式
- 五、企业电商经营成效
- 六、企业电商战略分析

第三节 史丹利农业集团股份有限公司

- 一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业电商运营模式

五、企业电商经营成效

六、企业电商战略分析

第四节 深圳市芭田生态工程股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业电商运营模式

五、企业电商经营成效

六、最新电商战略分析

第五节 成都云图控股股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业经营情况分析

四、企业电商运营模式

五、哈哈农庄商业策略及成效

六、哈哈农庄的用户粘度保证

第九章 化肥主流电商平台比较及企业入驻选择

第一节 天猫商城

一、网站发展基本概述

二、网站主营产品分析

三、网站经营模式分析

四、网站目标群体分析

五、网站扩展农资电商平台情况

第二节 京东商城

一、网站发展基本概述

二、网站主营产品分析

三、网站经营模式分析

四、网站目标群体分析

五、网站扩展农资电商平台情况

第三节 农商1号

一、网站发展基本概述

二、网站主营产品分析

三、网站经营模式分析

四、网站目标群体分析

五、网站线下体系分析

六、产业链生态圈布局

第四节 买肥网

一、网站发展基本概述

二、网站主营产品分析

三、网站网购优势分析

四、网站网购流程分析

第五节 中国购肥网

一、网站发展基本概述

二、网站主营产品分析

三、网站网购优势分析

四、网站物流配送建设

第六节 云农场

一、网站发展基本概述

二、网站的商业模式分析

三、网站“互联网+”农业布局

四、网站网购成果分析

五、网站物流配送及服务建设

第十章 化肥企业进入电子商务领域投资策略分析（ZY KT）

第一节 化肥企业电子商务市场投资要素

一、企业自身发展阶段的认知分析

二、企业开展电子商务目标的确定

三、企业电子商务发展的认知确定

四、企业转型电子商务的困境分析

第二节 化肥企业转型电商物流投资分析

一、化肥企业电商自建物流分析

（一）电商自建物流的优势分析

（二）电商自建物流的负面影响

二、化肥企业电商外包物流分析

（一）快递业务量完成情况

（二）快递业务的收入情况

三、化肥电商物流构建策略分析

（一）入库质量检查

(二) 在库存储管理

(三) 出库配货管理

(四) 发货和派送

(五) 退货处理

第三节 化肥企业电商市场策略分析

一、价格策略

二、服务策略 (ZY KT)

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202006/876532.html>