

# 2017-2022年中国水溶性肥料行业竞争现状及十三五竞争策略分析报告

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国水溶性肥料行业竞争现状及十三五竞争策略分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huafeinongyao/275208275208.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

水溶性肥料 (Water Soluble Fertilizer, 简称WSF), 是一种可以完全溶于水的多元复合肥料, 它能迅速地溶解于水中, 更容易被作物吸收, 而且其吸收利用率相对较高, 更为关键的是它可以应用于喷滴灌等设施农业, 实现水肥一体化, 达到省水省肥省工的效能。

水溶性肥料 (Water Soluble Fertilizer, 简称WSF), 是一种可以完全溶于水的多元复合肥料, 它能迅速地溶解于水中, 更容易被作物吸收, 而且其吸收利用率相对较高, 更为关键的是它可以应用于喷滴灌等设施农业, 实现水肥一体化, 达到省水省肥省工的效能。。与传统的过磷酸钙、造粒复合肥等品种相比, 水溶性肥料具有明显的优势。其主要特点是用量少, 使用方便, 使用成本低, 作物吸收快, 营养成分利用率极高。这样一来, 人们完全可以根据作物生长所需要的营养需求特点来设计配方, 科学的配方不会造成肥料的浪费, 使得其肥料利用率差不多是常规复合化学肥料的2-3倍 (在中国, 普通复合肥的肥料利用率仅为30%-40%) 其次, 水溶性肥料是一个速效肥料, 可以让种植者较快地看到肥料的效果和表现, 随时可以根据作物不同长势对肥料配方作出调整。当然水溶性肥料的施用方法十分简便, 它可以随着灌溉水包括喷灌、滴灌等方式进行灌溉时施肥, 既节约了水, 又节约了肥料, 而且还节约了劳动力, 这在劳动力成本日益高涨的今天使用水溶性肥料的效益是显而易见的。由于水溶性肥料的施用方法是随水灌溉, 所以使得施肥极为均匀, 这也为提高产量和品质奠定了坚实的基础。水溶性肥料一般杂质较少, 电导率低, 使用浓度十分方便调节, 所以它即使对幼嫩的幼苗也是安全的, 不用担心引起烧苗等不良后果。

因为水溶性肥料具有使用方法简单, 使用方便等特点, 因此它在全世界得到了广泛的应用, 在国外, 它被广泛用于温室中的蔬菜和花卉、各种果树以及大田作物的灌溉施肥, 园林景观绿化植物的养护, 高尔夫球场, 甚至于家庭绿化植物的养护。在中国由于它的高价位影响了中国农民对它的接受程度, 但近年来由于中国花卉业和观赏园艺的飞速发展, 它也被广大中国专业种植者所接受, 用于盆花、草花、鲜切花种植, 甚至一些高尔夫球场等。同时在一些大型的种植业农场, 安装喷滴灌设施等现代化灌溉设备后, 要达到水肥一体化, 则必需施用水溶性肥料。 由于水溶性肥料所固有的特点和优点, 引起了国际上很多公司的重视。水溶性肥料产业在国际上由于其它一些工业国家对其投入研究较早, 其化学制剂业、化工机械业的配合相当成熟, 再加上设施化、机械化、自动化等现代化农业、高附加值农业种植和管理模式与技术的发展, 所以现在国际上的水溶性肥料产品都相当成熟, 但都集中在一些工业比较发达的国家, 如全球最大的水溶性肥料——智利化学矿业公司 (SQM), 以及挪威的雅冉(YARA)公司, 英国的欧麦思(Omex)公司, 以色列的海法(Haifa)公司, 英国的普朗特(Prandtl)公司, 美国的施可得(Scotts)公司, 美国的果茂(Grow More)公司, 美国的Greencare 公司, 美国的Plant-marvel公司, (株) 韩国现代特产 (Hyundai Tuksan) 公司, 加拿大的植物产品(Plant-prod)公司等等, 其中有不少品牌已经来到中国。国内比较优秀的如山东耕耘肥业 (巧能64

8)等。在中国,由于国内的化肥工业发展较晚,加上新中国成立以后帝国主义对我们国家的技术封锁,中国的化肥工业真正是从1956年上海化工研究院合成小氮肥才开始的。中国化肥工业先后经历了硫酸铵,小氮肥碳酸氢铵,尿素,过磷酸钙、磷酸一铵,磷酸二铵,氯化钾、硫酸钾,低浓度复合肥,高浓度复合肥,BB肥的不同阶段。而目前中国国内市场上称为“冲施肥”、“水冲肥”的肥料,无论在有效养分含量、产品质量、肥效、对植物安全性等各方面均难达标,是不能称为“水溶性肥料”的。直到2007年开始,一些国内肥料公司才开始关心国际上已经普遍使用的全水溶性肥料,并且开始有了初步的技术研究和产品开发。我国农业部也已经开始水溶性肥料的登记批准。随着中国农业的集约化、规模化发展,水资源的进一步匮乏,以及大型农场不断涌现,滴灌、喷灌节水设施农业面积迅速扩大,在业内,已经有越来越多的政府部门、专家学者、技术推广、农业从业者认识到水溶性肥料和水溶性肥料产业的重要性。水溶性肥(WSF),是符合更加环保、更加可持续发展的新一代肥料,也是中国肥料工业和产业未来的重点发展课题与项目。

中国报告网发布的《2017-2022年中国水溶性肥料行业竞争现状及十三五竞争策略分析报告》内容严谨、数据翔实,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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。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。

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。

## 第一章水溶性肥料行业综述

### 第一节水溶性肥料行业概述

#### 一、水溶性肥料的定义

#### 二、水溶性肥料的特性

### 第二节当今全球水溶性肥料行业的发展特点

### 第三节水溶性肥料的毒性,安全、贮存及运输等

#### 一、水溶性肥料的毒性

#### 二、水溶性肥料的包装、贮存及运输

### 第四节水溶性肥料的资源概况

## 第二章中国水溶性肥料的生产工艺分析

### 第一节中国水溶性肥料生产方法

## 第二节中国不同水溶性肥料工业生产方法对比

### 第三节中国水溶性肥料生产技术特点

### 第四节中国水溶性肥料质量指标

## 第三章 2016年全球水溶性肥料行业发展现状分析

### 第一节 2016年全球水溶性肥料运行概况

#### 一、全球市场概况

#### 二、全球各区域产能与消费状况

#### 三、全球重点生产企业产能与市场分布

### 第二节 2016年全球主要国家水溶性肥料行业发展情况分析

#### 一、美国

#### 二、日本

#### 三、加拿大

#### 四、法国

### 第三节2017-2022年世界水溶性肥料行业发展趋势分析

## 第四章 2016年中国水溶性肥料行业发展环境分析

### 第一节 2016年中国经济环境分析

#### 一、国内生产总值增长分析

#### 二、工业发展形势分析

#### 三、对外贸易变化情况分析

### 第二节 2016年中国水溶性肥料行业发展政策环境分析

#### 一、行业政策分析

#### 二、进出口政策分析

#### 三、相关行业标准分析

### 第三节 2016年中国水溶性肥料行业发展社会环境分析

## 第五章 2014-2016年中国水溶性肥料行业供需情况分析

### 第一节 2014-2016年中国水溶性肥料行业生产情况分析

#### 一、2014-2016年中国水溶性肥料产能统计分析

#### 二、2014-2016年中国水溶性肥料产量统计分析

### 第二节 2014-2016年中国水溶性肥料需求情况分析

#### 一、2014-2016年中国水溶性肥料需求量统计分析

#### 二、2014-2016年中国水溶性肥料市场规模统计分析

### 第三节 2017-2022中国水溶性肥料供需预测

#### 一、2017-2022中国水溶性肥料产量预测

#### 二、2017-2022中国水溶性肥料需求量预测

#### 三、2017-2022中国水溶性肥料市场规模预测

## 第六章 2014-2016年中国水溶性肥料产品进出口统计分析

### 第一节 2014-2016年中国水溶性肥料行业进出口分析

#### 一、2014-2016年中国水溶性肥料行业进口情况分析

#### 二、2014-2016年中国水溶性肥料行业出口情况分析

### 第二节 2014-2016年中国水溶性肥料主要进出口国家和地区分析

#### 一、2014年中国水溶性肥料主要进出口国家和地区分析

#### 二、2015年中国水溶性肥料主要进出口国家和地区分析

#### 三、2016年中国水溶性肥料主要进出口国家和地区分析

### 第二节 2014-2016年中国水溶性肥料进出口市场分析

#### 一、澳菲终止对我水溶性肥料反倾销

#### 二、水溶性肥料大量出口的现状将面临改变

#### 三、三大因素导致逆差加大

## 第七章 硝酸钾（水溶性肥料原材料1）行业发展的影响展望

### 第一节 我国硝酸钾（水溶性肥料原材料1）行业发展状况

#### 一、我国硝酸钾（水溶性肥料原材料1）行业发展综述

#### 二、硝酸钾（水溶性肥料原材料1）行业相关指标分析

### 第二节 影响硝酸钾（水溶性肥料原材料1）行业发展的主要因素

### 第三节 2017-2022硝酸钾（水溶性肥料原材料1）行业发展的影响展望

## 第八章 尿素（水溶性肥料原材料2）行业发展的影响展望

### 第一节 我国尿素（水溶性肥料原材料2）行业发展状况

#### 一、我国尿素水溶性肥料原材料2）行业发展综述

#### 二、尿素（水溶性肥料原材料2）行业相关指标分析

### 第二节 影响尿素（水溶性肥料原材料2）行业发展的主要因素

### “十三五”规划

### 第三节 2017-2022尿素（水溶性肥料原材料2）行业发展的影响展望

## 第九章 硫酸铵（水溶性肥料原材料3）行业发展的影响展望

### 第一节 我国硫酸铵（水溶性肥料原材料3）行业发展状况

#### 一、我国硫酸铵（水溶性肥料原材料3）行业发展综述

#### 二、硫酸铵（水溶性肥料原材料3）行业相关指标分析

### 第二节 影响硫酸铵（水溶性肥料原材料3）行业发展的主要因素

### 第三节 2017-2022硫酸铵（水溶性肥料原材料3）行业发展的影响展望

## 第十章 磷酸二氢钾（水溶性肥料原材料4）行业发展的影响展望

### 第一节 我国磷酸二氢钾（水溶性肥料原材料4）行业发展状况

#### 一、磷酸二氢钾（水溶性肥料原材料4）行业整体发展状况

#### 二、磷酸二氢钾（水溶性肥料原材料4）行业相关指标分析

第二节影响磷酸二氢钾（水溶性肥料原材料4）行业发展的主要因素

第三节 2017-2022磷酸二氢钾（水溶性肥料原材料4）行业发展的影响展望

第十一章氯化钾（水溶性肥料原材料5）行业发展的影响展望

第一节我国氯化钾（水溶性肥料原材料5）行业发展状况

一、氯化钾（水溶性肥料原材料5）行业整体发展状况

1、工业用氯化钾

2、医药行业用氯化钾

3、农业用氯化钾

二、氯化钾（水溶性肥料原材料5）行业相关发展指标分析

第二节影响氯化钾（水溶性肥料原材料5）行业发展的主要因素

第三节 2017-2022氯化钾（水溶性肥料原材料5）行业发展的影响展望

第十二章 2016年中国水溶性肥料市场竞争格局分析

第一节 2016年中国水溶性肥料市场的区域分析

第二节 2016年中国水溶性肥料竞争总体态势分析

第三节 2016年中国水溶性肥料集中度分析

第四节 2016年中国水溶性肥料市场营销策略分析

第五节 2016年中国水溶性肥料在建及拟建项目举例

第十三章中国水溶性肥料行业优势企业关键性数据及竞争力分析

第一节陕西巨川富万钾股份有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第二节上海永通化工有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第三节山东粮源生物有机肥有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第四节寿光市志同道合肥业有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第五节武汉格林凯尔农业科技有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第六节郑州郑氏化工产品有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第七节泰安丰宝化工有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第八节河北萌帮水溶肥料有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第九节南京加农和信植物保护有限公司

企业概况

主营产品概况

公司运营情况

公司优劣势分析

第十四章 2017-2022中国水溶性肥料行业面临的挑战与变革

第一节 2017-2022中国水溶性肥料行业发展要素

第二节 2017-2022中国水溶性肥料行业面临挑战分析

一、产品附加值低等原因造成中国化工贸易逆差严重

二、运输、储存、环保造成成本增加

三、化工出口规模加大对总体出口贸易的负面作用分析

第三节 2017-2022中国水溶性肥料行业竞争影响要素论述



一、生产工艺对其影响分析

二、安全储存

三、环保压力引发产业迁徙

四、运输成本分析

第十五章 2017-2022水溶性肥料行业投资机会风险展望

第一节 2017-2022水溶性肥料行业投资机会

一、2017-2022水溶性肥料行业主要领域投资机会

二、2017-2022水溶性肥料行业出口市场投资机会

三、2017-2022水溶性肥料行业企业的多元化投资机会

第二节 2017-2022水溶性肥料行业投资风险展望

一、宏观调控风险

三、汇率和国际大宗商品市场价格波动的不确定性增大

四、对我国经济影响可能进一步扩散

二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、技术创新风险

五、经营管理风险

六、其他风险

第十六章 2017-2022中国水溶性肥料行业投资策略分析

第一节 如何降低风险策略分析

一、加快技术改造

二、国内外先进技术相结合使品种多样化

三、三废治理

四、发展精细化工和专用化工产品

第二节 2017-2022中国水溶性肥料行业投资策略分析

一、产业链延伸与规模扩张并存

二、谨慎选择投资规模和区域

三、精细化工基础产品需做强

图表目录：

图表：大量元素水溶肥料产品登记技术指标

图表：微量元素水溶肥料登记技术指标

图表：含氨基酸水溶肥料（微量元素型）登记技术指标

图表：含氨基酸水溶肥料（钙元素型）登记技术指标

图表：含腐植酸水溶性肥料登记技术指标（大量元素型）

图表：含腐植酸水溶性肥料登记技术指标（微量元素型）

图表：2003-2016年我国对外贸易进出口状况

图表：2014-2016年中国水溶性肥料产能统计分析

图表：2014-2016年中国水溶性肥料产量统计分析

图表：2014-2016年中国水溶性肥料需求量统计分析

图表：2017-2022中国水溶性肥料产量预测分析

图表：2017-2022中国水溶性肥料需求量预测分析

图表：2014-2016年中国水溶性肥料进口量统计分析

图表：2014-2016年中国水溶性肥料出口量统计分析

图表：磷酸二氢钾的技术指标%（%/ %）

图表：近4年陕西巨川富万钾股份有限公司固定资产周转次数情况

图表：近3年陕西巨川富万钾股份有限公司固定资产周转次数情况

图表：近4年陕西巨川富万钾股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表：近3年陕西巨川富万钾股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表：近4年陕西巨川富万钾股份有限公司销售毛利率变化情况

图表：近3年陕西巨川富万钾股份有限公司销售毛利率变化情况

图表：近4年上海永通化工有限公司固定资产周转次数情况

图表：近3年上海永通化工有限公司固定资产周转次数情况

图表：近4年上海永通化工有限公司流动资产周转次数变化情况

（GYZX）

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huafeinongyao/275208275208.html>