

# 2020-2026年中国水溶性肥料产业深度调研与投资机遇研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国水溶性肥料产业深度调研与投资机遇研究报告》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/S577502AYI.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

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。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国水溶性肥料产业深度调研与投资机遇研究报告》共十六章。首先介绍了水溶性肥料行业市场发展环境、水溶性肥料整体运行态势等，接着分析了水溶性肥料行业市场运行的现状，然后介绍了水溶性肥料市场竞争格局。随后，报告对水溶性肥料做了重点企业经营状况分析，最后分析了水溶性肥料行业发展趋势与投资预测。您若想对水溶性肥料产业有个系统的了解或者想投资水溶性肥料行业，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2019年全球水溶性肥料行业发展现状分析

### 第一节2019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2019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2020-2026年世界水溶性肥料行业发展趋势分析

## 第四章2019年中国水溶性肥料行业发展环境分析

### 第一节2019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2019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2019年中国水溶性肥料行业发展社会环境分析

### 第五章2016-2019年中国水溶性肥料行业供需情况分析

#### 第一节2016-2019年中国水溶性肥料行业生产情况分析

##### 一、2016-2019年中国水溶性肥料产能统计分析

##### 二、2016-2019年中国水溶性肥料产量统计分析

#### 第二节2016-2019年中国水溶性肥料需求情况分析

##### 一、2016-2019年中国水溶性肥料需求量统计分析

##### 二、2016-2019年中国水溶性肥料市场规模统计分析

#### 第三节2020-2026年中国水溶性肥料供需预测

##### 一、2020-2026年中国水溶性肥料产量预测

##### 二、2020-2026年中国水溶性肥料需求量预测

##### 三、2020-2026年中国水溶性肥料市场规模预测

### 第六章2005-2019年中国水溶性肥料产品进出口统计分析

#### 第一节2005-2019年中国水溶性肥料所属行业进出口分析

##### 一、2005-2019年中国水溶性肥料行业进口情况分析

##### 二、2005-2019年中国水溶性肥料行业出口情况分析

#### 第二节2018 - 2019年中国水溶性肥料主要进出口国家和地区分析

##### 一、2019年中国水溶性肥料主要进出口国家和地区分析

##### 二、2019年中国水溶性肥料主要进出口国家和地区分析

##### 三、2019年中国水溶性肥料主要进出口国家和地区分析

#### 第二节2005-2019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2020-2026年硝酸钾（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2020-2026年尿素（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2020-2026年硫酸铵（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2020-2026年磷酸二氢钾（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2020-2026年氯化钾（水溶性肥料原材料5）行业发展的影响展望

第十二章2019年中国水溶性肥料市场竞争格局分析

第一节2019年中国水溶性肥料市场的区域分析

第二节2019年中国水溶性肥料竞争总体态势分析

第三节2019年中国水溶性肥料集中度分析

第四节2019年中国水溶性肥料市场营销策略分析

第五节2019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

一、企业概况

二、企业经营状况

三、企业盈利能力分析

四、公司成长能力分析

五、公司未来发展新动向

第二节上海永通化工有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况

1、固定资产周转次数

2、流动资产周转次数

三、企业盈利能力分析

四、公司成长能力分析

五、公司未来发展新动向

第三节山东粮源生物有机肥有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况

三、企业盈利能力分析

四、公司成长能力分析

五、公司未来发展新动向

第四节寿光市志同道合肥业有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况

三、企业盈利能力分析

四、公司成长能力分析

五、公司未来发展新动向

#### 第五节武汉格林凯尔农业科技有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况

三、企业盈利能力分析

四、公司成长能力分析

五、公司未来发展新动向

#### 第六节郑州郑氏化工产品有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况

三、企业盈利能力分析

四、公司成长能力分析

五、公司未来发展新动向

#### 第七节泰安丰宝化工有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况

三、企业盈利能力分析

四、公司成长能力分析

五、公司未来发展新动向

#### 第八节河北萌帮水溶肥料有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况

三、企业盈利能力分析

四、公司成长能力分析

五、公司未来发展新动向

#### 第九节南京加农和信植物保护有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况

- 三、企业盈利能力分析
- 四、公司成长能力分析
- 五、公司未来发展新动向

## 第十四章2020-2026年中国水溶性肥料行业面临的挑战与变革

### 第一节2020-2026年中国水溶性肥料行业发展要素

### 第二节2020-2026年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2020-2026年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2020-2026年水溶性肥料行业投资机会风险展望

### 第一节2020-2026年水溶性肥料行业投资机会

- 一、2020-2026年水溶性肥料行业主要领域投资机会
- 二、2020-2026年水溶性肥料行业出口市场投资机会
- 三、2020-2026年水溶性肥料行业企业的多元化投资机会

### 第二节2020-2026年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2020-2026年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2020-2026年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、2016-2019年我国对外贸易进出口状况

图表、2016-2019年中国水溶性肥料产能统计分析

图表、2016-2019年中国水溶性肥料产量统计分析

图表、2016-2019年中国水溶性肥料需求量统计分析

图表、2020-2026年中国水溶性肥料产量预测分析

图表、2020-2026年中国水溶性肥料需求量预测分析

图表、2016-2019年中国水溶性肥料进口量统计分析

图表、2016-2019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%（%/ %）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/S577502AYI.html>