

2020-2026年中国水溶性肥料市场深度分析与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国水溶性肥料市场深度分析与未来前景预测报告》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.cction.com/report/202006/168508.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。

水溶性肥料，是指经过水溶解或者稀释、叶面喷施、无土栽培、浸种蘸根、滴喷灌等用途的液体或固体肥料。这类肥料主要指水溶性的复合肥料或复混肥料（如硝酸钾或磷酸二铵）、大中微量元素（螯合或者非螯合）水溶肥；从不同有机组分来看还包括氨基酸类水溶肥料、腐植酸类水溶性肥料等。

近几年来，国家在水肥一体化方面出台了一系列政策：一是国务院印发了《全国现代农业发展规划》，提出要加强膜下滴灌和水肥一体化技术的集成应用；二是农业部出台了《关于推进节水农业发展的意见》，将水肥一体化列为主推技术，要求强化技术集成和示范推广；三是农业部办公厅印发了《全国土壤墒情监测工作方案》，推动新设墒情监测财政专项，墒情监测作为土肥水的重要职能和常规工作被正式确立。

虽然目前水溶肥只占国内化肥市场份额的3.5%左右，但预计未来水溶肥市场份额将增至10%以上，这意味着水溶肥的巨大发展空间，业内人士对其前景普遍看好。同时随着我国农业的快速发展和土地集约化扩大，以及根据2020年化肥实现零增长的目标要求，水溶肥使用范围也逐渐由经济作物向大田作物扩展。

随着我国农业的集约化、规模化不断发展，以及大型农场涌现，水肥一体化面积将会不断扩大。同时，水溶肥是符合更加环保、更加可持续发展的新一代肥料，是中国肥料产业未来的重点发展课题。中国经济持续快速发展，受人们生活水平逐步提高、人口增长较快等因素的影响，对粮食和农作物产量及品质需求的不断提高，一场新的生态农业革

命———优质、高效、健康、环保的新农业正在逐渐兴起并蓬勃发展。在这场汹涌澎湃的生态革命中，水溶肥扮演了至关重要的角色。

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 2016-2019年中国水溶性肥料产品进出口统计分析

第一节 2016-2019年中国水溶性肥料行业进出口分析

一、2016-2019年中国水溶性肥料行业进口情况分析

二、2016-2019年中国水溶性肥料行业出口情况分析

第二节 2016-2019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

第三节 2016-2019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

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、2016-2019年经营状况

三、2020-2026年盈利能力分析

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、2016-2019年经营状况

1、固定资产周转次数

2、流动资产周转次数

三、2020-2026年盈利能力分析

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、2016-2019年经营状况

三、2020-2026年盈利能力分析

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、2016-2019年经营状况

三、2020-2026年盈利能力分析

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、2016-2019年经营状况

三、2020-2026年盈利能力分析

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、2016-2019年经营状况

三、2020-2026年盈利能力分析

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、2016-2019年经营状况

三、2020-2026年盈利能力分析

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、2016-2019年经营状况

三、2020-2026年盈利能力分析

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、2016-2019年经营状况

三、2020-2026年盈利能力分析

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
- 二、汇率和国际大宗商品市场价格波动的不确定性增大
- 三、对我国经济影响可能进一步扩散
- 四、行业竞争风险
- 五、供需波动风险
- 六、技术创新风险
- 七、经营管理风险
- 八、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.cction.com/report/202006/168508.html>