

2024-2030年中国水溶性肥料行业前景研究与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2024-2030年中国水溶性肥料行业前景研究与市场需求预测报告》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.chinairr.org/report/R02/R0203/202405/17-615548.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

按照《2011年农业部肥料登记目录及通用名称范围变更》相关标准规定，水溶肥是指经水溶解或稀释用于灌溉施肥、叶面施肥、无土栽培、浸种蘸根等用途的液体或固体肥料。广义上，目前市场上符合登记要求的水溶肥大体涵盖以下六类：大量元素水溶肥料、中量元素水溶肥、微量元素水溶肥、含氨基酸水溶肥料、含腐殖酸水溶肥料以及有机水溶肥料。

我国水溶性肥料的发展历程主要分为四个阶段，2000年以前以叶面肥为主；2000-2012年间以叶面肥、单纯补充养分的灌溉肥料为主；2012-2017年间以功能性肥料为主；2017至今以服务于规模化生产，灌溉+施肥+服务为主。

截止2015年12月1日，全国肥料产品登记总数为9851个，其中水溶肥产品数为7229个，占总数73.38%，而进口水溶肥产品登记数为278个，占登记水溶肥产品总数3.8%。这表明，水溶肥已成为肥料产品登记主流发展方向，而国外进口水溶肥产品登记数量相对中国产品依然相对较少。

2015年我国水溶性肥料产量为370万吨，产量较2014年同期增长19.4%，中国市场水溶性肥料需求量为298万吨，需求同比增长22.6%。

虽然目前相比欧美等发达国家，中国水溶肥行业的发展总体水平依然介于国外行业发展进程的第二阶段，技术水平依然有待提升，行业集中度依然较为分散，但中国政府十四五期间制定的相关政策已经为中国水溶肥行业的发展指明了方向。

由发改委、农业部、科技部、环保部、中科院、中国农科院等部门众多专家共同完成的我国第一部新型肥料行业专项分析研究报告——《中国新型肥料行业发展报告(2014年)》提出,大力发展水肥一体化将成为新型肥料转型发展的重要方向。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国水溶性肥料行业前景研究与市场需求预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

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、水溶性肥料特点与施用

三、水溶性肥料的产业链分析

第二节 水溶性肥料行业发展历程

第二章 2022年中国水溶性肥料行业发展环境分析

第一节 中国经济环境分析

一、经济发展状况

二、收入增长情况

三、固定资产投资

第二节 中国水溶性肥料行业发展政策环境分析

第三节 中国水溶性肥料行业发展社会环境分析

第三章 水溶性肥料市场特性分析

第一节 集中度水溶性肥料

第二节 SWOT水溶性肥料

一、优势水溶性肥料

二、劣势水溶性肥料

三、机会水溶性肥料

四、风险水溶性肥料

第三节 进入退出状况水溶性肥料

第四章 中国水溶性肥料的生产工艺分析

第一节 中国水溶性肥料质量指标

第二节 中国水溶性肥料生产方法

第三节 中国水溶性肥料工业技术现状

第四节 提高中国水溶性肥料技术的策略

第五章 2019-2022年中国水溶性肥料行业发展研究

第一节 2019-2022年中国新型肥料行业发展现状

第二节 中国水溶性肥料行业发展现状调查

一、水溶性肥料产品认知度调查

二、水溶性肥料产品品牌认知

三、水溶性肥料产品存在的问题

四、水溶性肥料产品未来趋势

第三节 2019-2022年中国水溶性肥料市场现状研究

第四节 2019-2022年中国水溶性肥料行业生产情况分析

一、水溶性肥料总体产能规模

二、水溶性肥料生产区域分布

三、2019-2022年产量

第五节 2019-2022年中国水溶性肥料需求情况分析

一、中国水溶性肥料需求量

二、主要地域分布

第六章 2017-2022年中国水溶性肥料产品进出口统计分析

第一节 2017-2022年海外水溶性肥料企业在华分析

第二节 2017-2022年中国水溶性肥料进出口分析

一、2017-2022年中国水溶性肥料进口情况分析

二、2017-2022年中国水溶性肥料出口情况分析

第七章 硝酸钾行业发展的影响展望

第一节 我国硝酸钾行业发展状况

一、我国硝酸钾行业发展综述

二、硝酸钾行业相关指标分析

第二节 影响硝酸钾行业发展的主要因素

第三节 2024-2030年硝酸钾行业发展的影响展望

第八章 尿素行业发展的影响展望

第一节 我国尿素行业发展状况

第二节 影响尿素行业发展的主要因素

第三节 2024-2030年尿素行业发展的影响展望

第九章 硫酸铵行业发展的影响展望

第一节 我国硫酸铵行业发展状况

一、我国硫酸铵行业发展综述

二、硫酸铵行业相关指标分析

第二节 影响硫酸铵行业发展的主要因素

第三节 2024-2030年硫酸铵行业发展展望

第十章 磷酸二氢钾行业发展的影响展望

第一节 我国磷酸二氢钾行业发展状况

第二节 影响磷酸二氢钾行业发展的主要因素

第三节 2024-2030年磷酸二氢钾行业发展的影响展望

第十一章 氯化钾行业发展的影响展望

第一节 我国氯化钾行业发展状况

一、氯化钾行业整体发展状况

二、氯化钾行业相关发展指标分析

第二节 2024-2030年氯化钾行业发展的影响展望

第十二章 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 上海汉和生物科技有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2024-2030年公司发展战略分析

第二节 河北萌帮水溶肥料有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2024-2030年公司发展战略分析

第三节 上海永通化工有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2024-2030年公司发展战略分析

第四节 深圳市芭田生态工程股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2024-2030年公司发展战略分析

第五节 深圳诺普信农化股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2024-2030年公司发展战略分析

第十三章 中国水溶性肥料未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来水溶性肥料行业发展趋势分析

一、全球水溶性肥料行业趋势预测

二、中国水溶性肥料行业趋势预测

第二节 水溶性肥料行业相关趋势预测

一、政策变化趋势预测

二、供求趋势预测

三、进出口趋势预测

第十四章 水溶性肥料技术开发、项目投资、生产及销售注意事项

第一节 产品技术开发注意事项

第二节 项目投资注意事项

第三节 产品生产注意事项

第四节 产品销售注意事项

部分图表目录：

图表 1：水溶性肥料行业发展历程

图表 2：中国水溶肥产品登记情况

图表 3：2019-2022年中国生产总值及其增长速度

图表 4：2019-2022年全国居民人均可支配收入及增长速度

图表 5：2019-2022年全社会固定资产投资

图表 6：近年与水溶肥相关政策

图表 7：中国水溶性肥料企业构成

图表 8：中国规模以上主要水溶肥生产企业产能及营业额情况

图表 9：水溶性肥料产品认知度调查

图表 10：水溶性肥料产品品牌认知

图表 11：水溶性肥料产品存在的问题

图表 12：水溶性肥料产品未来趋势

图表 13：全国各类水溶肥产能占比统计

图表 14：2019-2022年中国水溶性肥料产量

图表 15：2019-2022年中国水溶性肥料需求量

图表 16：在华登记产品数前十位海外水溶肥企业情况

图表 17：海外水溶肥料公司登记产品分布

图表 18：2017-2022年中国水溶性肥料进口量

图表 19：2017-2022年中国水溶性肥料出口量

图表 20：2019-2022年中国硝酸钾行业需求量

图表 21：2019-2022年上海汉和生物科技有限公司盈利能力分析

图表 22：2019-2022年上海汉和生物科技有限公司资产负债率分析

图表 23：2019-2022年上海汉和生物科技有限公司经营效率分析

图表 24：2019-2022年上海汉和生物科技有限公司成长能力分析

图表 25：2019-2022年河北萌帮水溶肥料有限公司盈利能力分析

图表 26：2019-2022年河北萌帮水溶肥料有限公司资产负债率分析

图表 27：2019-2022年河北萌帮水溶肥料有限公司经营效率分析

图表 28：2019-2022年河北萌帮水溶肥料有限公司成长能力分析

图表 29：2019-2022年上海永通化工有限公司盈利能力分析

图表 30：2019-2022年上海永通化工有限公司资产负债率分析

图表 31：2019-2022年上海永通化工有限公司经营效率分析

图表 32：2019-2022年上海永通化工有限公司成长能力分析

图表 33：2019-2022年深圳芭田主营业务收入构成

图表 34：2019-2022年深圳芭田主要肥料产销

图表 35：2019-2022年诺普信主营业务收入构成

图表 36：2024-2030年全球水溶肥销量预测

图表 37：2024-2030年中国水溶肥产量预测

图表 38：2024-2030年中国水溶肥需求量预测

图表 39：2024-2030年中国水溶肥进口量预测

图表 40：2024-2030年中国水溶肥出口量预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0203/202405/17-615548.html>