

2024-2030年中国湿法磷酸行业市场竞争态势及投资方向分析报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国湿法磷酸行业市场竞争态势及投资方向分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202110/981431.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解湿法磷酸行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国湿法磷酸行业市场竞争态势及投资方向分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国湿法磷酸市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保湿法磷酸行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年湿法磷酸行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能湿法磷酸从业者抢跑转型赛道。

磷酸，又名正磷酸，是一种常见的无机酸，是中强酸，是磷化工最主要的基础产品，是磷化工产业链最重要的中间体，主要用于制药、食品、肥料等工业。根据生产工艺的不同，磷酸可分为热法磷酸和湿法磷酸两种，其中，湿法磷酸是用硫酸溶解磷矿粉，经过过滤、脱氧、除杂、萃取、精华制得磷酸，期间会产生副产品磷石膏和氟化氢，主要应用于磷肥、工业级磷酸和磷酸盐。

我国湿法磷酸的研究发展起步于上个世纪50年代，经过多年的发展我国湿法磷酸行业的发展规模也在不断扩大，整体产能产量均不断扩张。但是，由于湿法磷酸净化技术的限制，我国湿法磷酸的生产主要集中在低端产品领域，所生产的产品存在杂质较多的缺陷，多用作化肥领域，在其他领域的应用受到极大的限制。因此，我国高端湿法磷酸的市场需求仍主要依靠进口产品。近几年，我国湿法磷酸行业在净化技术上不断取得突破，一方面得益于对国外先进技术的引进，另一方面得益于研发投入力度的不断加大。目前国内的湿法磷酸净化技术在不断进步，整体规模也不断增长。据资料显示，2022年我国湿法磷酸行业市场规模为135.07亿元，同比增长102；产量为143.4万吨，同比增长38.2%；产量为134.8万吨，同比增长38.1%。

湖北兴发化工集团股份有限公司成立于1994年，是一家以磷化工系列产品和精细化工产品的开发、生产和销售为主业的上市公司。集团产业涉及磷化工、硅化工、硫化工、盐化工、矿山、水电、物流等多个产业，在国内率先建立起“矿电化”运行模式，现已基本形成“电矿为基础、化工为支柱、科工贸结合”的发展格局，实现了区域资源优势与磷化工产业优势的有效对接。目前，公司全资子公司宜都兴发现有湿法磷酸（折百）产能68万吨/年、精制净化磷酸（折百）产能10万吨/年，位于行业领先地位。据资料显示，2022年兴发集团业务营收为295.93亿元，同比增长28.93%，毛利率为34.89%。

湿法磷酸净化技术研发是行业发展重点。由于湿法磷酸自身的工艺流程，磷酸中含有的杂质

含量较高且种类繁多，限制了其在精细磷化工方面的应用。当前随着社会经济的高速发展，人们对食品安全的重视越来越高，因此对净化湿法磷酸在食品、医药等行业的要求也愈加严格，尤其是对有害杂质含量的控制。如能将近几年新兴的几种净化方法应用到实际生产中，同时加大对净化方法的研究，将会为磷酸的净化提供更多、更有效的途径，从而制得纯度更高的食品级磷酸盐以及饲料级肥料，加快我国食品行业及农业的发展，并且在净化湿法磷酸的同时能够减小对环境的污染，也可为我国磷化工企业产品升级换代、提高品质提供技术支持。

新工艺发展前景广阔。我国虽然硫资源贫乏，但世界总储量比较富余。即使硫磺全部依靠进口，产品成本也低于磷石膏制酸。硫磺制酸副产蒸汽的同时又降低了对环境的污染，与湿法磷酸联合建厂，更是投资少,效益高。新半水物湿法磷酸工艺，不仅能提高磷酸浓度，同时还副产结晶良好,外观洁白的石膏晶须新材料。石膏晶须杂质含量低、晶形完整，不仅可直接用作建筑胶凝材料，经改性加工后可用于高分子材料加强以及部分替代木浆造纸等附加值高的产业。在硫磺制酸的基础上实现湿法磷酸的新半水物工艺路线，是一条高效、环保、资源利用度高的清洁工艺路线，具有广阔的发展前景。

《2024-2030年中国湿法磷酸行业市场竞争态势及投资方向分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是湿法磷酸领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 湿法磷酸行业发展概述

第一节 湿法磷酸定义及分类

一、湿法磷酸的定义

二、湿法磷酸的种类

（一）硝酸法

（二）盐酸法

（三）硫酸法

三、湿法磷酸的特性

第二节 湿法磷酸产业链分析

一、行业经济特性

二、主要细分行业

（一）磷酸

（二）磷酸盐

三、产业链结构分析

第二章 全球湿法磷酸市场发展分析

第一节 2019-2023年全球湿法磷酸市场调研

- 一、2019-2023年全球湿法磷酸市场调研
- 二、2019-2023年全球湿法磷酸市场环境
- 三、2019-2023年全球湿法磷酸产销分析
- 四、2019-2023年全球湿法磷酸技术分析
- 五、2019-2023年中外湿法磷酸市场对比

第三章 我国湿法磷酸行业发展现状

第一节 我国湿法磷酸行业发展现状

- 一、湿法磷酸行业品牌发展现状
- 二、湿法磷酸行业消费市场现状
- 三、我国湿法磷酸市场走向分析

第二节 2023年湿法磷酸行业发展情况分析

- 一、2023年湿法磷酸行业发展情况分析
- 二、2023年湿法磷酸行业发展特点分析

第三节 2019-2023年湿法磷酸所属行业运行分析

- 一、2019-2023年湿法磷酸所属行业产销运行分析
- 二、2019-2023年湿法磷酸所属行业利润情况分析
- 三、2024-2030年湿法磷酸所属行业发展机遇分析
- 四、2024-2030年湿法磷酸所属行业利润增速预测

第四节 对中国湿法磷酸市场的分析及思考

- 一、湿法磷酸市场特点
- 二、湿法磷酸市场调研
- 三、湿法磷酸市场变化的方向
- 四、中国湿法磷酸产业发展的新思路
- 五、对中国湿法磷酸产业发展的思考

第四章 我国湿法磷酸市场发展研究

第一节 2023年我国湿法磷酸市场发展研究

第二节 2023年我国湿法磷酸市场情况

- 一、我国湿法磷酸产销情况
- 二、2023年我国湿法磷酸市场发展情况

三、2023年我国湿法磷酸市场新品趋势

第三节 2023年我国湿法磷酸市场结构和价格走势分析

一、2023年我国湿法磷酸市场结构和价格走势概述

二、2023年我国湿法磷酸市场结构分析

三、2023年我国湿法磷酸市场价格走势分析

第五章 湿法磷酸行业经济运行分析

第一节 2019-2023年湿法磷酸产量分析

一、2023年湿法磷酸产能分析

二、2023年湿法磷酸产量分析

第二节 2019-2023年湿法磷酸行业主要经济指标分析

一、2023年湿法磷酸行业主要经济指标分析

二、2023年湿法磷酸行业主要经济指标分析

第六章 我国湿法磷酸所属行业进出口分析

第一节 我国湿法磷酸所属行业进口分析

一、2023年进口总量分析

二、2023年进口结构分析

三、2023年进口区域分析

第二节 我国湿法磷酸所属行业出口分析

一、2023年出口总量分析

二、2023年出口结构分析

三、2023年出口区域分析

第三节 我国湿法磷酸所属行业进出口预测

一、2023年进口分析

二、2023年出口分析

三、2024-2030年进口预测

四、2024-2030年出口预测

第七章 湿法磷酸行业上下游产业分析

第一节 上游产业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、行业新动态及其对湿法磷酸行业的影响

四、行业竞争状况及其对湿法磷酸行业的意义

第二节 下游产业分析

- 一、发展现状
- 二、发展趋势预测
- 三、市场现状分析
- 四、行业新动态及其对湿法磷酸行业的影响
- 五、行业竞争状况及其对湿法磷酸行业的意义

第八章 重点湿法磷酸企业竞争分析

第一节 瓮福（集团）有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、投资前景

第二节 天津市荣宏化工有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、投资前景

第三节 昆明川金诺化工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、投资前景

第四节 云南云天化股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、投资前景

第五节 湖北兴发化工集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、经营状况
- 四、投资前景

第九章 未来湿法磷酸行业发展预测

第一节 未来湿法磷酸需求与消费预测

- 一、2024-2030年湿法磷酸行业总产值预测
- 二、2024-2030年湿法磷酸行业销售收入预测

第二节 2024-2030年中国湿法磷酸行业供需预测

- 一、2024-2030年中国湿法磷酸供给预测
- 二、2024-2030年中国湿法磷酸产量预测
- 三、2024-2030年中国湿法磷酸需求预测
- 四、2024-2030年中国湿法磷酸产品价格预测
- 五、2024-2030年主要湿法磷酸产品进出口预测

第十章 湿法磷酸行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

- 一、2019-2023年我国宏观经济运行情况
- 二、2024-2030年投资前景及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

第三节 技术发展环境分析

- 一、国内湿法磷酸技术现状
- 二、2023年湿法磷酸技术发展分析
- 三、2024-2030年湿法磷酸技术发展趋势分析

第十一章 湿法磷酸行业投资机会与风险

第一节 行业投资收益率比较及分析

第二节 湿法磷酸行业投资效益分析

- 一、2019-2023年湿法磷酸行业投资状况分析
- 二、2024-2030年湿法磷酸行业投资效益分析
- 三、2024-2030年湿法磷酸行业投资前景预测
- 四、2024-2030年湿法磷酸行业的投资方向
- 五、2024-2030年湿法磷酸行业投资的建议

第三节 湿法磷酸行业投资前景及控制策略分析

- 一、2024-2030年湿法磷酸行业市场风险及控制策略
- 二、2024-2030年湿法磷酸行业政策风险及控制策略
- 三、2024-2030年湿法磷酸行业经营风险及控制策略
- 四、2024-2030年湿法磷酸行业技术风险及控制策略

图表目录：部分

图表1：主要湿法磷酸工艺技术指标比较

图表2：湿法磷酸和热法磷酸工艺路线对比

图表3：湿法磷酸产业链结构

图表4：2019-2023年全球湿法磷酸市场规模

图表5：2019-2023年全球湿法磷酸产销情况

图表6：2019-2023年中外湿法磷酸产量对比

图表7：2019-2023年中国湿法磷酸产销量走势

图表8：2019-2023年我国不同类型磷酸产品产量统计图

图表9：2019-2023年我国湿法磷酸产销量统计图

图表10：2019-2023年中国湿法磷酸行业细分市场规模走势

图表11：2019-2023年中国湿法磷酸均价

图表12：2023年中国湿法磷酸产能情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/981431.html>