**2024-2029年中国聚磷酸铵行业发展深度调研与投资趋势预测研究报告**

**报告简介**

聚磷酸铵主要应用于阻燃、防火领域与肥料领域，其中用于阻燃、灭火的比重显著高于肥料应用比例。作为近年来迅速发展起来的磷系无机阻燃剂，尤其是高聚合度的聚磷酸铵，在材料、涂料等许多领域得到了广泛应用。聚磷酸铵作为膨胀型阻燃剂的基础材料被广泛应用于阻燃领域，随着全球阻燃剂朝无卤化方向发展，以聚磷酸铵为主要原料的膨胀型阻燃剂成为产业的热点，特别是需求较大的聚合度高的Ⅱ-型聚磷酸铵。2018年全球用于阻燃剂的聚磷酸铵产能约为31万吨。

多磷酸铵(APP)通常有两种类型，如APP I和APP II。他们不同于他们的聚合度。 APP I的聚合度一般低于100，而APP II的聚合度高于1000，APP II的水溶性低于APP I，所以APP II也用于阻燃行业，APP I用于液体肥料行业。受政策影响，未来几年阻燃剂行业使用的聚磷酸铵(APP)份额将有所增加。目前，聚磷酸铵(APP)生产商主要集中在北美，欧洲和中国。由于APP II的技术壁垒，APP I的产量要高于APP II。全球主要生产商是科莱恩，ICL，Agrium和长丰化学等。在所有地区，中国聚磷酸铵(APP)产量份额最大。

聚磷酸铵已逐渐进入复混肥和液体肥料的生产，特别是在发达国家已得到广泛应用。20世纪70年代初，美国开发了用商品湿法磷酸(54%P205，质量分数)生产聚磷酸铵基础液体肥料，也就是将湿法磷酸浓缩成过磷酸，在管式反应器中与氨反应，生成高浓度聚磷酸铵，加水冷却生成品级为10-34-0的液肥产品。基础液肥可与氮溶液、钾肥生产液体复混肥。中国目前尚未有专业生产聚磷酸铵肥料的企业，其性状、组成及生产方法尚存在争议，一般认为作为肥料用聚磷酸铵应是短链全水溶的，包含磷酸铵、三聚磷酸铵和四聚磷酸铵等多种聚磷酸铵，聚合度更高、链更长的聚磷酸铵只有少量存在;另有资料介绍，农用聚磷酸铵聚合度通常为5～18，且溶解性好，是液体肥料的主要品种。农用聚磷酸铵在中国仅有少量生还未形成商品出售。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国无机盐协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国聚磷酸铵及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新成果与技术等进行了分析，并重点分析了中国聚磷酸铵行业发展状况和特点，以及中国聚磷酸铵行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的聚磷酸铵行业发展态势作了详细分析，并对聚磷酸铵行业进行了趋向研判，是聚磷酸铵开发、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前聚磷酸铵业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一章 聚磷酸铵行业基本概况**

第一节 聚磷酸铵产品相关概述

一、聚磷酸铵定义

二、聚磷酸铵分类

三、聚磷酸铵用途

四、聚磷酸铵应用领域

1、膨胀型防火涂料

2、聚合物阻燃领域

3、液体肥料领域

第二节 聚磷酸铵产品生产流程分析

**第二章 聚磷酸铵行业市场环境及影响分析（pest）**

第一节 聚磷酸铵行业政治法律环境(p)

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、聚磷酸铵行业标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(e)

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析(s)

一、聚磷酸铵产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、聚磷酸铵产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(t)

一、聚磷酸铵技术分析

二、聚磷酸铵技术发展水平

三、行业主要技术发展趋势

四、技术环境对行业的影响

**第三章 聚磷酸铵行业产业链发展分析**

第一节 聚磷酸铵上游行业分析

一、上游原材料-磷酸一铵

1、磷酸一铵产量情况

2、磷酸一铵价格情况

二、上游原材料-尿素

1、尿素产量情况

2、尿素价格情况

三、上游原材料-合成氨

1、合成氨产量情况

2、合成氨价格情况

第二节 聚磷酸铵行业下游行业分析

一、中国涂料行业发展现状

二、聚乙烯行业的发展现状

三、聚丙烯行业的发展现状

四、聚氨酯行业的发展现状

五、环氧树脂行业发展现状

六、橡胶制品行业发展现状

七、纤维板行业的发展现状

**第四章 中国聚磷酸铵行业运行现状分析**

第一节 中国聚磷酸铵行业发展状况分析

一、中国聚磷酸铵行业周期

二、中国聚磷酸铵行业发展阶段

三、中国聚磷酸铵行业发展现状

四、中国聚磷酸铵行业发展特点

五、中国聚磷酸铵行业商业模式

第二节 2019-2023年中国聚磷酸铵行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、人员规模状况分析

三、行业资产规模分析

四、行业市场规模分析

第三节 2019-2023年中国聚磷酸铵行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

**第五章 中国聚磷酸铵市场发展分析**

第一节 2019-2023年聚磷酸铵市场总体概况

第二节 2019-2023年中国聚磷酸铵行业产销情况分析

一、中国聚磷酸铵行业工业总产值

二、中国聚磷酸铵行业工业销售产值

三、中国聚磷酸铵行业产销率

第三节 中国聚磷酸铵供需市场分析

一、中国聚磷酸铵供给市场分析

1、主要生产厂商分析

2、聚磷酸铵产能分析

3、聚磷酸铵产量分析

二、中国聚磷酸铵需求市场分析

第四节 中国聚磷酸铵市场价格走势分析

一、聚磷酸铵市场定价机制组成

二、聚磷酸铵市场价格影响因素

三、2019-2023年聚磷酸铵产品价格走势分析

四、2024-2029年聚磷酸铵产品价格走势预测

第五节 2019-2023年中国聚磷酸铵进出口状况分析

一、2019-2023年中国聚磷酸铵进口分析

1、聚磷酸铵进口数量情况

2、聚磷酸铵进口金额情况

3、聚磷酸铵进口均价分析

二、2019-2023年中国聚磷酸铵出口分析

1、聚磷酸铵出口数量情况

2、聚磷酸铵出口金额情况

3、聚磷酸铵出口均价分析

**第六章 聚磷酸铵行业生产销售模式分析**

第一节 聚磷酸铵生产模式分析

第二节 聚磷酸铵采购模式分析

第三节 聚磷酸铵销售模式分析

第四节 聚磷酸铵行业国际化营销模式分析

一、间接出口模式

二、自营出口模式

**第七章 聚磷酸铵产业集群发展及区域市场分析**

第一节 中国聚磷酸铵产业集群发展特色分析

一、长江三角洲聚磷酸铵产业发展特色分析

二、珠江三角洲聚磷酸铵产业发展特色分析

三、环渤海地区聚磷酸铵产业发展特色分析

四、闽南地区聚磷酸铵产业发展特色分析

第二节 聚磷酸铵重点区域市场分析预测

一、行业总体区域结构特征及变化

1、区域结构总体特征

2、行业区域集中度分析

3、行业区域分布特点分析

4、行业规模指标区域分布分析

二、聚磷酸铵重点区域市场分析

**第八章 聚磷酸铵生产厂家运营分析**

第一节 什邡市长丰化工有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

五、企业营销网络分析

第二节 杭州捷尔思阻燃化工有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

五、企业竞争优势分析

第三节 清远市普塞呋磷化学有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业销售网络

四、企业竞争优势分析

第四节 乐山金石化工集团有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

五、企业营销网络分析

第五节 云南天耀化工有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

第六节 山东世安化工有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

第七节 镇江森华阻燃工程科技有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

第八节 江苏融泰化工有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

第九节 博德精细化工(上海)有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业销售网络分析

四、企业竞争优势分析

第十节 瓮福紫金化工股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

**第九章 2024-2029年聚磷酸铵行业前景及趋势预测**

第一节 2024-2029年聚磷酸铵市场发展前景

一、2024-2029年聚磷酸铵市场发展潜力

二、2024-2029年聚磷酸铵市场发展前景

第二节 2024-2029年聚磷酸铵市场发展趋势预测

一、2024-2029年聚磷酸铵行业发展趋势

二、2024-2029年聚磷酸铵市场规模预测

1、聚磷酸铵行业市场容量预测

2、聚磷酸铵行业销售收入预测

三、2024-2029年聚磷酸铵行业应用趋势预测

第三节 2024-2029年中国聚磷酸铵行业供需预测

一、2024-2029年中国聚磷酸铵行业供给预测

二、2024-2029年中国聚磷酸铵行业产量预测

三、2024-2029年中国聚磷酸铵市场销量预测

四、2024-2029年中国聚磷酸铵行业需求预测

五、2024-2029年中国聚磷酸铵行业供需平衡预测

**第十章 2024-2029年聚磷酸铵行业投资机会与风险防范**

第一节 聚磷酸铵行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、聚磷酸铵行业投资现状分析

第二节 2024-2029年聚磷酸铵行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、聚磷酸铵行业投资机遇

第三节 2024-2029年聚磷酸铵行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国聚磷酸铵行业投资建议

一、聚磷酸铵行业未来发展方向

二、聚磷酸铵行业主要投资建议

三、中国聚磷酸铵企业融资分析

**第十一章 2024-2029年聚磷酸铵行业面临的困境及对策**

第一节 聚磷酸铵行业面临的困境及对策

一、聚磷酸铵行业面临的困境及对策

二、国内聚磷酸铵企业的出路分析

第二节 中国聚磷酸铵行业存在的问题及对策

一、中国聚磷酸铵行业存在的问题

二、聚磷酸铵行业发展的建议对策

1、把握国家投资的契机

2、竞争性战略联盟的实施

3、企业自身应对策略

三、市场的重点客户战略实施

1、实施重点客户战略的必要性

2、合理确立重点客户

3、重点客户战略管理

4、重点客户管理功能

第三节 中国聚磷酸铵市场发展面临的挑战与对策

**第十二章 2024-2029年“互联网+”时代的聚磷酸铵产业战略研究**

第一节 “互联网+”下聚磷酸铵行业探讨

一、聚磷酸铵企业的互联网探索与实践

二、互联网技术在聚磷酸铵中的应用

三、互联网+聚磷酸铵平台建设方案

四、建设聚磷酸铵互联网的主要路径

第二节 互联网+聚磷酸铵企业盈利模式构建

一、挖掘客户价值需求

1、转变商业思维

2、客户隐性需求

3、客户价值主张

二、产业价值链再定位

1、客户价值公式

2、产业价值定位

3、商业形态定位

三、寻找利益相关者

四、构建盈利模式

第三节 2024-2029年互联网+聚磷酸铵行业未来前景及趋势预测

一、“互联网+聚磷酸铵”推进聚磷酸铵节能产业军民融合发展

二、聚磷酸铵的智慧运营

三、2024-2029年互联网+聚磷酸铵发展趋势预测分析

**第十三章 研究结论及投资建议**

第一节 聚磷酸铵行业研究结论及建议

第二节 聚磷酸铵子行业研究结论及建议

**图表目录**

图表：聚磷酸铵行业生命周期

图表：聚磷酸铵行业产业链结构

图表：电子级磷酸相关标准及主要指标

图表：2019-2023年全球聚磷酸铵行业市场规模

图表：2019-2023年中国聚磷酸铵行业市场规模

图表：2019-2023年聚磷酸铵行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国聚磷酸铵市场占全球份额比较

图表：2019-2023年聚磷酸铵行业工业总产值

图表：2019-2023年聚磷酸铵行业销售收入

图表：2019-2023年聚磷酸铵行业利润总额

图表：2019-2023年聚磷酸铵行业资产总计

图表：2019-2023年聚磷酸铵行业负债总计

图表：2019-2023年聚磷酸铵行业竞争力分析

图表：2019-2023年聚磷酸铵市场价格走势

图表：2019-2023年聚磷酸铵行业主营业务收入

图表：2019-2023年聚磷酸铵行业主营业务成本

图表：2019-2023年聚磷酸铵行业销售费用分析

图表：2019-2023年聚磷酸铵行业管理费用分析

图表：2019-2023年聚磷酸铵行业财务费用分析

图表：2019-2023年聚磷酸铵行业销售毛利率分析

图表：2019-2023年聚磷酸铵行业销售利润率分析

图表：2019-2023年聚磷酸铵行业成本费用利润率分析

图表：2019-2023年聚磷酸铵行业总资产利润率分析

图表：2019-2023年聚磷酸铵行业产能分析

图表：2019-2023年聚磷酸铵行业产量分析

图表：2019-2023年聚磷酸铵行业需求分析

图表：2019-2023年聚磷酸铵行业进口数据

图表：2019-2023年聚磷酸铵行业出口数据

图表：2019-2023年聚磷酸铵行业集中度

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/sc/20200102/152762.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/sc/20200102/152762.shtml)