

# 中国聚磷酸铵行业发展现状与投资规划分析报告2023-2029年

产品名称	中国聚磷酸铵行业发展现状与投资规划分析报告 2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国聚磷酸铵行业发展现状与投资规划分析报告2023-2029年【报告编号】：406289【出版时间】：2023年8月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元  
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

第1章：聚磷酸铵行业发展状况分析1.1 全球聚磷酸铵行业发展现状分析1.1.1  
全球聚磷酸铵行业市场供求分析（1）全球磷系阻燃剂市场规模（2）全球聚磷酸铵市场规模1.1.2  
全球聚磷酸铵市场竞争格局分析1.1.3 全球聚磷酸铵生产重点企业分析1.1.4  
全球聚磷酸铵行业重点技术分析1.1.5 全球聚磷酸铵产品应用情况分析1.2  
中国聚磷酸铵行业发展环境分析1.2.1  
聚磷酸铵行业政策影响分析（1）国内宏观政策影响分析（2）行业政策影响分析1.2.2  
聚磷酸铵行业经济环境影响分析（1）国民经济影响情况（2）国内投资聚磷酸铵情况1.2.3  
聚磷酸铵产业上下游影响分析（1）聚磷酸铵行业上游影响分析（2）聚磷酸铵行业下游影响分析1.2.4  
聚磷酸铵行业的技术影响分析（1）聚磷酸铵行业技术现状分析（2）聚磷酸铵行业技术发展趋势1.3  
中国聚磷酸铵行业发展现状分析1.3.1  
中国聚磷酸铵行业市场规模（1）中国磷系阻燃剂市场规模（2）中国聚磷酸铵市场规模1.3.2  
中国聚磷酸铵行业产品结构1.3.3 中国聚磷酸铵行业企业布局1.3.4  
中国聚磷酸铵行业驱动因素第2章：聚磷酸铵行业产业链发展分析2.1 聚磷酸铵上游行业分析2.1.1  
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（3）磷酸一铵需求分析2.1.2  
上游原材料——尿素（1）尿素产量情况（2）尿素价格情况（3）尿素需求分析2.1.3  
上游原材料——合成氨（1）合成氨产量情况（2）合成氨价格情况（3）合成氨需求分析2.1.4 上游原材料  
——五氧化二磷（1）五氧化二磷产量情况（2）五氧化二磷价格走势（3）五氧化二磷需求分析2.1.5  
其它上游原材料分析（1）磷酸二氢铵（2）三聚氰胺2.1.6  
上游聚磷酸行业分析（1）聚磷酸生产分析（2）聚磷酸需求分析（3）聚磷酸应用分析2.2  
聚磷酸铵行业下游应用分析2.2.1 肥料领域（1）在复混肥中的应用（2）在液体肥料的应用2.2.2  
灭火剂方面2.2.3 纤维素基质材料方面（1）在棉织物中的应用（2）在纸及纸制品中的应用（3）在木材和  
木质人造板中的应用2.2.4

应用于膨胀型防火涂料(1)聚磷酸铵添加量的影响(2)聚磷酸铵聚合度的影响2.2.5 应用于膨胀型阻燃体系(1)在聚烯烃中的应用(2)在EVA和EVOH中的应用(3)在尼龙类聚合物中的应用(4)在聚氨酯类中的应用(5)在环氧树脂中的应用2.2.6

单独应用于聚烯烃、聚氨酯和聚酯第3章：中国聚磷酸铵产品市场调情况研及分析3.1

聚磷酸铵产品整体供求市场调研及分析3.1.1 中国聚磷酸铵供给市场分析(1)聚磷酸铵产能(产量)分析及预测1)聚磷酸铵产能分析2)聚磷酸铵产量分析(2)聚磷酸和聚磷酸铵产能建设招标项目(3)聚磷酸铵重点企业供给及占有份额3.1.2

中国聚磷酸铵需求市场分析(1)聚磷酸铵产品市场需求现状(2)聚磷酸铵产品需求前景预测3.2

聚磷酸铵产品区域市场调研及分析3.2.1

西南地区(1)聚磷酸铵产品产量分析(2)聚磷酸铵生产厂商情况(3)聚磷酸铵市场需求分析3.2.2

华东地区(1)聚磷酸铵产品产量分析(2)聚磷酸铵生产厂商情况(3)聚磷酸铵市场需求分析3.2.3

中南地区(1)聚磷酸铵产品产量分析(2)聚磷酸铵生产厂商情况(3)聚磷酸铵市场需求分析3.2.4

其它地区(1)聚磷酸铵产品产量分析(2)聚磷酸铵市场需求分析3.3

聚磷酸铵产品进出口市场调研及分析3.3.1 聚磷酸铵行业进出口综述3.3.2 聚磷酸铵进口市场分析(1)聚磷酸铵进口数量情况(2)聚磷酸铵进口金额情况(3)聚磷酸铵进口价格分析3.3.3 聚磷酸铵出口市场分析(1)聚磷酸铵出口数量情况(2)聚磷酸铵出口金额情况(3)聚磷酸铵出口价格分析第4章：聚磷酸铵行业运营状况与竞争分析4.1 聚磷酸铵行业经营状况分析4.1.1 行业盈利能力分析4.1.2

行业偿债能力分析4.1.3 行业营运能力分析4.1.4 行业发展能力分析4.2 聚磷酸铵市场价格走势分析4.2.1

聚磷酸铵市场定价机制组成4.2.2 聚磷酸铵市场价格影响因素4.2.3 聚磷酸铵价格走势分析预测4.3

聚磷酸铵行业生产销售模式分析4.3.1 聚磷酸铵生产模式分析4.3.2 聚磷酸铵采购模式分析4.3.3

聚磷酸铵销售模式分析4.3.4 聚磷酸铵行业国际化营销模式分析(1)间接出口模式(2)自营出口模式4.4

我国聚磷酸铵产业竞争情况分析4.4.1 供应商的议价能力4.4.2 购买者的议价能力4.4.3 新进入者的威胁4.4.4

替代品威胁分析4.4.5 企业间竞争分析4.5 我国聚磷酸铵行业的集中度分析4.5.1 市场集中度分析4.5.2

企业集中度分析4.5.3 区域集中度分析第5章：中国聚磷酸铵行业重点生产企业经营分析5.1

四川和邦生物科技股份有限公司5.1.1 企业基本情况5.1.2 品牌与产品结构5.1.3 技术与研发能力5.1.4

服务与市场营销5.1.5 企业经营状况分析5.2 济南泰星精细化工有限公司5.2.1 企业基本情况5.2.2

品牌与产品结构5.2.3 技术与研发能力5.2.4 服务与市场营销5.2.5 企业经营状况分析5.3

杭州捷尔思阻燃化工有限公司5.3.1 企业基本情况5.3.2 品牌与产品结构5.3.3 技术与研发能力5.3.4

服务与市场营销5.3.5 企业经营状况分析5.4 乐山金石化工集团有限公司5.4.1 企业基本情况5.4.2

品牌与产品结构5.4.3 技术与研发能力5.4.4 服务与市场营销5.4.5 企业经营状况分析5.5

云南天耀化工有限公司5.5.1 企业基本情况5.5.2 品牌与产品结构5.5.3 技术与研发能力5.5.4

服务与市场营销5.5.5 企业经营状况分析5.6 山东世安化工有限公司5.6.1 企业基本情况5.6.2

品牌与产品结构5.6.3 技术与研发能力5.6.4 服务与市场营销5.6.5 企业经营状况分析5.7

浙江化工科技集团有限公司5.7.1 企业基本情况5.7.2 品牌与产品结构5.7.3 技术与研发能力5.7.4

服务与市场营销5.7.5 企业经营状况分析5.8 博德精细化工(上海)有限公司5.8.1 企业基本情况5.8.2

品牌与产品结构5.8.3 技术与研发能力5.8.4 服务与市场营销5.8.5 企业经营状况分析5.9

四川什邡市长丰化工有限公司5.9.1 企业基本情况5.9.2 品牌与产品结构5.9.3 技术与研发能力5.9.4

服务与市场营销5.9.5 企业经营状况分析5.10 临清市富源化工有限公司5.10.1 企业基本情况5.10.2

品牌与产品结构5.10.3 技术与研发能力5.10.4 服务与市场营销5.10.5

企业经营状况分析第6章：中国聚磷酸铵行业发展前景与投资规划6.1

中国聚磷酸铵行业发展前景与趋势预测6.1.1 中国聚磷酸铵行业发展前景展望6.1.2

中国聚磷酸铵行业市场趋势分析6.1.3 中国聚磷酸铵产业政策趋向分析6.1.4

中国聚磷酸铵市场发展空间预测6.2 中国聚磷酸铵行业投资机会及规划分析6.2.1

聚磷酸铵行业投资状况分析6.2.2 聚磷酸铵行业投资效益分析6.2.3 聚磷酸铵行业投资风险分析6.2.4

聚磷酸铵行业投资趋势预测6.2.5 聚磷酸铵行业的投资机会分析6.3

中研智业关于聚磷酸铵行业的投资建议6.3.1 中研智业关于聚磷酸铵行业的投资方向建议6.3.2

中研智业关于聚磷酸铵行业的投资方式建议6.3.3 中研智业关于聚磷酸铵行业的产品创新建议6.3.4 中研智业关于聚磷酸铵行业的营销模式建议

图表目录

图表1：2023-2029年全球磷系阻燃剂消费量及占阻燃剂比重(单位：Kt，%)

图表2：2009-2023年各地区磷系阻燃剂占阻燃剂比重(单位：%)

图表3：2023-2029年全球聚磷酸铵产能预测(单位：万吨)

图表4：2009-2023年全球聚磷酸铵市场分布(单位：%)

图表5：全球聚磷酸铵主要企业及产品

图表6：全球聚磷酸铵及液体化肥主要企业及规模(单位：万吨)

图表7：

全球聚磷酸铵技术发展历程图表8：全球聚磷酸铵应用领域分布情况图表9：产业结构调整目录对聚磷酸铵相关产品的规定图表10：《磷铵生产准入条件》相应要点列表图表11：部分传统化工产品2015年产能、产量和2020年国内需求与预测（万吨）图表12：《全国矿产资源规划（2018-2023年）》磷矿要点图表13：《工业和信息化部关于推进化肥行业转型发展的指导意见》要点列表图表14：截至2023年中国聚磷酸铵行业主要标准图表15：2011-2023年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）图表16：2013-2023年中国固定资产投资（不含农户）额及增长速度情况（单位：万亿元，%）图表17：2014-2023年中国工业增加值及增速变化情况（单位：亿元，%）图表18：截至2023年国内聚磷酸铵重点投资项目汇总图表19：上游原料对聚磷酸铵的影响分析图表20：下游应用对聚磷酸铵的影响分析图表21：聚磷酸铵主要生产工艺技术介绍图表22：聚磷酸铵生产工艺技术改进及发展趋势图表23：2013-2023年我国磷系阻燃剂消费量及占阻燃剂比重（单位：万吨，%）图表24：2014-2023年中国聚磷酸铵行业规模以上企业市场规模增长情况（单位：万元，%）图表25：中研智业对中国聚磷酸铵行业规模的调研图表26：聚磷酸铵产品结构图表27：中国聚磷酸铵主要企业介绍图表28：国内部分厂家聚磷酸铵产品技术指标图表29：聚磷酸铵性能优势分析图表30：2013-2023年中国磷酸一铵产量及增长情况（单位：万吨，%）图表31：2018-2023年国内55%磷酸一铵价格走势图（单位：元/吨）图表32：2017-2023年中国复合肥施用量（单位：万吨）图表33：2013-2023年我国尿素产量情况（折合N100%）（单位：万吨，%）图表34：2018-2023年我国尿素市场价格趋势（单位：元/吨）图表35：2013-2023年我国尿素市场销量及增长情况（单位：万吨，%）图表36：2023-2029年尿素市场需求预测分析（单位：万吨）图表37：2013-2023年合成氨产量及增长情况（单位：万吨，%）图表38：2018-2023年我国合成氨价格走势图（单位：元/吨）图表39：我国合成氨消费架构（单位：%）图表40：国内外五氧化二磷生产能力对比图表41：2023-2029年我国五氧化二磷产量及预测（单位：万吨）图表42：近年来我国五氧化二磷价格变化（单位：元/吨）图表43：2023-2029年我国五氧化二磷需求量及预测（单位：万吨）图表44：三聚氰胺应用情况图表45：聚磷酸质量参考标准图表46：聚磷酸主要应用领域介绍图表47：聚磷酸铵液体肥料（清液体复合肥）生产工艺技术图表48：聚磷酸铵液体肥料（悬浮型、膏体型液体肥料）生产工艺技术图表49：APP/PER/MEL不同比值对防火性能的影响分析图表50：APP不同占比的涂料性能对比图表51：2006-2023年中国聚磷酸铵产能规模及预测（单位：万吨，%）图表52：2010-2023年中国聚磷酸铵产量规模（单位：万吨）图表53：近年中国聚磷酸和聚磷酸铵产能建设招标项目汇总图表54：截至2023年国内聚磷酸铵主要生产企业的产能（单位：吨）图表55：2010-2023年中国聚磷酸铵需求规模（单位：万吨）图表56：2023-2029年中国聚磷酸铵需求规模预测（单位：万吨）图表57：2010-2023年西南地区聚磷酸铵产量规模及预测（单位：万吨）图表58：西南地区聚磷酸铵主要生产厂商及其产品情况图表59：2013-2023年西南地区聚磷酸铵主要需求市场全国地位（单位：%）图表60：2023-2029年西南地区聚磷酸铵需求规模（单位：万吨）图表61：2010-2023年华东地区聚磷酸铵产量规模及预测（单位：万吨）图表62：华东地区聚磷酸铵主要生产厂商及其产品情况图表63：2013-2023年华东地区聚磷酸铵主要需求市场全国地位（单位：%）图表64：2023-2029年华东地区聚磷酸铵需求规模（单位：万吨）图表65：2010-2023年中南地区聚磷酸铵产量规模及预测（单位：万吨）图表66：中南地区聚磷酸铵主要生产厂商及其产品情况图表67：2013-2023年中南地区聚磷酸铵主要需求市场全国地位（单位：%）图表68：2023-2029年中南地区聚磷酸铵需求规模（单位：万吨）图表69：2010-2023年其它地区聚磷酸铵产量规模及预测（单位：万吨）图表70：2013-2023年其他地区聚磷酸铵主要需求市场全国地位（单位：%）图表71：2023-2029年其他地区聚磷酸铵需求规模（单位：万吨）图表72：2017-2023年中国聚磷酸铵行业进出口状况表（单位：万美元，%）图表73：2017-2023年中国聚磷酸铵行业产品进口数量统计（单位：吨，%）图表74：2017-2023年中国聚磷酸铵行业进口额走势图（单位：万美元，%）图表75：2017-2023年中国聚磷酸铵行业产品进口价格统计（单位：美元/千克）图表76：2017-2023年中国聚磷酸铵行业产品出口数量统计（单位：吨，%）图表77：2017-2023年中国聚磷酸铵行业出口额走势图（单位：万美元，%）图表78：2017-2023年中国聚磷酸铵行业产品出口价格统计（单位：美元/千克）图表79：聚磷酸铵生产流程图图表80：中国聚磷酸铵产业原材料供应商议价能力分析图表81：中国聚磷酸铵行业对下游行业的议价能力分析列表图表82：中国聚磷酸铵行业新进入者威胁分析列表图表83：中国聚磷酸铵行业替代者威胁分析列表图表84：中国聚磷酸铵企业竞争强度分析列表图表85：阻燃剂下游应用比例（单位：%）图表86：聚磷酸铵化肥市场集中度分析（单位：%）图表87：聚磷酸铵主要生产企业的产能对比图表88：2014-2023年中国聚磷酸铵各主要区域产量规模及占比（单位：万吨）图表89：2014-2023年中国聚磷酸铵各主要区域需求规模占比（单位：万吨）图表90：四川和邦生物科技股份有限公司基本信息表图表91：四川和邦生物科技股份有限公司产品结构图表92：四川和邦生物科技股份有限公司技术现状与研发情况图表93：四川和邦生物科技股份有限公司营销服务情况图表94：四川和邦生物科技股份有限公司经营情况汇总图表95：济南泰星精细化工有限公司基本信息表图表96：济南泰星精细化工有限

公司产品结构图表97：济南泰星精细化工有限公司技术现状与研发情况图表98：济南泰星精细化工有限公司营销服务情况