

2025-2030年中国聚磷酸铵行业市场调研与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

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) 在液体肥料中的应用

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 前瞻关于聚磷酸铵行业的投资建议
 - 6.3.1 前瞻关于聚磷酸铵行业的投资方向建议
 - 6.3.2 前瞻关于聚磷酸铵行业的投资方式建议
 - 6.3.3 前瞻关于聚磷酸铵行业的产品创新建议
 - 6.3.4 前瞻关于聚磷酸铵行业的营销模式建议

图表目录

- 图表1：2025-2030年全球磷系阻燃剂消费量及占阻燃剂比重（单位：Kt，%）
- 图表2：2011-2024年各地区磷系阻燃剂占阻燃剂比重（单位：%）
- 图表3：2025-2030年全球聚磷酸铵产能预测（单位：万吨）
- 图表4：2011-2024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(2020-2024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2024年中国聚磷酸铵行业主要标准
- 图表15: 2013-2024年中国GDP增长走势图(单位: 亿元, %)
- 图表16: 2015-2024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: 2016-2024年中国工业增加值及增速变化情况(单位: 亿元, %)
- 图表18: 截至2024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: 2015-2024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: 2016-2024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: 前瞻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: 2015-2024年中国磷酸一铵产量及增长情况(单位: 万吨, %)
- 图表31: 2020-2024年国内55%磷酸一铵价格走势图(单位: 元/吨)
- 图表32: 2014-2024年中国复合肥施用量(单位: 万吨)
- 图表33: 2015-2024年我国尿素产量情况(折合N100%)(单位: 万吨, %)
- 图表34: 2020-2024年我国尿素市场价格趋势(单位: 元/吨)
- 图表35: 2015-2024年我国尿素市场销量及增长情况(单位: 万吨, %)
- 图表36: 2025-2030年尿素市场需求预测分析(单位: 万吨)
- 图表37: 2015-2024年合成氨产量及增长情况(单位: 万吨, %)
- 图表38: 2020-2024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: 2025-2030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: 2025-2030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
- 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
- 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: 2008-2024年中国聚磷酸铵产能规模及预测(单位: 万吨, %)
- 图表52: 2012-2024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2024年国内聚磷酸铵主要生产企业的产能(单位: 吨)
- 图表55: 2012-2024年中国聚磷酸铵需求规模(单位: 万吨)
- 图表56: 2025-2030年中国聚磷酸铵需求规模预测(单位: 万吨)
- 图表57: 2012-2024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: 2015-2024年西南地区聚磷酸铵主要需求市场全国地位(单位: %)
- 图表60: 2025-2030年西南地区聚磷酸铵需求规模(单位: 万吨)
- 图表61: 2012-2024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: 2015-2024年华东地区聚磷酸铵主要需求市场全国地位(单位: %)
- 图表64: 2025-2030年华东地区聚磷酸铵需求规模(单位: 万吨)
- 图表65: 2012-2024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: 2015-2024年中南地区聚磷酸铵主要需求市场全国地位 (单位: %)
- 图表68: 2025-2030年中南地区聚磷酸铵需求规模 (单位: 万吨)
- 图表69: 2012-2024年其它地区聚磷酸铵产量规模及预测 (单位: 万吨)
- 图表70: 2015-2024年其他地区聚磷酸铵主要需求市场全国地位 (单位: %)
- 图表71: 2025-2030年其他地区聚磷酸铵需求规模 (单位: 万吨)
- 图表72: 2019-2024年中国聚磷酸铵行业进出口状况表 (单位: 万美元, %)
- 图表73: 2014-2024年中国聚磷酸铵行业产品进口数量统计 (单位: 吨, %)
- 图表74: 2014-2024年中国聚磷酸铵行业进口额走势图 (单位: 万美元, %)
- 图表75: 2014-2024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: 2014-2024年中国聚磷酸铵行业产品出口数量统计 (单位: 吨, %)
- 图表77: 2014-2024年中国聚磷酸铵行业出口额走势图 (单位: 万美元, %)
- 图表78: 2014-2024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: 2016-2024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: 2016-2024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

.....

完整版目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!