

2024-2030年中国聚磷酸和 聚磷酸铵市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国聚磷酸和聚磷酸铵市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/l09165D3KN.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-12-25

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国聚磷酸和聚磷酸铵市场分析与投资前景研究报告》介绍了聚磷酸和聚磷酸铵行业相关概述、中国聚磷酸和聚磷酸铵产业运行环境、分析了中国聚磷酸和聚磷酸铵行业的现状、中国聚磷酸和聚磷酸铵行业竞争格局、对中国聚磷酸和聚磷酸铵行业做了重点企业经营状况分析及中国聚磷酸和聚磷酸铵产业发展前景与投资预测。您若对聚磷酸和聚磷酸铵产业有个系统的了解或者想投资聚磷酸和聚磷酸铵行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录：

第1章：聚磷酸和聚磷酸铵行业发展状况分析

1.1 全球聚磷酸和聚磷酸铵行业发展现状分析

1.1.1 全球聚磷酸和聚磷酸铵市场供求情况分析

(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 全球聚磷酸和聚磷酸铵市场竞争格局分析

1.1.3 全球聚磷酸和聚磷酸铵生产重点企业分析

(1) 全球磷系阻燃剂主要企业

(2) 全球多聚磷酸主要企业

(3) 全球聚磷酸铵主要企业

1.1.4 全球聚磷酸和聚磷酸铵行业重点技术分析

1.1.5 全球聚磷酸和聚磷酸铵产品应用情况分析

1.2 中国聚磷酸和聚磷酸铵行业发展环境分析

1.2.1 聚磷酸和聚磷酸铵行业政策环境分析

(1) 国内宏观政策影响分析

(2) 行业政策影响分析

1.2.2 聚磷酸和聚磷酸铵行业经济环境分析

(1) 国民经济发展情况

(2) 国内投资情况分析

1.2.3 聚磷酸和聚磷酸铵行业的技术环境分析

(1) 聚磷酸主要生产工艺技术

(2) 聚磷酸工艺技术的改进与发展趋势

(3) 聚磷酸铵阻燃剂技术进展及应用

(4) 聚磷酸铵的生产工艺及改性技术进展

1.3 中国聚磷酸和聚磷酸铵行业发展现状分析

1.3.1 中国聚磷酸和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 中国聚磷酸和聚磷酸铵行业产品结构

1.3.3 中国聚磷酸和聚磷酸铵行业企业布局

1.3.4 中国聚磷酸和聚磷酸铵行业驱动因素

第2章：聚磷酸和聚磷酸铵产业链发展分析

2.1 聚磷酸上游产业发展分析

2.1.1 磷酸行业市场发展分析

(1) 磷酸市场产销情况分析

(2) 磷酸产品进出口情况分析

(3) 磷酸行业竞争格局分析

(4) 磷酸应用领域市场调研

2.1.2 磷化工行业市场发展分析

(1) 磷化工行业供需情况分析

(2) 磷化工行业进出口情况分析

(3) 磷化工应用领域市场调研

(4) 磷化工产业趋势预测分析

2.2 聚磷酸下游应用分析

2.2.1 聚磷酸主要用途分析

2.2.2 聚磷酸下游应用——医药领域

(1) 医药行业供给情况

(2) 医药行业需求分析

(3) 医药市场前景调查

2.2.3 聚磷酸下游应用——有机颜料领域

(1) 有机颜料产量情况

(2) 有机颜料需求分析

(3) 有机颜料价格走势

2.2.4 聚磷酸下游应用——石化催化剂领域

(1) 石化催化剂产量情况

(2) 石化催化剂需求分析

(3) 石化催化剂趋势分析

2.3 聚磷酸铵上游行业发展分析

2.3.1 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

2.3.2 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

2.3.3 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

2.3.4 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

2.3.5 其它上游原材料分析

(1) 磷酸二氢铵

(2) 三聚氰胺

2.3.6 上游聚磷酸行业调研

(1) 聚磷酸生产分析

(2) 聚磷酸需求分析

(3) 聚磷酸应用分析

2.4 聚磷酸铵行业下游应用分析

2.4.1 应用于肥料领域

(1) 聚磷酸铵液体肥料生产工艺

(2) 聚磷酸铵液体肥料产品形态

(3) 聚磷酸铵液体肥料生产厂家

(4) 聚磷酸铵液体肥料应用领域

(5) 聚磷酸铵液体肥料应用前景

2.4.2 应用于灭火剂

2.4.3 应用于纤维素基质材料

(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

2.4.4 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

2.4.5 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

第3章：聚磷酸和聚磷酸铵产品市场分析及分析

3.1 聚磷酸和聚磷酸铵产品整体供求市场分析及分析

3.1.1 中国聚磷酸和聚磷酸铵供给市场调研

(1) 聚磷酸和聚磷酸铵产能（产量）分析及预测

1) 聚磷酸产能分析

2) 聚磷酸铵产能分析

3) 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

3.1.2 中国聚磷酸和聚磷酸铵需求市场调研

(1) 聚磷酸和聚磷酸铵产品市场需求现状

(2) 聚磷酸和聚磷酸铵产品需求趋势分析

3.2 聚磷酸和聚磷酸铵产品区域市场分析及分析

3.2.1 西南地区

(1) 聚磷酸和聚磷酸铵产品产量分析

(2) 聚磷酸和聚磷酸铵生产厂商情况

(3) 聚磷酸和聚磷酸铵市场需求分析

3.2.2 华东地区

(1) 聚磷酸和聚磷酸铵产品产量分析

(2) 聚磷酸和聚磷酸铵生产厂商情况

(3) 聚磷酸和聚磷酸铵市场需求分析

3.2.3 中南地区

(1) 聚磷酸和聚磷酸铵产品产量分析

(2) 聚磷酸和聚磷酸铵生产厂商情况

(3) 聚磷酸和聚磷酸铵市场需求分析

3.2.4 其它地区

(1) 聚磷酸和聚磷酸铵产品产量分析

(2) 聚磷酸和聚磷酸铵市场需求分析

3.3 聚磷酸和聚磷酸铵产品进出口市场分析

3.3.1 聚磷酸和聚磷酸铵行业进出口综述

3.3.2 聚磷酸和聚磷酸铵进口市场调研

(1) 聚磷酸和聚磷酸铵进口数量情况

(2) 聚磷酸和聚磷酸铵进口金额情况

(3) 聚磷酸和聚磷酸铵进口价格分析

3.3.3 聚磷酸和聚磷酸铵出口市场调研

(1) 聚磷酸和聚磷酸铵出口数量情况

(2) 聚磷酸和聚磷酸铵出口金额情况

(3) 聚磷酸和聚磷酸铵出口价格分析

第4章：聚磷酸和聚磷酸铵行业发展现状与竞争分析

4.1 聚磷酸和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 聚磷酸和聚磷酸铵市场价格走势分析

4.2.1 聚磷酸和聚磷酸铵市场定价机制组成

4.2.2 聚磷酸和聚磷酸铵市场价格影响因素

4.2.3 聚磷酸和聚磷酸铵价格走势分析预测

4.3 聚磷酸和聚磷酸铵行业生产销售模式分析

4.3.1 聚磷酸和聚磷酸铵生产模式分析

4.3.2 聚磷酸和聚磷酸铵采购模式分析

4.3.3 聚磷酸和聚磷酸铵销售模式分析

4.3.4 聚磷酸和聚磷酸铵出口模式分析

(1) 间接出口模式

(2) 自营出口模式

(3) 两种出口模式对比

4.4 聚磷酸和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 聚磷酸和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：聚磷酸和聚磷酸铵行业重点生产企业经营分析

5.1 江苏澄星磷化工股份有限公司

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 产品销售与营销

5.1.5 企业经营状况分析

(1) 主要经济指标

(2) 运营能力分析

(3) 发展能力分析

(4) 偿债能力分析

(5) 盈利能力分析

5.2 嘉兴市福利德化工有限公司

5.2.1 企业基本情况

5.2.2 品牌与产品结构

5.2.3 产品销售与营销

5.2.4 企业经营状况分析

5.3 宁波鼎好国际贸易有限公司

5.3.1 企业基本情况

5.3.2 品牌与产品结构

5.3.3 产品销售与营销

5.3.4 企业经营状况分析

5.4 济南上善精细化工有限公司

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 产品销售与营销

5.4.5 企业经营状况分析

5.5 广西越洋科技股份有限公司

5.5.1 企业基本情况

5.5.2 品牌与产品结构

5.5.3 产品销售与营销

5.5.4 企业经营状况分析

5.6 四川和邦生物科技股份有限公司

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 产品销售与营销

5.6.5 企业经营状况分析

(1) 主要经济指标

(2) 运营能力分析

(3) 发展能力分析

(4) 偿债能力分析

(5) 盈利能力分析

5.7 济南泰星精细化工有限公司

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 产品销售与营销

5.7.5 企业经营状况分析

5.8 杭州捷尔思阻燃化工有限公司

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 产品销售与营销

5.8.5 企业经营状况分析

5.9 乐山金石化工集团有限公司

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 产品销售与营销

5.9.5 企业经营状况分析

5.10 云南天耀化工有限公司

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 产品销售与营销

5.10.5 企业经营状况分析

第6章：聚磷酸和聚磷酸铵行业趋势预测与投资前景

6.1 聚磷酸和聚磷酸铵行业趋势预测与趋势预测

6.1.1 中国聚磷酸和聚磷酸铵行业趋势预测展望

6.1.2 中国聚磷酸和聚磷酸铵行业市场前景分析

(1) 聚磷酸铵产品改性趋势

(2) 膨胀型阻燃剂发展趋势

6.1.3 中国聚磷酸和聚磷酸铵产业政策趋向分析

6.1.4 中国聚磷酸和聚磷酸铵市场发展空间预测

6.2 聚磷酸和聚磷酸铵行业投资机会及规划分析

6.2.1 聚磷酸和聚磷酸铵行业投资状况分析

6.2.2 聚磷酸和聚磷酸铵行业投资效益分析

6.2.3 聚磷酸和聚磷酸铵行业投资前景分析

6.2.4 聚磷酸和聚磷酸铵行业投资前景预测

6.2.5 聚磷酸和聚磷酸铵行业的投资机会分析

(1) 产业链投资机会

(2) 细分产品投资机会

(3) 重点区域投资机会

6.3 关于聚磷酸和聚磷酸铵行业的投资建议

6.3.1 关于聚磷酸和聚磷酸铵行业的投资方向建议

6.3.2 关于聚磷酸和聚磷酸铵行业的投资方式建议

6.3.3 关于聚磷酸和聚磷酸铵行业的产品创新建议

图表目录

图表1：2022-2027年全球磷系阻燃剂消费量及占阻燃剂比重（单位：Kt，%）

图表2：2016-2021年各地区磷系阻燃剂占阻燃剂比重（单位：%）

图表3：2022-2027年全球聚磷酸铵产能预测（单位：万吨）

图表4：2016-2021年全球聚磷酸铵市场分布（单位：%）

图表5：全球磷系阻燃剂竞争格局（单位：%）

图表6：全球主要聚磷酸生产企业销售量（单位：吨）

图表7：全球聚磷酸铵主要企业及产品

图表8：全球聚磷酸铵及液体化肥主要企业及规模（单位：万吨）

图表9：全球聚磷酸铵技术发展历程

图表10：聚磷酸铵应用领域介绍

图表11：产业结构调整目录对聚磷酸铵相关产品的规定

图表12：《磷铵生产准入条件》相应要点列表

图表13：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14：《全国矿产资源规划》磷矿要点

图表15：《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16：中国聚磷酸铵行业主要标准

图表17：2016-2021年中国国内生产总值及其增长预测（单位：亿元，%）

图表18：2021年4季度和全年GDP初步核算数据（单位：亿元，%）

图表19：2016-2021年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表20：2016-2021年全社会固定资产投资及增长速度（单位：万亿元，%）

图表21：聚磷酸主要生产工艺技术介绍

图表22：美国关于聚磷酸电能法的研究介绍

图表23：合成法生产一吨多聚磷酸的消耗定额

图表24：聚磷酸生产工艺技术改进及发展趋势

图表25：聚磷酸铵主要生产工艺技术介绍

图表26：2016-2021年我国磷系阻燃剂消费量及占阻燃剂比重（单位：万吨，%）

图表27：2016-2021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28：对中国聚磷酸铵行业规模的调研

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/I09165D3KN.html>