

2020-2026年中国工业级磷酸一铵行业发展态势与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国工业级磷酸一铵行业发展态势与市场全景评估报告》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.cction.com/report/202007/173575.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

磷酸一铵呈白色粉状或颗粒状物（粒状产品具有较高的颗粒抗压强度），密度1.803（19℃）。熔点为190℃，易溶于水，微溶于醇、不溶于丙酮，25℃下100g水中的溶解度为41.6g，生成热121.42kJ/mol，1%水溶液pH值为4.5，呈中性，常温下稳定，无氧化还原性，遇高温、酸碱、氧化还原性物质不会燃烧、爆炸，在水中、酸中具有较好的溶解性，粉状产品有一定的吸湿性，同时具有良好的热稳定性，并且在高温下会脱水成黏稠的焦磷酸铵、聚磷酸铵、偏磷酸铵等链状化合物。洒落物及其处置方法：简单清扫即可。运输贮存保护措施：为防止产品受潮结块、变质，应存放于室内或在产品上铺篷布等防护物，同时避免产品暴晒于阳光下。料浆法生产农业级磷酸一铵：采用先进的管式反应器工艺进行生产。

磷矿粉（浆）与硫酸反应，反应料浆进行液固分离，得到湿法稀磷酸。稀磷酸经过浓缩得到浓磷酸。液氨与浓磷酸进行中和反应，反应后：（1）反应料浆经过多效（三次或者两次）浓缩提浓后喷于返料上进行造粒，然后经过干燥、筛分、防结块包裹、冷却等工序制得粒状产品；（2）反应料浆进行喷雾干燥、筛分、冷却等工序处理得到粉状产品。工业用磷酸一铵（MAP）是一种很好的阻燃、灭火剂，广泛用于木材、纸张、织物的阻燃，纤维加工和染料工业的分散剂、搪瓷用釉剂、防火涂料的配合剂、干粉灭火剂，此外还可以用作饲料添加剂，医药和印刷工业等也有使用，同时也用作高档肥料，在食品工业中还用作膨松剂、面团调节剂、酵母养料、酿造发酵助剂和营养强化剂等。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国工业级磷酸一铵行业发展态势与市场全景评估报告》共十六章。首先介绍了工业级磷酸一铵相关概念及发展环境，接着分析了中国工业级磷酸一铵规模及消费需求，然后对中国工业级磷酸一铵市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国工业级磷酸一铵面临的机遇及发展前景。您若想对中国工业级磷酸一铵有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 工业级磷酸一铵行业综述

第一节 工业级磷酸一铵行业概述

一、工业级磷酸一铵的定义

二、工业级磷酸一铵的特性

第二节 当今全球工业级磷酸一铵行业的发展特点

第三节 工业级磷酸一铵的毒性，安全、贮存及运输等

一、工业级磷酸一铵的毒性

二、工业级磷酸一铵的包装、贮存及运输

第四节 工业级磷酸一铵的资源概况

第二章 中国工业级磷酸一铵的生产工艺分析

第一节 中国工业级磷酸一铵生产方法

第二节 中国不同工业级磷酸一铵工业生产方法对比

第三节 中国工业级磷酸一铵生产技术特点

第四节 中国工业级磷酸一铵质量指标

第三章 2019年全球工业级磷酸一铵行业发展现状分析

第一节 2019年全球工业级磷酸一铵运行概况

一、全球市场概况

二、全球各区域产能与消费状况

三、全球重点生产企业产能与市场分布

四、澳菲终止对我工业级磷酸一铵反倾销

第二节 2019年全球主要国家工业级磷酸一铵行业发展情况分析

一、美国

二、日本

三、加拿大

四、法国

第三节 2019年世界工业级磷酸一铵行业发展趋势分析

第四章 2019年中国工业级磷酸一铵行业发展环境分析

第一节 2019年中国经济环境分析

一、国内生产总值增长分析

二、工业发展形势分析

三、对外贸易变化情况分析

第二节 2019年中国工业级磷酸一铵行业发展政策环境分析

一、行业政策分析

二、进出口政策分析

三、相关行业标准分析

第三节 2019年中国工业级磷酸一铵行业发展社会环境分析

第五章 2016-2019年中国工业级磷酸一铵行业供需情况分析

第一节 2016-2019年中国工业级磷酸一铵行业生产情况分析

一、2016-2019年中国工业级磷酸一铵产能统计分析

二、2016-2019年中国工业级磷酸一铵产量统计分析

第二节 2016-2019年中国工业级磷酸一铵需求情况分析

一、2016-2019年中国工业级磷酸一铵需求量统计分析

二、2016-2019年中国工业级磷酸一铵市场规模统计分析

第三节 2020-2026年中国工业级磷酸一铵供需预测

一、2020-2026年中国工业级磷酸一铵产量预测

二、2020-2026年中国工业级磷酸一铵需求量预测

三、2020-2026年中国工业级磷酸一铵市场规模预测

第六章 2016-2019年中国工业级磷酸一铵产品进出口统计分析

第一节 2016-2019年中国工业级磷酸一铵行业进出口分析

一、2016-2019年中国工业级磷酸一铵行业进口情况分析

二、2016-2019年中国工业级磷酸一铵行业出口情况分析

第二节 2016-2019年中国工业级磷酸一铵主要进出口国家和地区分析

一、2015年中国工业级磷酸一铵主要进出口国家和地区分析

二、2016年中国工业级磷酸一铵主要进出口国家和地区分析

三、2019年中国工业级磷酸一铵主要进出口国家和地区分析

第三节 2016-2019年中国工业级磷酸一铵进出口市场分析

一、澳菲终止对我工业级磷酸一铵反倾销

二、工业级磷酸一铵大量出口的现状将面临改变

三、三大因素导致逆差加大

第七章 硫酸行业发展的影响展望

第一节 我国硫酸行业发展状况

一、我国硫酸行业发展综述

二、硫酸行业相关指标分析

第二节 影响硫酸行业发展的主要因素

第三节 2020-2026年硫酸行业发展的影响展望

第八章 五氧化二磷行业发展的影响展望

第一节 我国五氧化二磷行业发展状况

一、我国五氧化二磷行业发展综述

二、五氧化二磷行业相关指标分析

第二节 影响五氧化二磷行业发展的主要因素

第三节 2020-2026年五氧化二磷行业发展的影响展望

第九章 磷矿粉行业发展的影响展望

第一节 我国磷矿粉行业发展状况

一、我国磷矿粉行业发展综述

二、磷矿粉行业相关指标分析

第二节 影响磷矿粉行业发展的主要因素

第三节 2020-2026年磷矿粉行业发展的影响展望

第十章 硫磺行业发展的影响展望

第一节 我国硫磺行业发展状况

一、硫磺行业整体发展状况

二、硫磺行业相关指标分析

第二节 影响硫磺行业发展的主要因素

第三节 2020-2026年硫磺行业发展的影响展望

第十一章 磷矿石行业发展的影响展望

第一节 我国磷矿石行业发展状况

一、磷矿石行业整体发展状况

二、磷矿石行业相关发展指标分析

第二节 影响磷矿石行业发展的主要因素

第三节 2020-2026年磷矿石行业发展的影响展望

第十二章 2019年中国工业级磷酸一铵市场竞争格局分析

第一节 2019年中国工业级磷酸一铵市场的区域分析

第二节 2019年中国工业级磷酸一铵竞争总体态势分析

第三节 2019年中国工业级磷酸一铵集中度分析

第四节 2019年中国工业级磷酸一铵市场营销策略分析

第五节 2019年中国工业级磷酸一铵在建及拟建项目举例

第十三章 中国工业级磷酸一铵行业优势企业关键性数据及竞争力分析

第一节 安达化工

一、公司基本概况

二、2016-2019年公司经营状况与关键性数据分析

三、2016-2019年公司盈利能力分析

四、2016-2019年公司偿债能力分析

六、公司成长能力分析

七、公司未来发展新动向

第二节 云南马龙三福科技产业有限公司

一、公司基本概况

二、2016-2019年公司经营状况与关键性数据分析

三、2016-2019年公司盈利能力分析

四、2016-2019年公司偿债能力分析

六、公司成长能力分析

七、公司未来发展新动向

第三节 武汉兴正顺进出口贸易有限公司

一、公司基本概况

二、2016-2019年公司经营状况与关键性数据分析

三、2016-2019年公司盈利能力分析

四、2016-2019年公司偿债能力分析

六、公司成长能力分析

七、公司未来发展新动向

第四节 广州市睿祺贸易有限公司

一、公司基本概况

- 二、2016-2019年公司经营状况与关键性数据分析
- 三、2016-2019年公司盈利能力分析
- 四、2016-2019年公司偿债能力分析
- 六、公司成长能力分析
- 七、公司未来发展新动向

第五节 昆明化肥有限责任公司

- 一、公司基本概况
- 二、2016-2019年公司经营状况与关键性数据分析
- 三、2016-2019年公司盈利能力分析
- 四、2016-2019年公司偿债能力分析
- 六、公司成长能力分析
- 七、公司未来发展新动向

第六节 昆明中恒金属粉业有限公司

- 一、公司基本概况
- 二、2016-2019年公司经营状况与关键性数据分析
- 三、2016-2019年公司盈利能力分析
- 四、2016-2019年公司偿债能力分析
- 六、公司成长能力分析
- 七、公司未来发展新动向

第七节 云南五矿新化股份有限公司

- 一、公司基本概况
- 二、2016-2019年公司经营状况与关键性数据分析
- 三、2016-2019年公司盈利能力分析
- 四、2016-2019年公司偿债能力分析
- 六、公司成长能力分析
- 七、公司未来发展新动向

第八节 四川宏达股份有限公司

- 一、公司基本概况
- 二、2016-2019年公司经营状况与关键性数据分析
- 三、2016-2019年公司盈利能力分析
- 四、2016-2019年公司偿债能力分析
- 六、公司成长能力分析

七、公司未来发展新动向

第九节 湖北祥云(集团)化工股份有限公司

一、公司基本概况

二、2016-2019年公司经营状况与关键性数据分析

三、2016-2019年公司盈利能力分析

四、2016-2019年公司偿债能力分析

六、公司成长能力分析

七、公司未来发展新动向

第十四章 2020-2026年中国工业级磷酸一铵行业面临的挑战与变革

第一节 2020-2026年中国工业级磷酸一铵行业发展要素

第二节 2020-2026年中国工业级磷酸一铵行业面临挑战分析

一、产品附加值低等原因造成中国化工贸易逆差严重

二、运输、储存、环保造成成本增加

三、化工出口规模加大对总体出口贸易的负面作用分析

第三节 2020-2026年中国工业级磷酸一铵行业竞争影响要素论述

一、生产工艺对其影响分析

二、安全储存

三、环保压力引发产业迁徙

四、运输成本分析

第十五章 2020-2026年工业级磷酸一铵行业投资机会风险展望

第一节 2020-2026年工业级磷酸一铵行业投资机会

一、2020-2026年工业级磷酸一铵行业主要领域投资机会

二、2020-2026年工业级磷酸一铵行业出口市场投资机会

三、2020-2026年工业级磷酸一铵行业企业的多元化投资机会

第二节 2020-2026年工业级磷酸一铵行业投资风险展望

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、技术创新风险

五、经营管理风险

六、其他风险

第十六章 2020-2026年中国工业级磷酸一铵行业投资策略分析（）

第一节 如何降低风险策略分析

- 一、加快技术改造
- 二、国内外先进技术相结合使品种多样化
- 三、三废治理
- 四、发展精细化工和专用化工产品

第二节 2020-2026年中国工业级磷酸一铵行业投资策略分析

- 一、产业链延伸与规模扩张并存
- 二、谨慎选择投资规模和区域
- 三、精细化工基础产品需做强

图表目录：

- 图表：2016-2019年我国对外贸易进出口状况
- 图表：2016-2019年工业品出厂价格指数（上年同月=100）
- 图表：2016-2019年中国工业级磷酸一铵产能统计分析
- 图表：2016-2019年中国工业级磷酸一铵产量统计分析
- 图表：2016-2019年中国工业级磷酸一铵需求量统计分析
- 图表：2016-2019年中国工业级磷酸一铵市场规模
- 图表：2016-2019年中国工业级磷酸一铵市场规模变化趋势分析
- 图表：2020-2026年中国工业级磷酸一铵产量预测分析
- 图表：2020-2026年中国工业级磷酸一铵产量趋势预测分析
- 图表：2020-2026年中国工业级磷酸一铵需求量预测分析
- 图表：2020-2026年中国工业级磷酸一铵需求量趋势预测分析
- 图表：2020-2026年中国工业级磷酸一铵市场规模预测
- 图表：2020-2026年中国工业级磷酸一铵市场规模趋势预测
- 图表：2016-2019年中国工业级磷酸一铵进口量统计分析
- 图表：2016-2019年中国工业级磷酸一铵进口量趋势分析
- 图表：2016-2019年中国工业级磷酸一铵出口量统计分析
- 图表：2016年我国工业级磷酸一铵主要出口国家和地区
- 图表：2016年我国工业级磷酸一铵主要进口国家和地区

图表：2017年我国工业级磷酸一铵主要出口国家和地区

图表：2017年我国工业级磷酸一铵主要进口国家和地区

图表：2019年我国工业级磷酸一铵主要出口国家和地区

图表：2019年我国工业级磷酸一铵主要进口国家和地区

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/173575.html>