

2023-2029年中国硫酸市场 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

《2023-2029年中国硫酸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/493271DUF7.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】2023-02-13

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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《2023-2029年中国硫酸市场分析与投资前景研究报告》介绍了硫酸行业相关概述、中国硫酸产业运行环境、分析了中国硫酸行业的现状、中国硫酸行业竞争格局、对中国硫酸行业做了重点企业经营状况分析及中国硫酸产业发展前景与投资预测。您若想对硫酸产业有个系统的了解或者想投资硫酸行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

硫酸（化学式： H_2SO_4 ），硫的最重要的含氧酸。无水硫酸为无色油状液体，10.36℃时结晶，通常使用的是它的各种不同浓度的水溶液，用塔式法和接触法制取。前者所得为粗制稀硫酸，质量分数一般在75%左右；后者可得质量分数98.3%的浓硫酸，沸点338℃，相对密度1.84。

硫酸是一种最活泼的二元无机强酸，能和绝大多数金属发生反应。高浓度的硫酸有强烈吸水性，可用作脱水剂，碳化木材、纸张、棉麻织物及生物皮肉等含碳水化合物的物质。与水混合时，亦会放出大量热能。其具有强烈的腐蚀性和氧化性，故需谨慎使用。是一种重要的工业原料，可用于制造肥料、药物、炸药、颜料、洗涤剂、蓄电池等，也广泛应用于净化石油、金属冶炼以及染料等工业中。常用作化学试剂，在有机合成中可用作脱水剂和磺化剂。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2023-2029年中国硫酸市场分析与投资前景研究报告》表明：2022年我国硫酸产量累计值达9504.6万吨，期末总额比上年累计下降0.5%。

| 指标 | 2022年12月 | 2022年11月 | 2022年10月 | 2022年9月 | 2022年8月 | 2022年7月 | 硫酸（折100%）产量当期值(万吨) | 硫酸（折100%）产量累计值(万吨) | 硫酸（折100%）产量同比增长(%) | 硫酸（折100%）产量累计增长(%) |
|----|----------|----------|----------|---------|---------|---------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | | | | | | 850.8 | 9504.6 | 3.3 | -0.5 |
| | | | | | | | 815.1 | 8655.5 | 5.5 | -0.8 |
| | | | | | | | 793.9 | 7839.1 | 2.7 | -1.4 |
| | | | | | | | 772.7 | 7049.3 | -3.9 | -0.9 |
| | | | | | | | 758.2 | 6280.6 | -6.4 | -0.9 |
| | | | | | | | 774.9 | 5521.6 | 0.3 | -0.4 |

报告目录：

第一章 硫酸行业相关概述

第二节 中国硫酸行业政策环境分析

一、行业监管管理体制

二、行业相关政策分析

三、上下游产业政策影响

四、进出口政策影响分析

第三节 硫酸生产工艺分析

第二章 2017-2022年中国硫酸生产市场调研

第一节 2017-2022年中国硫酸产能情况

一、硫酸总产能情况

二、硫酸细分渠道产能

（一）硫磺制酸产能

（二）冶炼制酸产能

（三）硫铁矿制酸产能

（四）其他制酸产能

第二节 2017-2022年中国硫酸产量情况

一、硫酸总产量情况

二、硫酸细分渠道产量

（一）硫磺制酸产量

（二）冶炼制酸产量

（三）硫铁矿制酸产量

（四）其他制酸产量

第三节 中国硫酸生产区域结构

一、硫酸生产区域结构

二、硫酸细分渠道生产区域结构

（一）硫磺制酸生产区域结构

（二）冶炼制酸生产区域结构

（三）硫铁矿制酸生产区域结构

第三章 2017-2022年中国硫酸消费市场调研

第一节 2017-2022年中国硫酸消费量情况

第二节 2017-2022年中国硫酸细分市场消费量

一、工业用酸消费量

二、化肥用酸消费量

三、磷肥用酸消费量

四、高浓度用酸消费量

五、低浓度用酸消费量

第三节 2017-2022年中国硫酸市场价格走势分析

第四章 2017-2022年硫酸所属行业进出口数据分析

第一节 2017-2022年硫酸所属行业进口情况分析

- 一、进口数量情况分析
- 二、进口金额变化分析
- 三、进口来源地区分析
- 四、进口价格变动分析

第二节 2017-2022年硫酸所属行业出口情况分析

- 一、出口数量情况
- 二、出口金额变化分析
- 三、出口国家流向分析
- 四、出口价格变动分析

第五章 中国硫酸主要生产企业产量情况

第一节 中国硫酸主要生产企业产量

- 一、云南云天化
- 二、铜陵有色
- 三、贵州开磷
- 四、金川集团
- 五、江西铜业
- 六、河北新洋丰

第二节 中国硫磺制酸主要生产企业产量

- 一、云南云天化
- 二、贵州开磷
- 三、威盾达州、贵州
- 四、云南详丰
- 五、湖北新洋丰
- 六、翁福（集团）

第三节 中国冶炼烟气制酸主要企业产量

- 一、铜陵有色
- 二、金川集团

三、江西铜业

四、山东祥光

五、紫金铜业

六、云南铜业

第四节 中国硫铁矿制酸主要企业产量

一、江西铜业

二、铜陵有色

三、铜陵化工

四、宣城司尔特

五、广东湛化

六、湖北三宁

第六章 中国硫酸行业发展趋势与前景分析

第一节 硫酸行业“十三五”发展规划

一、硫酸“十三五”发展形式

二、硫酸“十三五”规划目标

三、硫酸“十三五”发展方向

四、硫酸“十三五”措施建议

第二节 中国硫酸发展规模预测分析

一、硫酸产量预测

二、硫酸消费量预测

第三节 中国硫酸行业投资趋势分析及建议

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/493271DUF7.html>