

2023-2029年中国磷矿及磷 化工市场深度调研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年中国磷矿及磷化工市场深度调研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/T12853RLW0.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】2023-09-28

【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《2023-2029年中国磷矿及磷化工市场深度调研与投资前景研究报告》介绍了磷矿及磷化工行业相关概述、中国磷矿及磷化工产业运行环境、分析了中国磷矿及磷化工行业的现状、中国磷矿及磷化工行业竞争格局、对中国磷矿及磷化工行业做了重点企业经营状况分析及中国磷矿及磷化工产业发展前景与投资预测。您若想对磷矿及磷化工产业有个系统的了解或者想投资磷矿及磷化工行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

磷矿是具有战略意义的非金属矿，具有不可替代性、不可再生性，它作为重要的化工产业原料和磷肥原料，在我国的经济发展中占据着重要地位。

目前，我国磷矿资源储量（据根USGS统计，2021年中国的磷矿石资源储量为320万t）位居全世界第二，仅次于摩洛哥，是资源储量大国，但我国磷矿以胶磷矿储量、规模最大、分布最广，约占70%以上；磷灰岩矿次之，占23%左右，磷灰石矿床最少，7%左右，存在着“多而不富、南多北少、难选难分”的现状。

近年来，随着磷化工行业对磷矿资源需求的增加，高品位的磷矿不断被消耗，如何合理、高效地利用中低品位磷矿是我国磷化工正在面临的一个大难题。

中低品位磷矿石主要杂质有石英、黏土、方解石、白云石及少量有机组分，而白云石中镁杂质的存在，会给磷矿下游生产应用带来不利影响。目前，我国中低品位磷矿中MgO含量一般在1.5%-10%。

当前，磷矿石的选别工艺主要有擦洗脱泥、重力选矿、磁选、浮选、光电选矿、化学法等。而根据目前磷矿的工艺对杂质的要求，常用的脱除镁杂质的方法主要是浮选法和化学法，浮选法主要包含正浮选法、反浮选法，化学法主要包括化学浸出法和高温煅烧法。

目前磷化工面临的重大难题是如何高效地开发利用中低品位磷矿，其中如何有效除去中低品位磷矿中的有害杂质（尤其是镁杂质）是中低品位磷矿开发利用最重要的难题之一。未来浮选法仍是研究的重点，但深度脱镁需采用联合工艺，即先采用浮选法脱除大部分镁，然后再利用化学法进行深度脱镁，今后磷矿脱镁技术的研究应向着复合型、经济环保型方向发展。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2023-2029年中国磷矿及磷化工市场深度调研与投资前景研究报告》表明：2022年我国磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量累计值达10474.5万吨，期末总额比上年累计增长0.7%。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月磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量当期值(万吨)1123.3951.2760.61098.8891.5875.3磷矿石（折含五氧化

二磷30%)产量累计值(万吨)10474.59500.48570.67826.86714.85835.8磷矿石(折含五氧化二磷30%)产量同比增长(%) -4.2-3-10.419.53.24.2磷矿石(折含五氧化二磷30%)产量累计增长(%)0.72.33.34.11.81.8

报告目录

第一章 磷矿及磷化工相关概述

第一节 磷矿概念及应用

一、磷矿的定义

二、磷矿石分类

三、采矿方法

四、应用价值

第二节 磷化工介绍

一、磷化工行业

二、磷化工产业链

第三节 磷化工主要生产工艺

一、黄磷生产工艺

二、磷酸生产工艺

三、磷铵生产工艺

第二章 国际磷矿及磷化工行业发展分析

第一节 世界磷矿资源开发利用状况

一、全球磷矿资源分布情况

二、世界磷矿资源开发利用概况

三、各国磷矿资源争夺战日趋激烈

四、2019-2022年全球磷矿储量与产量

五、全球磷矿品位趋势

第二节 世界磷化工行业发展综述

第三节 国外磷矿及磷化工行业的发展

第三章 中国磷矿及磷化工行业政策环境分析

第一节 行业准入政策

一、黄磷行业准入条件

二、磷铵生产准入条件(征求意见稿)

三、《磷铵生产准入条件》解读

第二节 进、出口政策

第三节 磷矿资源税

第四章 中国磷矿工业发展分析

第一节 中国磷矿资源的储量及分布

- 一、我国磷矿资源储量情况
- 二、中国磷矿资源的地理分布
- 三、我国磷矿的成因类型
- 四、我国磷矿资源的主要特点

第二节 中国磷矿资源的开发利用

- 一、我国磷矿资源开发利用发展概况
- 二、我国磷矿资源勘探进展情况
- 三、2018-2022年国内外磷矿价差
- 四、2018-2022年中国磷肥企业盈利能力
- 五、2018-2022年中低品位磷矿的综合利用突破
- 六、我国磷矿资源开发利用存在的问题
- 七、推动磷矿资源开发利用的对策建议

第三节 中国磷矿石市场发展现状

- 一、2022-2023年中国磷矿石市场价格分析
- 二、2022-2023年中国磷矿石出口情况
- 三、2022-2023年我国磷矿石价格解析

第四节 2018-2022年中国磷矿石产量数据分析（折含五氧化二磷30%）

第五章 中国磷化工产业发展分析

第一节 中国磷化工产业运行状况

第二节 中国重点磷化工项目发展动态

第三节 黄磷行业发展分析

第四节 磷化工技术发展分析

第五节 中国磷化工行业存在的问题及投资策略

第六章 中国磷肥行业发展分析

第一节 中国磷肥行业发展状况

- 一、中国磷肥产业的发展阶段
- 二、我国磷肥工业持续快速增长
- 三、我国磷肥企业磷矿石的自足情况
- 四、中国磷肥技术正走向世界

五、中国磷肥市场简析

六、2022-2023年我国磷肥行业发展分析

七、《磷铵行业准入公告管理暂行办法》解读

第二节 2018-2022年磷肥（折五氧化二磷100%）产量分析

第三节 磷复肥

第四节 磷肥行业趋势预测分析

第七章 中国主要磷矿及磷化工企业发展现状

第一节 江苏澄星磷化工股份有限公司

第二节 湖北兴发化工集团股份有限公司

第三节 湖北宜化化工股份有限公司

第四节 安徽六国化工股份有限公司

第八章 中国磷矿及磷化工产业区域发展分析

第一节 云南

第二节 贵州

第三节 湖北

第四节 四川

第九章 2023-2029年磷矿及磷化工行业投资分析及趋势分析

第一节 2023-2029年中国磷矿及磷化工行业投资分析

一、投资机遇

二、投资前景

三、投资建议

第二节 2023-2029年中国磷矿及磷化工行业发展趋势

一、我国磷矿资源的开发利用趋势

二、我国磷矿工业发展转变方式

三、我国磷化工行业主要发展趋势

四、中国磷化工行业未来发展方向

第三节 2023-2029年中国磷矿及磷化工行业前景展望

第四节 2023-2029年全球磷矿及磷化工行业需求预测

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/T12853RLW0.html>