

2021-2027年中国磷矿市场 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

《2021-2027年中国磷矿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/Y675042130.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2020-11-25

【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《2021-2027年中国磷矿市场分析与投资前景研究报告》介绍了磷矿行业相关概述、中国磷矿产业运行环境、分析了中国磷矿行业的现状、中国磷矿行业竞争格局、对中国磷矿行业做了重点企业经营状况分析及中国磷矿产业发展前景与投资预测。您若想对磷矿产业有个系统的了解或者想投资磷矿行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

磷矿是指在经济上能被利用的磷酸盐类矿物的总称，是一种重要的化工矿物原料。用它可制取磷肥，也可以用来制造黄磷、磷酸、磷化物及其他磷酸盐类，以用于医药、食品、火柴、染料、制糖、陶瓷、国防等工业部门。磷矿在工业上的应用已有一百多年的历史。

据博思数据发布的《2021-2027年中国磷矿市场分析与投资前景研究报告》表明：2020年我国磷矿石（折合五氧化二磷30%）产量累计值达8893.3万吨，期末产量比上年累计增长1.3%。

指标	2020年12月	2020年11月	2020年10月	2020年9月	2020年8月	2020年7月
磷矿石（折合五氧化二磷30%）产量当期值(万吨)	952.3	734	731.7	926.5	869.6	932.2
磷矿石（折合五氧化二磷30%）产量累计值(万吨)	8893.3	7939.2	7224.4	6500.6	5560.7	4717.7
磷矿石（折合五氧化二磷30%）产量同比增长(%)	5.4	7.2	18.9	20.8	14.2	17.6
磷矿石（折合五氧化二磷30%）产量累计增长(%)	1.3	1.1	0.9	-0.9	-4.1	-6.7

报告目录：

第一章 磷矿行业发展综述

1.1 磷矿行业定义及分类

1.1.1 磷矿定义

1.1.2 磷矿产品分类

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 磷矿行业政策及标准

1.2.1 行业主管部门及管理体制

1.2.2 行业相关产业政策

（1）国家行业相关政策及规划

（2）地方行业相关政策及规划

1.2.3 中国磷矿行业开采准入门槛

（1）矿业权人

（2）采矿规模

（3）选矿规模

(4) 工艺技术

(5) 环境保护

(6) 安全生产

1.3 磷矿行业经济环境分析

1.3.1 国际宏观经济环境

(1) 国际宏观经济现状

(2) 国际宏观经济预测

1.3.2 国内宏观经济环境

(1) 国内宏观经济现状

(2) 国内宏观经济预测

1.3.3 行业宏观经济环境分析

1.4 磷矿行业开采技术分析

1.4.1 行业技术活跃程度分析

1.4.2 行业技术领先企业分析

1.4.3 行业热门技术分析

第二章 磷矿所属行业市场发展现状分析

2.1 全球磷矿行业市场发展现状分析

2.1.1 全球磷矿储量分布

2.1.2 全球磷矿产量

(1) 美国磷矿产量

(2) 摩洛哥磷矿产量

(3) 俄罗斯磷矿产量

2.1.3 全球磷矿消费分析

(1) 全球磷矿消费量

(2) 全球磷矿消费地区分布

(3) 全球磷矿消费结构

2.1.4 全球磷矿所属行业进出口分析

(1) 全球磷矿出口分析

(2) 全球磷矿进口分析

2.2 中国磷矿行业市场发展现状分析

2.2.1 中国磷矿储量分布

2.2.2 中国不同品位磷矿储量

2.2.3 中国磷矿储量及平均品位分析

2.2.4 中国磷矿产量

(1) 湖北磷矿产量

(2) 四川磷矿产量

(3) 贵州磷矿产量

(4) 云南磷矿产量

2.2.5 中国磷矿消费分析

2.2.6 中国磷矿价格走势分析

2.2.7 中国磷矿价格影响因素分析

(1) 价值因素

(2) 供求因素

(3) 成本因素

(4) 其他因素

2.2.8 中国磷矿贸易出口配额分析

第三章 磷矿行业重点区域市场调研

3.1 湖北省磷矿主要矿区资源开采状况分析

3.1.1 荆襄磷矿

(1) 荆襄磷矿基本情况

(2) 荆襄磷矿资源开采情况

(3) 荆襄磷矿主要开采企业

3.1.2 宜昌磷矿

(1) 宜昌磷矿基本情况

(2) 宜昌磷矿资源开采情况

(3) 宜昌磷矿主要开采企业

3.1.3 保康磷矿

(1) 保康磷矿基本情况

(2) 保康磷矿资源开采情况

3.1.4 黄麦岭磷矿

(1) 黄麦岭磷矿基本情况

(2) 黄麦岭磷矿主要开采企业

3.1.5 湖北省磷矿行业投资兼并与重组整合分析

(1) 湖北省磷矿企业投资兼并与重组整合特征

(2) 湖北省磷矿行业投资兼并与重组整合动态

3.2 四川省磷矿主要矿区资源开采状况分析

3.2.1 金河磷矿

(1) 金河磷矿基本情况

(2) 金河磷矿资源开采情况

3.2.2 清平磷矿

(1) 清平磷矿基本情况

(2) 清平磷矿资源开采情况

3.2.3 马边磷矿

(1) 马边磷矿基本情况

(2) 马边磷矿资源开采情况

(3) 马边磷矿主要开采企业

3.2.4 四川省磷矿行业投资兼并与重组整合分析

(1) 四川省磷矿企业投资兼并与重组整合特征

(2) 四川省磷矿行业投资兼并与重组整合动态

3.3 贵州省磷矿主要矿区资源开采状况分析

3.3.1 瓮福磷矿

(1) 瓮福磷矿基本情况

(2) 瓮福磷矿资源开采情况

3.3.2 开阳磷矿

(1) 开阳磷矿基本情况

(2) 开阳磷矿主要开采企业

3.3.3 贵州省磷矿行业投资兼并与重组整合

3.4 云南省磷矿主要矿区资源开采状况分析

3.4.1 海口磷矿

(1) 海口磷矿基本情况

(2) 海口磷矿资源开采情况

3.4.2 昆阳磷矿

(1) 昆阳磷矿基本情况

(2) 昆阳磷矿资源开采情况

3.4.3 云南省磷矿行业投资兼并与重组整合分析

(1) 云南省磷矿企业投资兼并与重组整合特征

(2) 云南省磷矿行业投资兼并与重组整合动态

3.5 磷矿资源最新勘探状况分析

3.5.1 重点地区磷矿勘探状况及进展

3.5.2 重点企业磷矿勘探状况及进展

第四章 磷矿行业运输市场调研

4.1 全球运输市场调研

4.1.1 全球集装箱运输市场调研

(1) 全球集装箱运输市场概况

(2) 集装箱运输价格走势

(3) 集装箱运价影响因素

4.1.2 全球干散货运输市场调研

(1) 全球干散货运输市场概况

(2) 干散货运价影响因素

(3) 干散货运输船型运价分析

(4) 干散货运输价格波动带来的贸易风险

4.2 中国港口运输市场调研

4.2.1 中国港口货物吞吐量分析

4.2.2 中国主要港口货物吞吐量

(1) 中国沿海港口货物吞吐量

(2) 中国内河港口货物吞吐量

4.2.3 中国港口集装箱吞吐量

4.3 中国水上运输市场调研

4.3.1 中国水上货物运输量

4.3.2 中国沿海散货运输市场调研

4.3.3 长江航运市场调研

(1) 长江航运景气情况

(2) 长江集装箱航运市场运行情况

4.4 中国铁路运输市场调研

4.4.1 中国铁路货运发送量

4.4.2 中国铁路货运周转量

4.4.3 中国磷矿产地铁路运输情况分析

(1) 湖北铁路运输情况分析

(2) 四川铁路运输情况分析

(3) 贵州铁路运输情况分析

(4) 云南铁路运输情况分析

4.5 中国公路运输市场调研

4.5.1 中国公路货运情况

4.5.2 中国磷矿产地公路运输情况分析

(1) 湖北公路运输情况分析

(2) 四川公路运输情况分析

(3) 贵州公路运输情况分析

(4) 云南公路运输情况分析

第五章 磷矿行业下游市场需求分析

5.1 磷肥行业产品市场需求分析

5.1.1 磷酸一铵市场调研

(1) 磷酸一铵市场发展概况

(2) 磷酸一铵市场供需情况分析

(3) 磷酸一铵市场价格走势分析

(4) 磷酸一铵市场需求趋势分析

5.1.2 磷酸二铵市场调研

(1) 磷酸二铵市场供需情况分析

(2) 磷酸二铵市场价格走势分析

(3) 磷酸二铵市场需求趋势分析

5.1.3 氮磷钾复合肥市场需求分析

(1) 氮磷钾复合肥市场供需情况分析

(2) 氮磷钾复合肥市场需求趋势分析

5.1.4 重过磷酸钙市场调研

(1) 重过磷酸钙市场供需情况分析

(2) 重过磷酸钙市场价格走势

5.1.5 磷肥主要生产企业

(1) 安徽六国化工股份有限公司

1) 企业磷肥产能分析

2) 企业销售网络分布

(2) 贵州天峰化工有限责任公司

1) 企业磷肥产能分析

2) 企业销售网络分布

(3) 四川宏达股份有限公司

1) 企业磷肥产能分析

2) 企业销售网络分布

5.2 传统磷酸盐产品市场需求分析

5.2.1 磷酸市场需求分析

(1) 磷酸市场现状分析

(2) 磷酸市场供需情况分析

(3) 磷酸市场价格走势分析

5.2.2 聚磷酸钠市场需求分析

(1) 三聚磷酸钠市场供需情况分析

(2) 三聚磷酸钠市场价格走势分析

(3) 三聚磷酸钠市场需求趋势分析

5.2.3 偏磷酸钠市场需求分析

(1) 六偏磷酸钠市场供需情况分析

(2) 六偏磷酸钠市场价格走势分析

(3) 六偏磷酸钠市场需求趋势分析

5.2.4 磷酸氢钙市场需求分析

(1) 磷酸氢钙市场现状分析

(2) 磷酸氢钙市场供需情况分析

(3) 磷酸氢钙市场价格走势分析

5.2.5 传统磷酸盐主要生产企业

(1) 江苏澄星磷化工股份有限公司

1) 企业传统磷酸盐产能分析

2) 企业销售网络分布

(2) 湖北兴发化工集团股份有限公司

1) 企业传统磷酸盐产能分析

2) 企业主要客户分析

5.3 精细磷酸盐产品市场需求分析

5.3.1 有机磷阻燃剂市场需求分析

(1) 阻燃剂特征分析

(2) 有机磷阻燃剂市场供需情况分析

(3) 有机磷阻燃剂市场需求趋势分析

5.3.2 电子级磷酸盐市场需求分析

(1) 电子级磷酸盐特征分析

(2) 电子级磷酸盐市场供需情况分析

(3) 电子级磷酸盐市场价格走势分析

5.3.3 锂电池用磷酸盐市场需求分析

(1) 锂电池用磷酸盐特征分析

(2) 六氟磷酸锂市场需求分析

5.3.4 草甘膦市场需求分析

(1) 草甘膦市场供需情况分析

(2) 草甘膦市场价格走势分析

5.3.5 磷系水处理剂市场需求分析

(1) 磷系水处理剂市场现状分析

(2) 磷系水处理剂市场供需情况分析

(3) 磷系水处理剂发展趋势

5.4 磷酸盐行业市场需求分析

5.4.1 洗涤剂对磷酸盐的需求分析

5.4.2 工业水处理对磷酸盐的需求分析

5.4.3 食品加工对磷酸盐的需求分析

5.4.4 其他应用对磷酸盐的需求分析

第六章 磷矿行业主要企业生产经营分析

6.1 磷矿企业总体状况分析

6.2 磷矿行业领先企业分析

6.2.1 云南磷化集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

6.2.2 贵州开磷（集团）有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

6.2.3 瓮福（集团）有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

6.2.4 云南天宁矿业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

6.2.5 湖北东圣化工集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

6.2.6 宜昌市西岔河磷矿有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

6.2.7 湖北恒顺矿业有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

6.2.8 湖北昌达化工有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

6.2.9 襄樊市丰荣磷化有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

6.2.10 贵州开阳双阳磷矿有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

第七章磷矿行业投资分析

7.1 磷矿行业投资特性

7.1.1 磷矿行业进入壁垒分析

(1) 政策壁垒

(2) 技术壁垒

(3) 资金壁垒

（4）人才壁垒

7.1.2 磷矿行业盈利模式分析

（1）盈利点分析

（2）盈利模式分析

7.1.3 磷矿行业盈利因素分析

（1）需求因素

（2）价格因素

7.2 磷矿行业投资前景

7.2.1 磷矿行业政策风险

7.2.2 磷矿行业所有权风险

7.2.3 磷矿行业市场风险

（1）经济周期的影响

（2）市场机制的制约

（3）环保政策变动风险

（4）外贸政策环境变化的风险

7.2.4 磷矿行业其他风险

7.3 磷矿行业投资建议

7.3.1 磷矿行业投资现状分析

7.3.2 磷矿行业主要投资建议

部分图表目录：

图表 1：中国磷矿产品分类表

图表 2：磷矿行业产值占GDP比重趋势图（单位：%）

图表 3：《“十三五”磷矿行业发展规划》相关内容

图表 4：《关于进一步加强磷矿高磷铁矿开发利用管理的意见》相关内容

图表 5：《贵州省磷矿资源勘查与开发规划（2004-2015）》修改内容要点

图表 6：《关于进一步加强保护与合理开发磷矿资源的若干意见》相关内容

图表 7：2019年国际经济综合增速和世界主要经济体增速（单位：%）

图表 8：2021-2027年世界经济增长速度及预测（单位：%）

图表 9：2015-2019年中国GDP增长趋势图（单位：%）

图表 10：中国GDP增速与磷矿产量增速对比图（单位：%）

图表 11：2015-2019年全国规模以上企业工业增加值同比增速（单位：%）

图表 12：中国工业增加值增速与磷矿产量增速对比图（单位：%）

图表 13：2021-2027年中国主要宏观经济指标预测（单位：亿美元，%）

图表 14：2015-2019年我国磷肥产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表 15：2015-2019年磷矿行业相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表 16：磷矿行业专利结构（单位：%）

图表 17：2019年磷矿行业相关专利申请人综合比较

图表 18：2019年磷矿行业相关专利

图表 19：全球磷矿石储量（单位：亿吨）

图表 20：全球磷矿石储量分布结构（单位：%）

图表 21：全球磷矿产量（单位：万吨）

图表 22：全球主要产磷国磷矿石产量（单位：万吨）

图表 23：全球磷矿石产量分布结构（单位：%）

图表 24：美国磷矿产量（单位：万吨）

图表 25：摩洛哥磷矿产量（单位：万吨）

图表 26：俄罗斯磷矿产量（单位：万吨）

图表 27：全球磷矿消费量（单位：百万吨）

图表 28：全球磷矿消费地区分布（以P₂O₅计）（单位：%）

图表 29：全球磷矿消费结构（单位：%）

图表 30：全球磷矿出口量（以P₂O₅计）（单位：百万吨）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/Y675042130.html>