

2020-2026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

《2020-2026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/H92716ZU8T.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】2020-01-08

【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《2020-2026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。

从世界范围来看，磷矿资源分布不均衡，排名第一的摩洛哥磷矿基础储量高达500亿吨，而排第二的我国却仅有33亿吨基础储量，且生产着全球53%的磷矿石。由于早期粗放式的开采，磷矿资源浪费较为严重。随着磷矿资源属性逐步凸显，国家逐步收紧开采与出口政策，减产将成为大势所趋

磷矿资源分布较为集中，全球磷矿产量近年增速放缓。磷矿石资源不可再生，全球磷矿资源主要集中在北非摩洛哥等、中国、中东及美洲地区。摩洛哥的储量占绝对优势，中国第二占4.6%，但是最大磷矿石生产国，产量占全球的一半左右。全球磷矿石产量增量主要来源于中国，近年增速放缓。

据博思数据发布的《2020-2026年中国磷矿市场分析与投资前景研究报告》表明：2019年我国磷矿石产量累计值达9332.4万吨，期末产量比上年累计下降3.1%。

指标	2019年12月	2019年11月	2019年10月	2019年9月	2019年8月
磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量当期值(万吨)	944	733.7	690	829.8	833.2
磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量累计值(万吨)	9332.4	8466	7835.9	7253.6	6428.3
磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量同比增长(%)	-3	-12	-12.6	2.2	-0.2
磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量累计增长(%)	-3.1	-3	-0.7	2.5	2.5

报告目录：

第.1章：中国磷矿发展背景综述

1.1磷矿概述

1.1.1磷矿的概念分析

1.1.2磷矿的产品分类

1.2中国磷矿开发环境分析

1.2.1磷矿开发政策与标准

（1）国家政策与规划

（2）地方政策与规划

（3）磷矿开发标准

1.2.2行业经济环境分析

(1) 国际经济环境分析

1) 国际经济现状

2) 国际经济预测

(2) 国内经济环境分析

1) 国内经济现状

2) 国内经济预测

1.2.3行业技术环境分析

(1) 行业专利申请数量

(2) 行业专利公开数量

(3) 行业专利类型分析

(4) 技术领先企业分析

(5) 行业热门技术分析

1.3中国磷矿开发机遇与威胁分析

第2章：国内外磷矿行业发展现状分析

2.1全球磷矿开发与发展现状分析

2.1.1全球磷矿储量分布

2.1.2全球磷矿产量

世界磷矿石产量占比图

数据来源：公开资料整理

(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中国磷矿开发与发展现状分析

2.2.1中国磷矿储量分布

中国主要磷矿储存分布占比图

数据来源：公开资料整理

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中国磷矿产量分析

(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中国磷矿贸易出口配额分析

第3章：中国磷矿选矿技术与趋势分析

3.1中国磷矿选矿现状分析

3.1.1磷矿选矿的必要性分析

3.1.2磷矿选矿研究历程分析

3.1.3磷矿选矿方法与技术现状

(1) 磷矿浮选技术分析

1) 正浮选技术分析

2) 正反浮选技术分析

3) 双反浮选技术分析

4) 浮选技术优劣势分析

(2) 磷矿重介质分选技术

1) 重介质分选技术工艺流程

2) 重介质分选技术优劣势分析

(3) 磷矿擦洗脱泥技术分析

1) 擦洗脱泥技术工艺流程

2) 擦洗脱泥技术优劣势分析

(4) 磷矿焙烧消化技术分析

1) 焙烧消化技术工艺流程

2) 焙烧消化技术优劣势分析

(5) 磷矿化学选矿技术分析

1) 化学选矿技术工艺流程

2) 化学选矿技术优劣势分析

(6) 磷矿光电拣选技术分析

1) 光电拣选技术工艺流程

2) 光电拣选技术优劣势分析

3.2 中国磷矿微量元素利用分析

3.2.1 磷矿石中微量元素利用现状

3.2.2 磷尾矿利用与处置现状分析

3.2.3 其它元素利用可行性分析

3.3 中国磷矿选矿趋势分析

3.3.1 磷矿选矿现存问题分析

(1) 混合型胶磷矿选矿难

(2) 尾矿库选址与综合利用问题

(3) 磷矿选矿其他问题分析

3.3.2 磷矿选矿技术趋势预测

第4章：重点区域磷矿开采状况分析

4.1 湖北省磷矿开采状况分析

4.1.1 荆襄磷矿开采状况分析

(1) 荆襄磷矿基本情况

(2) 荆襄磷矿开采情况

(3) 荆襄磷矿主要开采企业

4.1.2 宜昌磷矿开采状况分析

(1) 宜昌磷矿基本情况

(2) 宜昌磷矿开采情况

(3) 宜昌磷矿主要开采企业

4.1.3 保康磷矿开采状况分析

(1) 保康磷矿基本情况

- (2) 保康磷矿开采情况
- 4.1.4 黄麦岭磷矿开采状况分析
 - (1) 黄麦岭磷矿基本情况
 - (2) 黄麦岭磷矿主要开采企业
- 4.2 四川省磷矿开采状况分析
 - 4.2.1 金河磷矿开采状况分析
 - (1) 金河磷矿基本情况
 - (2) 金河磷矿开采情况
 - 4.2.2 清平磷矿开采状况分析
 - (1) 清平磷矿基本情况
 - (2) 清平磷矿开采情况
 - 4.2.3 马边磷矿
 - (1) 马边磷矿基本情况
 - (2) 马边磷矿开采情况
 - (3) 马边磷矿主要开采企业
- 4.3 贵州省磷矿开采状况分析
 - 4.3.1 瓮福磷矿开采状况分析
 - (1) 瓮福磷矿基本情况
 - (2) 瓮福磷矿开采情况
 - 4.3.2 开阳磷矿开采状况分析
 - (1) 开阳磷矿基本情况
 - (2) 开阳磷矿主要开采企业
- 4.4 云南省磷矿开采状况分析
 - 4.4.1 海口磷矿开采状况分析
 - (1) 海口磷矿基本情况
 - (2) 海口磷矿开采情况
 - 4.4.2 昆阳磷矿开采状况分析
 - (1) 昆阳磷矿基本情况
 - (2) 昆阳磷矿开采情况

第5章：中国磷矿下游市场需求分析

5.1 磷肥对磷矿的需求分析

- 5.1.1磷酸一铵对磷矿的需求分析
- 5.1.2磷酸二铵对磷矿的需求分析
- 5.1.3氮磷钾复合肥对磷矿的需求分析
- 5.1.4重过磷酸钙对磷矿的需求分析
- 5.2传统磷酸盐对磷矿的需求分析
 - 5.2.1磷酸对磷矿的需求分析
 - 5.2.2三聚磷酸钠对磷矿的需求分析
 - 5.2.3六偏磷酸钠对磷矿的需求分析
 - 5.2.4磷酸氢钙对磷矿的需求分析
- 5.3精细磷酸盐对磷矿的需求分析
 - 5.3.1有机磷阻燃剂对磷矿的需求分析
 - 5.3.2电子级磷酸盐对磷矿的需求分析
 - 5.3.3锂电池用磷酸盐对磷矿的需求分析
 - 5.3.4草甘膦对磷矿的需求分析
 - 5.3.5磷系水处理剂对磷矿的需求分析

第6章：中国磷矿开发前景与投资建议

- 6.1磷矿开发趋势分析
 - 6.1.1行业生命周期分析
 - 6.1.2行业发展影响因素
 - (1) 驱动因素
 - (2) 阻碍因素
 - 6.1.3行业发展趋势分析
 - 6.1.4行业开发趋势分析
- 6.2磷矿开发策略与建议
 - 6.2.1磷矿开发价值分析
 - 6.2.2磷矿开发壁垒分析
 - (1) 人才壁垒
 - (2) 技术壁垒
 - (3) 其他壁垒
 - 6.2.3磷矿开发策略与建议

部分图表目录：

图表1：磷矿行业的产品分类

图表2：《化工矿业“十二五”发展规划》相关内容

图表3：《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4：《贵州省磷矿勘查与开发规划（2004-2018）修改内容要点

图表5：《关于进一步加强保护与合理开发磷矿的若干意见》相关内容

图表6：2012-2019年世界各经济体GDP增长情况（单位：%）

图表7：2019年IMF对于世界主要经济体的预测（单位：%）

图表8：2007-2019年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表9：2007-2019年中国GDP增速与磷矿产量增速对比图（单位：%）

图表10：2006-2019年中国工业增加值走势图（单位：亿元，%）

图表11：2007-2019年中国工业增加值增速与磷矿产量增速对比图（单位：%）

图表12：2003-2019年中国磷矿相关专利申请量变化图（单位：项）

图表13：2003-2019年中国磷矿相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表14：截至2019年中国磷矿相关专利类型构成（单位：%）

图表15：截至2019年磷矿相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：项，%，人，年）

图表16：截至2019年磷矿相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表17：中国磷矿开发机遇与威胁分析

图表18：全球磷矿石储量（单位：亿吨）

图表19：全球磷矿石储量分布结构（单位：%）

图表20：2007-2019年全球磷矿产量（单位：万吨）

图表21：2019年全球主要产磷国磷矿石产量（单位：万吨）

图表22：2019年全球磷矿石产量分布结构（单位：%）

图表23：2000-2019年美国磷矿产量（单位：万吨）

图表24：2000-2019年摩洛哥磷矿产量（单位：万吨）

图表25：2000-2019年俄罗斯磷矿产量（单位：万吨）

图表26：全球磷矿消费量（单位：百万吨）

图表27：全球磷矿消费地区分布（以P₂O₅计）（单位：%）

图表28：全球磷矿消费结构（单位：%）

图表29：全球磷矿出口量（以P₂O₅计）（单位：百万吨）

图表30：全球磷矿出口地区分布（单位：%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/H92716ZU8T.html>