

# 2026-2032年中国磷矿行业 分析与前景趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2026-2032年中国磷矿行业分析与前景趋势报告》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/202511/494027.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

中企顾问网发布的《2026-2032年中国磷矿行业分析与前景趋势报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

从全球范围看，磷矿资源主要分布在非洲、北美、南美、亚洲及中东，其中80%以上的磷矿资源集中分布在摩洛哥和西撒哈拉、南非、美国、中国、约旦和俄罗斯。目前我国每年的磷矿石产量在6000万吨以上，远高于美国、摩洛哥和西撒哈拉等国家或地区的产量。

我国磷矿资源储量丰富，但高品位磷矿储量低。我国磷矿储量居世界第2位，仅次于摩洛哥和西撒哈拉。截止2025年，我国磷矿已查明资源储量矿石量176亿吨，折算成标矿105亿吨；P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>含量大于等于30%的富磷矿资源储量矿石量16.6亿吨(标矿17.6亿吨)如果仍按照目前“采富弃贫”的开采模式进行下降，20年后我国磷矿石开采殆尽。

云南、贵州、四川、湖北是我国磷矿最为丰富的四个省份。其中湖北省磷矿年产量突破2025万吨，是磷矿产量最大的省份。但湖北省单厂磷矿产量只有21.4万吨，不仅低于云贵63.67万吨和54.43万吨的单厂水平，也明显低于全国平均31.86万吨的水平。未来湖北省以及全国的磷矿资源整合将是必然趋势。

由于磷矿石资源已经具有一定的稀缺性，同时国内存在较为严重的乱采现象，小磷矿资源利用率仅有15%-30%，而大矿的利用率可以达到60%-80%左右。因此我国主要磷资源储量大省都采取了措施以控制小磷矿开采，并且也取得了一定的成效，如湖北地区磷矿山数量由整治前284家减少到了145家。最近，《化工矿业“十二五”发展规划》将磷矿资源的地位提高到空前水平，要求未来五年建立磷矿产地资源储备机制，提高磷矿开采准入门槛。与此同时，各磷矿大省开始积极出台整合计划，磷矿价格也将一路上涨。

本报告利用资讯长期对磷矿行业跟踪搜集的市场数据，全面而准确地为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告主要分析了磷矿行业上下游产业链的市场;磷矿行业市场;磷矿行业重点区域;磷矿行业领先企业经营状况;磷矿行业的投资情况。同时，佐之以全行业近5年来全面详实的一手市场数据，让您全面、准确地把握整个磷矿行业的市场走向和发展趋势，从而在竞争中赢得先机!

报告目录：

第1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

### 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

## 1.4 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 行业技术重点企业分析

### 1.4.3 专利技术构成

## 第2章：磷矿行业市场运营状况分析

### 2.1 全球磷矿行业市场运营状况分析

#### 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 中国磷矿行业市场运营状况分析

### 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3章：磷矿行业重点区域市场分析

### 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 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 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

## 第4章：磷矿行业运输市场分析

### 4.1 全球运输市场分析

#### 4.1.1 全球集装箱运输市场分析

(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分析

(1) 全球干散货运输市场概况

(2) 干散货运价影响因素

(3) 全球干散货船队运力分析

(4) 干散货运输价格波动带来的贸易风险

### 4.2 中国港口运输市场分析

#### 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 中国水上运输市场分析

#### 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分析

### 4.3.3 长江航运市场分析

#### (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 中国铁路运输市场分析

#### 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 中国公路运输市场分析

#### 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5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 磷酸一铵市场分析

##### (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 磷酸二铵市场分析

##### (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 重过磷酸钙市场分析

(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) 企业主要销售网络
- 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6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 磷矿行业重点企业分析

#### 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) 企业最新发展动向分析

#### 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) 企业最新发展动向分析

#### 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) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.4 云南云天化股份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) 企业最新发展动向分析

#### 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 襄阳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7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) 技术壁垒

(2) 资金壁垒

(3) 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 磷矿行业投资风险

#### 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

(5) 高产量风险导致价格下跌风险

#### 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

### 图表目录

图表1：中国磷矿产品分类表

图表2：《国土资源“十三五”规划纲要》

图表3：主要省市磷矿石减产政策

图表4：《云南省磷矿采选行业准入条件》相关内容

图表5：2021-2025年全球GDP运行趋势（单位：%）

图表6：2021-2025年美国国内生产总值变化趋势图（单位：亿美元，%）

图表7：2021-2025年日本GDP变化情况（单位：万亿日元，%）  
图表8：2021-2025年欧元区GDP变化情况（单位：万亿欧元，%）  
图表9：2025年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）  
图表10：2021-2025年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）  
图表11：2021-2025年全部工业增加值及其增长速度（单位：亿元，%）  
图表12：2025年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）  
图表13：截至2025年3月年磷矿行业相关专利申请数量变化图（单位：项）  
图表14：截至2025年磷矿行业专利结构（单位：%）  
图表15：截至2025年3月磷矿行业相关专利申请人综合比较（单位：项）  
图表16：截至2025年3月磷矿行业相关专利数量分析（单位：项）  
图表17：2025年全球磷矿石储量（单位：亿吨）  
图表18：2021-2025年全球磷矿产量及同比变化（单位：万吨，%）  
图表19：2025年全球主要产磷国磷矿石产量（单位：万吨）  
图表20：2025年全球磷矿石产量分布结构（单位：%）  
图表21：2021-2025年美国磷矿产量（单位：万吨）  
图表22：2021-2025年摩洛哥磷矿产量（单位：万吨）  
图表23：2021-2025年俄罗斯磷矿产量（单位：万吨）  
图表24：2021-2025年全球磷矿消费量（单位：万吨）  
图表25：2025年全球磷矿消费地区分布（以P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>计）（单位：%）  
图表26：2025年全球磷矿消费结构（单位：%）  
图表27：2025年全球磷矿出口地区分布（单位：%）  
图表28：2025年全球磷矿进口地区分布（单位：%）  
图表29：中国磷矿石分布地区（单位：%）  
图表30：2025年中国磷矿石区域分布结构（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202511/494027.html>