

# 2023-2029年中国磷矿市场 深度评估与投资策略报告

## 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

《2023-2029年中国磷矿市场深度评估与投资策略报告》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/202308/386343.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《2023-2029年中国磷矿市场深度评估与投资策略报告》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2007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2000万吨，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5：2005-2018年全球GDP运行趋势（单位：%）

图表6：2008-2018年美国国内生产总值变化趋势图（单位：亿美元，%）

图表7：2010-2018年日本GDP变化情况（单位：万亿日元，%）

图表8：2010-2018年欧元区GDP变化情况（单位：万亿欧元，%）

图表9：2019年全球主要经济体经济增速预测（单位：%）

图表10：2008-2018年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表11：2013-2018年全部工业增加值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表12：2019年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表13：截至2019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2018年磷矿行业专利结构（单位：%）

图表15：截至2019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2019年3月磷矿行业相关专利数量分析（单位：项）

图表17：2017年全球磷矿石储量（单位：亿吨）

图表18：2007-2018年全球磷矿产量及同比变化（单位：万吨，%）

图表19：2017年全球主要产磷国磷矿石产量（单位：万吨）

图表20：2017年全球磷矿石产量分布结构（单位：%）

图表21：2010-2018年美国磷矿产量（单位：万吨）

图表22：2010-2018年摩洛哥磷矿产量（单位：万吨）

图表23：2010-2018年俄罗斯磷矿产量（单位：万吨）

图表24：2011-2018年全球磷矿消费量（单位：万吨）

图表25：2017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26：2017年全球磷矿消费结构（单位：%）

图表27：2018年全球磷矿出口地区分布（单位：%）

图表28：2018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30：2017年中国磷矿石区域分布结构（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/386343.html>