

2015-2020年中国磷矿行业 市场分析与发展机遇预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2015-2020年中国磷矿行业市场分析与发展机遇预测报告》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.chinairr.org/report/R01/R0108/201411/26-171291.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

中国磷矿主要有三种类型：岩浆岩型磷灰石，沉积岩型磷块岩，沉积变质岩型磷灰岩。其中沉积岩型磷块岩储量最多，占总储量的70%，但矿选难度最大；岩浆岩型磷灰石占总储量比重最小，仅7%，但此种矿石经济效益最好。中国磷矿产品分类表				类型
比重	分布地区	特点	岩	
岩浆岩型磷灰石	7%	北方	磷品位低，一般小于10%；结晶较粗，嵌布粒度较粗，属易选磷矿，选矿还伴有钒、钛、铁、钴等元素，可综合回收，矿石经济效益较好。	
23%		沉积变质岩型磷灰岩		
江苏、安徽、湖北等地		矿石松散、含泥高，采用擦洗、脱泥工艺即可获得合格磷精矿，磷矿工业价值大。		沉积岩型磷块岩
70%	中南和西南地区，主要在云南、贵州、四川、湖北、湖南等地	磷灰石嵌布粒度细，呈均质胶体或隐晶、微晶质。磷矿集合体多为鲕粒、假鲕粒结构。在鲕粒之间或其内部，常混入数量不等的碳酸盐、硅质等泥质矿物，矿选矿难度大。		

我国已探明磷矿资源分布在27个省自治区，湖北、湖南、四川、贵州和云南是磷矿富集区，5省份磷矿已查明资源储量（矿石量）135亿吨，占全国76.7%，按矿区矿石平均品位计算，5省份磷矿资源储量（P2O5量）28.66亿吨，占全国的90.4%。其中我国主要产磷省份的磷矿主要集中在8个区域：湖北的宜昌、胡集、保康地区，四川的金河、清平地区，云南滇池地区和贵州开阳地区、瓮福地区。资料来源：智研数据中心整理

中国产业研究报告网发布的《2015-2020年中国磷矿行业市场分析与发展机遇预测报告》共七章。首先介绍了磷矿相关概述、中国磷矿市场运行环境等，接着分析了中国磷矿市场发展的现状，然后介绍了中国磷矿重点区域市场运行形势。随后，报告对中国磷矿重点企业经营状况分析，最后分析了中国磷矿行业发展趋势与投资预测。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。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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
 - (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 行业宏观产业环境分析
- 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 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) 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）公司简介

（2）公司经营情况分析

（3）公司竞争优势分析

（4）公司主要经营业务分析

（5）公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.2 贵州开磷（集团）有限责任公司经营情况分析

（1）公司简介

（2）公司经营情况分析

（3）公司竞争优势分析

（4）公司主要经营业务分析

（5）公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.3 瓮福（集团）有限责任公司经营情况分析

（1）公司简介

（2）公司经营情况分析

（3）公司竞争优势分析

（4）公司主要经营业务分析

（5）公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.4 云南天宁矿业有限公司经营情况分析

（1）公司简介

（2）公司经营情况分析

（3）公司竞争优势分析

（4）公司主要经营业务分析

（5）公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.5 湖北东圣化工集团有限公司经营情况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.6 宜昌市西岔河磷矿有限公司经营情况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.7 湖北恒顺矿业有限责任公司经营情况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.8 湖北昌达化工有限责任公司经营情况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.9 襄阳市丰荣磷化有限公司经营情况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.10 贵州开阳双阳磷矿有限公司经营情况分析

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.11 德阳昊华清平磷矿有限公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.12 湖北宜化集团矿业有限责任公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.13 晋宁县磷都矿业开发建设有限责任公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.14 贵州路发实业有限公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.15 湖北中孚化工集团有限公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.16 贵州省福泉磷矿有限公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.17 川省金河磷矿经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.18 贵州息烽磷矿有限责任公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.19 会东金川磷化工有限责任公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

6.2.20 湖北广原化工集团有限公司经营情况分析

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

第7章：磷矿行业投资分析ZY LZG

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2：2005-2013年磷矿行业产值占GDP比重趋势图（单位：%）

图表3：《化工矿业“十二五”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7：2012-2013年世界各经济体GDP增长情况（单位：%）

图表8：2014-2015年IMF对于世界主要经济体的预测（单位：%）

图表9：2007-2014年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表10：2007-2014年中国GDP增速与磷矿产量增速对比图（单位：%）

图表11：2006-2014年中国工业增加值走势图（单位：亿元，%）

图表12：2007-2014年中国工业增加值增速与磷矿产量增速对比图（单位：%）

图表13：2007-2014年中国磷肥产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表14：截至2014年9月年磷矿行业相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表15：截至2014年9月年磷矿行业相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表16：截至2014年9月磷矿行业专利结构（单位：%）

图表17：截至2014年9月磷矿行业相关专利申请人综合比较（单位：项）

图表18：截至2014年9月磷矿行业相关专利数量分析（单位：项）

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21：2007-2013年全球磷矿产量（单位：万吨）

图表22：2013年全球主要产磷国磷矿石产量（单位：万吨）

图表23：2013年全球磷矿石产量分布结构（单位：%）

图表24：2000-2013年美国磷矿产量（单位：万吨）

图表25：2000-2013年摩洛哥磷矿产量（单位：万吨）

图表26：2000-2013年俄罗斯磷矿产量（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）

图表31：全球磷矿出口地区分布（单位：%）

图表32：全球磷矿进口量（以P₂O₅计）（单位：百万吨）

图表33：全球磷矿进口地区分布（单位：%）

图表34：中国磷矿石分布地区（单位：%）

图表35：中国磷矿石区域分布结构（单位：%）

图表36：中国不同品位磷矿资源储量（单位：亿吨，%）

图表37：中国I级磷矿区域特征（单位：亿吨）

图表38：中国II级磷矿区域特征

图表39：中国III级磷矿区域特征（单位：亿吨，%）

图表40：中国主要产磷地区磷矿储量及平均品位（单位：亿吨，%）

图表41：2007-2014年中国磷矿石产量（单位：万吨，%）

图表42：2007-2014年湖北磷矿石产量（单位：万吨，%）

图表43：2007-2014年四川磷矿石产量（单位：万吨，%）

图表44：2007-2014年贵州磷矿石产量（单位：万吨，%）

图表45：2007-2014年云南磷矿石产量（单位：万吨，%）

图表46：中国磷矿石消费结构（单位：%）

图表47：2006-2014年国内磷矿石价格走势（单位：元/吨）

图表48：2013年中国磷矿石出口配额（单位：吨）

图表49：荆襄磷矿主要开采企业

图表50：宜昌磷矿主要开采企业

图表51：保康磷矿矿区特征

图表52：保康磷矿采矿权设计规模（单位：万吨/年）

图表53：湖北磷矿政策及资源整合情况

图表54：马边磷矿主要开采企业

图表55：四川省磷矿行业兼并重组动态

图表56：瓮福磷矿资源情况表（单位：万吨，%）

图表57：开阳磷矿主要开采企业

图表……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0108/201411/26-171291.html>