

# 中国磷矿及磷化工行业发展态势及未来五年发展 动向预测报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国磷矿及磷化工行业发展态势及未来五年发展动向预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/221354221354.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 第一章 磷矿及磷化工相关概述

#### 1.1 磷矿概念及应用

##### 1.1.1 磷矿的定义

##### 1.1.2 磷矿石分类

##### 1.1.3 采矿方法

##### 1.1.4 应用领域

#### 1.2 磷化工介绍

##### 1.2.1 磷化工行业

##### 1.2.2 磷化工产业链

##### 1.2.3 磷化工主要产品

### 第二章 国际磷矿及磷化工行业发展分析

#### 2.1 世界磷矿资源开发利用状况

##### 2.1.1 全球磷矿资源储量及分布情况

##### 2.1.2 全球磷矿石资源供需态势分析

##### 2.1.3 世界磷矿开采成本状况

##### 2.1.4 全球磷矿品位状况分析

##### 2.1.5 全球磷矿资源出口贸易状况

#### 2.2 世界磷化工行业发展综述

##### 2.2.1 全球磷化工产业格局发生变化

##### 2.2.2 全球磷化工市场需求状况

##### 2.2.3 非洲及中东将成世界磷化工新增长点

#### 2.3 国外磷矿及磷化工行业的发展

##### 2.3.1 阿尔及利亚磷矿出口复苏

##### 2.3.2 新西兰引资开发海底磷矿

##### 2.3.3 印尼与约旦合作磷肥项目

##### 2.3.4 南美积极开发磷矿资源

### 第三章 中国磷矿工业发展分析

#### 3.1 中国磷矿资源的储量及分布

##### 3.1.1 我国磷矿资源储量情况

##### 3.1.2 中国磷矿资源的地理分布

##### 3.1.3 我国磷矿的成因类型

##### 3.1.4 我国磷资源的主要特点

#### 3.2 中国磷矿资源的开发利用

### 3.2.1 我国磷矿资源开发面临的形势

### 3.2.2 磷矿开发区域分布状况

### 3.2.3 我国磷矿资源开发利用发展概况

### 3.2.4 磷矿资源开发利用竞争状况

### 3.2.5 我国磷矿资源开发利用存在的问题

### 3.2.6 中国合理开发磷矿资源的措施

## 3.3 中国磷矿石市场发展现状

### 3.3.1 磷矿石市场行情分析

### 3.3.2 中国磷矿石市场发展状况

### 3.3.3 中国磷矿石对外贸易简况

### 3.3.4 中国磷矿石市场价格波动情况

## 3.4 中国磷矿石产量数据分析

### 3.4.1 全国及主要省份磷矿石（折合五氧化二磷30%）产量分析

### 3.4.2 全国及主要省份磷矿石（折合五氧化二磷30%）产量分析

### 3.4.3 16月全国及主要省份磷矿石（折合五氧化二磷30%）产量分析

## 第四章 中国磷化工产业发展分析

### 4.1 中国磷化工产业运行状况

#### 4.1.1 中国磷化工行业发展概况

#### 4.1.2 磷化工生产消费状况

#### 4.1.3 磷化工主要产品生产成本状况

#### 4.1.4 精细磷化工行业发展分析

#### 4.1.5 资源对磷化工企业的重要性

### 4.2 中国磷化工产品市场价格主要影响因素

#### 4.2.1 磷化工产品价格传导机制

#### 4.2.2 农产品

#### 4.2.3 工业需求

#### 4.2.4 自然灾害

#### 4.2.5 硫磺价格

### 4.3 中国重点磷化工项目发展动态

#### 4.3.1 川化马边磷化工项目

#### 4.3.2 瓮福紫金磷化工项目

#### 4.3.3 和邦股份投资磷化工项目

#### 4.3.4 湖北南漳磷化工项目

#### 4.3.5 芭田股份磷化工项目

### 4.4 黄磷行业发展分析

#### 4.4.1 中国黄磷行业发展概况

#### 4.4.2 国内首个黄磷电子交易所开业

#### 4.4.3 黄磷行业电价政策环境

#### 4.4.4 黄磷进出口情况分析

#### 4.4.5 黄磷市场价格波动状况

#### 4.4.6 中国黄磷生产能耗状况

### 4.5 中国磷化工行业存在的问题及发展策略

#### 4.5.1 我国磷化工行业面临的主要问题

#### 4.5.2 制约中国磷化工行业发展的因素

#### 4.5.3 发展中国磷化工产业的对策措施

#### 4.5.4 推进中国精细磷化工发展的策略

#### 4.5.5 中国应大力发展磷化工循环经济

## 第五章 中国磷肥行业发展分析

### 5.1 中国磷肥行业发展状况

#### 5.1.1 中国磷肥业发展取得的成就

#### 5.1.2 中国磷肥行业发展状况

#### 5.1.3 中国磷肥行业运营简况

#### 5.1.4 国内磷肥企业大力发展循环经济

#### 5.1.5 磷肥行业存在的问题及对策

### 5.2 磷肥（折五氧化二磷100%）产量分析

#### 5.2.1 全国及主要省份磷肥（折五氧化二磷100%）产量分析

#### 5.2.2 全国及主要省份磷肥（折五氧化二磷100%）产量分析

#### 5.2.3 16月全国及主要省份磷肥（折五氧化二磷100%）产量分析

### 5.3 磷肥进出口情况分析

#### 5.3.1 磷肥主要进口来源国家分析

#### 5.3.2 磷肥主要出口目的国家分析

#### 5.3.3 主要省份磷肥进口市场分析

#### 5.3.4 主要省份磷肥出口市场分析

### 5.4 磷复肥

#### 5.4.1 我国磷复肥行业发展回顾

#### 5.4.2 中国磷复肥行业运行状况

#### 5.4.3 中国磷复肥行业存在的主要问题

#### 5.4.4 促进我国磷复肥行业发展的策略措施

### 5.5 磷肥行业发展前景预测

#### 5.5.1 磷肥行业发展展望

## 5.5.2 中国磷肥行业的发展目标

## 5.5.3 未来中国磷肥行业的发展方向

## 5.5.4 中国磷肥行业“十二五”前景展望

## 5.5.5 磷复肥行业发展规划

# 第六章 中国磷矿及磷化工产业区域发展分析

## 6.1 云南

### 6.1.1 云南省磷化工产业运行情况

### 6.1.2 云南热法磷酸生产技术取得显著效益

### 6.1.3 云南省获批筹建国家磷化工产品质检中心

### 6.1.4 云南省磷矿资源征税问题分析

### 6.1.5 云南省磷矿资源开发管理成效及问题透析

## 6.2 贵州

### 6.2.1 贵州省注重磷化工产业科技创新

### 6.2.2 贵州开阳依托磷矿资源发展磷化工产业

### 6.2.3 贵州省磷矿勘探取得重大突破

### 6.2.4 贵州发布磷化工产业技术路线图

### 6.2.5 促进贵州磷化工产业健康有序发展的途径

### 6.2.6 贵州省磷化工产业“十二五”发展思路

## 6.3 湖北

### 6.3.1 湖北省磷矿资源勘探获重大进展

### 6.3.2 湖北省磷化工产业发展现状

### 6.3.3 湖北省出台政策规范磷矿开发

### 6.3.4 湖北试点磷矿石资源税改革成效分析

### 6.3.5 宜昌市深入推进磷矿采选加一体化

### 6.3.6 湖北远安县磷化工产业发展目标

### 6.3.7 宜昌市磷产业发展总体规划

## 6.4 四川

### 6.4.1 四川磷矿资源勘探情况

### 6.4.2 四川雷波县加快磷化工基地建设步伐

### 6.4.3 四川乐山市大力推动盐磷化工工业发展

### 6.4.4 四川马边县强力推进磷化工基地建设

### 6.4.5 四川马边县磷化工产业发展规划

# 第七章 磷矿资源及磷化工技术及工艺分析

## 7.1 磷矿选矿技术工艺介绍状况

### 7.1.1 传统工艺

### 7.1.2 新工艺

### 7.1.3 结论

## 7.2 磷矿开采技术发展动态

### 7.2.1 国际低品位磷矿利用新技术获进展

### 7.2.2 黄麦岭开采磷矿新技术获突破

### 7.2.3 中低品位磷矿高效利用技术状况

### 7.2.4 云南研发突破传统磷矿开采技术

### 7.2.5 低品位磷矿开发利用环保技术获通过

### 7.2.6 中低品位磷矿分离富集技术取得突破

### 7.2.7 磷矿开采技术创新点

## 7.3 磷矿露天开采工艺分析

### 7.3.1 开采工艺系统现状

### 7.3.2 现有采矿工艺评析

### 7.3.3 采矿工艺未来发展方向

## 7.4 磷化工主要生产工艺

### 7.4.1 黄磷生产工艺

### 7.4.2 磷酸生产工艺

### 7.4.3 磷铵生产工艺

## 7.5 磷化工技术发展分析

### 7.5.1 中国磷化工技术进展状况

### 7.5.2 中国湿法磷酸精制技术获突破

### 7.5.3 我国磷化工技术未来发展趋势

### 7.5.4 加强磷化工技术创新的措施建议

## 第八章 中国主要磷矿及磷化工企业运营状况

### 8.1 江苏澄星磷化工股份有限公司

#### 8.1.1 企业发展概况

#### 8.1.2 经营效益分析

#### 8.1.3 业务经营分析

#### 8.1.4 财务状况分析

#### 8.1.5 未来前景展望

### 8.2 湖北兴发化工集团股份有限公司

#### 8.2.1 企业发展概况

#### 8.2.2 经营效益分析

#### 8.2.3 业务经营分析

#### 8.2.4 财务状况分析

#### 8.2.5 未来前景展望

### 8.3 安徽六国化工股份有限公司

#### 8.3.1 企业发展概况

#### 8.3.2 经营效益分析

#### 8.3.3 业务经营分析

#### 8.3.4 财务状况分析

#### 8.3.5 未来前景展望

### 8.4 山东鲁北化工股份有限公司

#### 8.4.1 企业发展概况

#### 8.4.2 经营效益分析

#### 8.4.3 业务经营分析

#### 8.4.4 财务状况分析

#### 8.4.5 未来前景展望

### 8.5 云南煤业能源股份有限公司

#### 8.5.1 企业发展概况

#### 8.5.2 经营效益分析

#### 8.5.3 业务经营分析

#### 8.5.4 财务状况分析

#### 8.5.5 未来前景展望

### 8.6 上市公司财务比较分析

#### 8.6.1 盈利能力分析

#### 8.6.2 成长能力分析

#### 8.6.3 营运能力分析

#### 8.6.4 偿债能力分析

### 8.7 云南磷化集团有限公司

#### 8.7.1 公司简介

#### 8.7.2 磷矿开发状况

#### 8.7.3 磷矿主要开采技术

## 第九章 观研天下关于磷矿及磷化工行业投资分析及前景预测

### 9.1 中国磷矿及磷化工行业投资分析

#### 9.1.1 投资机遇

#### 9.1.2 投资风险

#### 9.1.3 投资建议

### 9.2 中国磷矿及磷化工行业发展趋势

#### 9.2.1 我国磷矿资源的开发利用趋势



9.2.2 我国磷矿工业发展将着重综合利用

9.2.3 我国磷化工行业主要发展趋势

9.2.4 中国磷化工行业未来发展方向

9.2.5 中国磷化工行业技术发展趋势

9.3 未来五年中国磷化工行业预测分析

9.3.1 中国磷化工行业发展分析

9.3.2 未来五年中国磷矿石产量预测

9.3.3 未来五年中国磷肥市场预测

第十章 中国磷矿及磷化工行业政策环境分析

10.1 行业准入政策

10.1.1 黄磷行业准入条件

10.1.2 磷铵行业准入条件

10.2 进出口政策

10.2.1 部分磷化工产品出口退税取消

10.2.2 我国磷矿石出口税率维持不变

10.2.3 磷矿石出口配额申报条件及程序

10.2.4 化肥产品出口关税下调

10.3 磷矿资源税

10.3.1 中国磷矿资源税费制度概述

10.3.2 资源税制度对磷矿及磷化工企业的影响

10.3.3 我国磷矿资源税费改革有待加快

10.3.4 推动磷矿资源税政策改革的建议

10.4 十二五政策导向

10.4.1 化工矿业“十二五”发展目标及方向

10.4.2 国内磷矿资源整合将成大势所趋

10.4.3 我国磷化工行业将进一步推进清洁生产

10.4.4 磷复肥行业将加速升级转型实现协调发展

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/221354221354.html>