

# 中国磷矿及磷化工市场分析预测与投资前景分析 报告（2013-2017）

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《中国磷矿及磷化工市场分析预测与投资前景分析报告（2013-2017）》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/142910142910.html>

报告价格：电子版: 7000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

国家工业和信息化部酝酿已久的《磷铵生产准入条件（征求意见稿）》已经公布，2011年7月湖北省出台的《关于进一步加强磷矿高磷铁矿资源开发管理的意见》，提出设立省级磷矿规划区，推进磷化工产业结构调整，拉开了“十二五”中国磷矿资源整合的序幕。《化工矿业“十二五”发展规划》提高了磷矿资源的开采准入门槛，预计未来随着磷矿石控制力度的增强，市场供应将会进一步趋紧，磷矿石价格或将继续上扬，磷化工在“十二五”期间必定会成为投资的热点。

中国报告网发布的《中国磷矿及磷化工市场分析预测与投资前景分析报告（2013-2017）》共九章。首先介绍了磷矿及磷化工相关概述、中国磷矿及磷化工市场运行环境等，接着分析了中国磷矿及磷化工市场发展的现状，然后介绍了中国磷矿及磷化工重点区域市场运行形势。随后，报告对中国磷矿及磷化工重点企业经营状况分析，最后分析了中国磷矿及磷化工行业发展趋势与投资预测。您若想对磷矿及磷化工产业有个系统的了解或者想投资磷矿及磷化工行业，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

#### 1.3 磷化工主要生产工艺

##### 1.3.1 黄磷生产工艺

##### 1.3.2 磷酸生产工艺

##### 1.3.3 磷铵生产工艺

### 第二章 2011-2012年国际磷矿及磷化工行业发展分析

#### 2.1 2011-2012年世界磷矿资源开发利用状况

##### 2.1.1 全球磷矿资源分布情况

##### 2.1.2 世界磷矿资源开发利用概况

### 2.1.3 各国磷矿资源争夺战日趋激烈

## 2.2 2011-2012年世界磷化工行业发展综述

### 2.2.1 国际磷化工贸易发展概况

### 2.2.2 世界磷酸盐市场发展态势

### 2.2.3 全球磷化工产业格局发生变化

### 2.2.4 地缘冲突影响全球磷化工市场形势

## 2.3 2011-2012年国外磷矿及磷化工行业的发展

### 2.3.1 摩洛哥磷酸盐出口贸易简析

### 2.3.2 巴西开发中部磷矿建设磷肥项目

### 2.3.3 阿尔及利亚磷矿出口复苏

### 2.3.4 新西兰引资开发海底磷矿

## 第三章 2011-2012年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 我国磷矿资源的主要特点

### 3.2 2011-2012年中国磷矿资源的开发利用

#### 3.2.1 我国磷矿资源开发利用发展概况

#### 3.2.2 我国磷矿资源勘探进展情况

#### 3.2.3 国内中低品位磷矿高效利用有待加强

#### 3.2.4 我国磷矿资源开发利用存在的问题

#### 3.2.5 推动磷矿资源开发利用的对策建议

### 3.3 2011-2012年中国磷矿石市场发展现状

#### 3.3.1 国内磷矿石市场价格上扬

#### 3.3.2 2011年国内磷矿石市场价格走势分析

#### 3.3.3 2011年我国磷矿石进出口状况

#### 3.3.4 2012年中国磷矿石进出口概况

### 3.4 2010-2012年中国磷矿石产量数据分析

#### 3.4.1 2010年1-12月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 2011年1-12月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 2012年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 2011-2012年中国磷化工产业发展分析

### 4.1 2011-2012年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 中国磷化工行业发展特点

#### 4.1.3 中国磷化工产业发展态势良好

#### 4.1.4 我国加速磷化工产业精深化发展

#### 4.1.5 中国磷化工产业发展形势分析

### 4.2 2011-2012年中国重点磷化工项目发展动态

#### 4.2.1 2011年初宜昌大型精细磷化工项目开工建设

#### 4.2.2 2011年新疆60万吨磷化工项目正式奠基

#### 4.2.3 2011年贵州织金精细磷化工项目正式奠基

#### 4.2.4 2012年陕西星王磷化工项目落户会东县

#### 4.2.5 2012年四川化工投资马边磷化工项目

#### 4.2.6 2012年精细磷化工项目落户云南东川

#### 4.2.7 2012年龙岩上杭瓮福紫金磷化工项目实现试投产

### 4.3 2011-2012年黄磷行业发展分析

#### 4.3.1 中国黄磷行业发展概况

#### 4.3.2 2011年中国黄磷市场行情分析

#### 4.3.3 国内首个黄磷电子交易所开业

#### 4.3.4 中国黄磷产品出口贸易面临挑战

### 4.4 2011-2012年磷化工技术发展分析

#### 4.4.1 中国磷化工技术进展状况

#### 4.4.2 中国湿法磷酸精制技术获突破

#### 4.4.3 我国磷化工技术未来发展趋势

#### 4.4.4 加强磷化工技术创新的措施建议

### 4.5 中国磷化工行业存在的问题及发展策略

## 第五章 2011-2012年中国磷肥行业发展分析

### 5.1 2011-2012年中国磷肥行业发展状况

#### 5.1.1 中国磷肥产业的发展阶段

#### 5.1.2 我国磷肥工业持续快速增长

#### 5.1.3 中国积极推进磷肥产业结构调整

#### 5.1.4 2011年国内磷肥市场行情走势分析

#### 5.1.5 2012年上半年国内磷肥行业发展态势

### 5.2 2010-2012年磷肥（折五氧化二磷100%）产量分析

#### 5.2.1 2010年1-12月全国及主要省份磷肥（折五氧化二磷100%）产量分析

#### 5.2.2 2011年1-12月全国及主要省份磷肥（折五氧化二磷100%）产量分析

#### 5.2.3 2012年全国及主要省份磷肥（折五氧化二磷100%）产量分析

### 5.3 磷复肥

### 5.3.1 我国磷复肥行业发展综述

### 5.3.2 影响我国磷复肥行业发展的因素

### 5.3.3 中国磷复肥行业存在的主要问题

### 5.3.4 促进我国磷复肥行业发展的策略措施

## 5.4 磷肥行业发展前景预测

## 第六章 2011-2012年中国磷矿及磷化工产业区域发展分析

### 6.1 云南

#### 6.1.1 云南磷化工行业发展壮大

#### 6.1.2 云南省支持磷矿石资源外运

#### 6.1.3 云南安宁县大力发展磷化工产业

#### 6.1.4 云南晋宁建设精细磷化工生产基地

#### 6.1.5 云南省磷化工结构调整工作指导意见

### 6.2 贵州

#### 6.2.1 贵州磷矿及磷化工产业发展简况

#### 6.2.2 贵州省注重磷化工产业科技创新

#### 6.2.3 贵州开阳依托磷矿资源发展磷化工产业

#### 6.2.4 促进贵州磷化工产业健康有序发展的途径

#### 6.2.5 贵州省磷化工产业“十二五”发展思路

### 6.3 湖北

#### 6.3.1 湖北磷矿资源勘探获重大进展

#### 6.3.2 2011年湖北省出台政策规范磷矿开发

#### 6.3.3 2011年湖北乐天溪磷矿码头改扩建项目获批

#### 6.3.4 “十二五”期间湖北远安县磷化工产业发展目标

### 6.4 四川

#### 6.4.1 2011年四川省开通磷矿专列外调磷矿

#### 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业发展

#### 6.4.4 四川马边县磷化工产业的“十二五”发展规划

## 第七章 2010-2012年中国主要磷矿及磷化工企业调研分析

### 7.1 江苏澄星磷化工股份有限公司

#### 7.1.1 公司简介

#### 7.1.2 2012年澄星股份经营状况分析

### 7.2 湖北兴发化工集团股份有限公司

#### 7.2.1 公司简介

#### 7.2.2 2012年兴发集团经营状况分析

## 7.3 云南马龙产业集团股份有限公司

### 7.3.1 公司简介

### 7.3.2 2012年马龙产业经营状况分析

## 7.4 安徽六国化工股份有限公司

### 7.4.1 公司简介

### 7.4.2 2012年六国化工经营状况分析

## 第八章 2013-2017年磷矿及磷化工行业投资分析及前景预测

### 8.1 中国磷矿及磷化工行业投资分析

#### 8.1.1 投资机遇

#### 8.1.2 投资风险

#### 8.1.3 投资建议

### 8.2 中国磷矿及磷化工行业发展趋势

#### 8.2.1 我国磷矿资源的开发利用趋势

#### 8.2.2 我国磷矿工业发展将着重综合利用

#### 8.2.3 我国磷化工行业主要发展趋势

#### 8.2.4 中国磷化工行业未来发展方向

### 8.3 2013-2017年中国磷矿及磷化工行业前景展望

#### 8.3.1 我国磷矿及磷化工行业前景广阔

#### 8.3.2 中国磷矿石价格将持续高位运行

#### 8.3.3 2013-2017年中国磷化工行业前景预测

## 第九章 中国磷矿及磷化工行业政策环境分析

### 9.1 行业准入政策

#### 9.1.1 黄磷行业准入条件

#### 9.1.2 磷铵生产准入条件（征求意见稿）

#### 9.1.3 《磷铵生产准入条件》解读

### 9.2 磷矿资源税

#### 9.2.1 中国磷矿资源税费制度概述

#### 9.2.2 资源税制度对磷矿及磷化工企业的影响

#### 9.2.3 我国磷矿石资源税征收方式酝酿调整

#### 9.2.4 推动磷矿资源税政策改革的建议

### 9.3 十二五政策导向

#### 9.3.1 化工矿业“十二五”发展目标及方向

#### 9.3.2 国内磷矿资源整合将成大势所趋

#### 9.3.3 我国磷化工行业将进一步推进清洁生产

#### 9.3.4 磷复肥行业将加速升级转型实现协调发展

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2011年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2011年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2012年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2012年中国GDP增速预测

图表：.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/142910142910.html>