

2012-2016年中国磷矿及磷 化工行业市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2012-2016年中国磷矿及磷化工行业市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/kuangchan1210/D571988GB2.html>

【报告价格】纸介版7200元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-10-15

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2012-2016年中国磷矿及磷化工行业市场分析与投资前景研究报告》共九章。介绍了磷矿及磷化工行业相关概述、中国磷矿及磷化工产业运行环境、分析了中国磷矿及磷化工行业的现状、中国磷矿及磷化工行业竞争格局、对中国磷矿及磷化工行业做了重点企业经营状况分析及中国磷矿及磷化工产业发展前景与投资预测。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。

第一章、磷矿及磷化工相关概述

第一节、磷矿概念及应用

- 一、磷矿的定义
- 二、磷矿石分类
- 三、采矿方法
- 四、应用领域

第二节、磷化工介绍

- 一、磷化工行业
- 二、磷化工产业链

第三节、磷化工主要生产工艺

- 一、黄磷生产工艺
- 二、磷酸生产工艺
- 三、磷铵生产工艺

第二章、国际磷矿及磷化工行业发展分析

第一节、世界磷矿资源开发利用状况

- 一、全球磷矿资源分布情况
- 二、世界磷矿资源开发利用概况
- 三、各国磷矿资源争夺战日趋激烈

第二节、世界磷化工行业发展综述

- 一、国际磷化工贸易发展概况
- 二、世界磷酸盐市场发展态势

三、全球磷化工产业格局发生变化

四、地缘冲突影响全球磷化工市场形势

第三节、国外磷矿及磷化工行业的发展

一、摩洛哥磷酸盐出口贸易简析

二、巴西开发中部磷矿建设磷肥项目

三、2010年阿尔及利亚磷矿出口复苏

四、2011年新西兰引资开发海底磷矿

第三章、中国磷矿工业发展分析

第一节、中国磷矿资源的储量及分布

一、我国磷矿资源储量情况

二、中国磷矿资源的地理分布

三、我国磷矿的成因类型

四、我国磷矿资源的主要特点

第二节、中国磷矿资源的开发利用

一、我国磷矿资源开发利用发展概况

二、2010年我国磷矿资源勘探进展情况

三、2011年我国磷矿资源勘探进展情况

四、国内中低品位磷矿高效利用有待加强

五、我国磷矿资源开发利用存在的问题

六、推动磷矿资源开发利用的对策建议

第三节、中国磷矿石市场发展现状

一、2010年国内磷矿石市场价格上扬

二、2011年国内磷矿石市场价格走势分析

三、2011年我国磷矿石进出口状况

四、2012年1-3月中国磷矿石进出口概况

第四节、2010-2012年3月中国磷矿石产量数据分析

一、2010年1-12月全国及主要省份磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量分析

二、2011年1-12月全国及主要省份磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量分析

三、2012年1-3月全国及主要省份磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量分析

第四章、中国磷化工产业发展分析

第一节、中国磷化工产业运行状况

- 一、中国磷化工行业发展概况
- 二、中国磷化工行业发展特点
- 三、中国磷化工产业发展态势良好
- 四、我国加速磷化工产业精深化发展
- 五、中国磷化工产业发展形势分析

第二节、中国重点磷化工项目发展动态

- 一、2010年宜昌新洋丰磷酸二铵项目建成投产
- 二、2010年瓮福达州磷硫化工综合利用项目开建
- 三、2010年南漳龙蟒年产50万吨磷酸盐基地竣工
- 四、2011年初宜昌大型精细磷化工项目开工建设
- 五、2011年新疆60万吨磷化工项目正式奠基
- 六、2011年贵州织金精细磷化工项目正式奠基
- 七、2012年四川化工投资马边磷化工项目

第三节、黄磷行业发展分析

- 一、中国黄磷行业发展概况
- 二、2011年中国黄磷市场行情分析
- 三、2011年国内首个黄磷电子交易所开业
- 四、中国黄磷产品出口贸易面临挑战

第四节、磷化工技术发展分析

- 一、中国磷化工技术进展状况
- 二、2010年中国湿法磷酸精制技术获突破
- 三、我国磷化工技术未来发展趋势
- 四、加强磷化工技术创新的措施建议

第五节、中国磷化工行业存在的问题及发展策略

- 一、我国磷化工行业面临的主要问题
- 二、制约中国磷化工行业发展的因素
- 三、发展中国磷化工产业的对策措施
- 四、推进中国精细磷化工发展的策略
- 五、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

第一节、中国磷肥行业发展状况

- 一、中国磷肥产业的发展阶段
- 二、我国磷肥工业持续快速增长
- 三、中国积极推进磷肥产业结构调整
- 四、2010年国内磷肥市场行情走势分析
- 五、2011年国内磷肥行业发展态势

第二节、2010年-2012年3月磷肥（折五氧化二磷100%）产量分析

- 一、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
- 二、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
- 三、2012年1-3月全国及主要省份磷肥（折五氧化二磷100%）产量分析

第三节、磷复肥

- 一、我国磷复肥行业发展综述
- 二、影响我国磷复肥行业发展的因素
- 三、中国磷复肥行业存在的主要问题
- 四、促进我国磷复肥行业发展的策略措施

第四节、磷肥行业发展前景预测

- 一、未来全球磷肥市场供需形势展望
- 二、中国磷肥新增产能出口形势预测
- 三、中国磷肥行业“十二五”前景展望
- 四、中国磷复肥行业“十二五”发展思路

第六章、中国磷矿及磷化工产业区域发展分析

第一节、云南

- 一、云南磷化工行业发展壮大
- 二、云南省支持磷矿石资源外运
- 三、云南安宁县大力发展磷化工产业
- 四、云南晋宁建设精细磷化工生产基地
- 五、云南省磷化工结构调整工作指导意见

第二节、贵州

- 一、贵州磷矿及磷化工产业发展简况
- 二、贵州省注重磷化工产业科技创新
- 三、贵州开阳依托磷矿资源发展磷化工产业

四、促进贵州磷化工产业健康有序发展的途径

五、贵州省磷化工产业“十二五”发展思路

第三节、湖北

一、2010年湖北磷矿资源勘探获重大进展

二、2011年湖北省出台政策规范磷矿开发

三、2011年湖北乐天溪磷矿码头改扩建项目获批

四、“十二五”期间湖北远安县磷化工产业发展目标

第四节、四川

一、2011年四川省开通磷矿专列外调磷矿

二、四川雷波县加快磷化工基地建设步伐

三、四川乐山市大力推动盐磷化工业发展

四、四川马边县磷化工产业的“十二五”发展规划

第七章、中国主要磷矿及磷化工企业运营状况

第一节、江苏澄星磷化工股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月澄星股份经营状况分析

三、2011年1-12月澄星股份经营状况分析

四、2012年1-3月澄星股份经营状况分析

第二节、湖北兴发化工集团股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月兴发集团经营状况分析

三、2011年1-12月兴发集团经营状况分析

四、2012年1-3月兴发集团经营状况分析

第三节、云南马龙产业集团股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月马龙产业经营状况分析

三、2011年1-12月马龙产业经营状况分析

四、2012年1-3月马龙产业经营状况分析

第四节、安徽六国化工股份有限公司

一、公司简介

二、2010年1-12月六国化工经营状况分析

三、2011年1-12月六国化工经营状况分析

四、2012年1-3月六国化工经营状况分析

第五节、上市公司财务比较分析

一、盈利能力分析

二、成长能力分析

三、营运能力分析

四、偿债能力分析

第八章、磷矿及磷化工行业投资分析及前景预测

第一节、中国磷矿及磷化工行业投资分析

一、投资机遇

二、投资风险

三、投资建议

第二节、中国磷矿及磷化工行业发展趋势

一、我国磷矿资源的开发利用趋势

二、我国磷矿工业发展将着重综合利用

三、我国磷化工行业主要发展趋势

四、中国磷化工行业未来发展方向

第三节、中国磷矿及磷化工行业前景展望

一、我国磷矿及磷化工行业前景广阔

二、中国磷矿石价格将持续高位运行

三、2012-2016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

第一节、行业准入政策

一、黄磷行业准入条件

二、磷铵生产准入条件（征求意见稿）

三、《磷铵生产准入条件》解读

第二节、进出口政策

一、2009年中国磷矿石出口企业门槛提升

二、2010年部分磷化工产品出口退税取消

三、2010年12月部分化肥产品加收特别出口关税

四、2011年磷矿石出口配额申报条件及程序

第三节、磷矿资源税

- 一、中国磷矿资源税费制度概述
- 二、资源税制度对磷矿及磷化工企业的影响
- 三、我国磷矿石资源税征收方式酝酿调整
- 四、推动磷矿资源税政策改革的建议

第四节、十二五政策导向

- 一、化工矿业“十二五”发展目标及方向
- 二、国内磷矿资源整合将成大势所趋
- 三、我国磷化工行业将进一步推进清洁生产
- 四、磷复肥行业将加速升级转型实现协调发展

图表目录：

图表1 磷化工产业链示意图

图表2 2010年1-12月全国磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表3 2010年1-12月湖北省磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表4 2010年1-12月云南省磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表5 2010年1-12月贵州省磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表6 2010年1-12月四川省磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表7 2010年1-12月河北省磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表8 2010年1-12月重庆市磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表9 2010年1-12月湖南省磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表10 2011年1-12月全国磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表11 2011年1-12月湖北省磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表12 2011年1-12月云南省磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表13 2011年1-12月贵州省磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表14 2011年1-12月四川省磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表15 2011年1-12月重庆市磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表16 2011年1-12月河北省磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表17 2011年1-12月湖南省磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表18 2012年1-3月全国磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表19 2012年1-3月湖北省磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表20 2012年1-3月云南省磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表21 2012年1-3月贵州省磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表22 2012年1-3月四川省磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表23 2012年1-3月重庆市磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表24 2012年1-3月河北省磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表25 2012年1-3月安徽省磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表26 2010-2011年7月国内黄磷均价格走势

图表27 2011年第一季度中国黄磷进出口数据

图表28 2011年第二季度中国黄磷进出口数据

图表29 2010年1-12月全国磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表30 2010年1-12月湖北省磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表31 2010年1-12月云南省磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表32 2010年1-12月山东省磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表33 2010年1-12月贵州省磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表34 2010年1-12月安徽省磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表35 2010年1-12月重庆市磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表36 2010年1-12月四川省磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表37 2011年1-12月全国磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表38 2011年1-12月湖北省磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表39 2011年1-12月云南省磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表40 2011年1-12月山东省磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表41 2011年1-12月贵州省磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表42 2011年1-12月四川省磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表43 2011年1-12月重庆市磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表44 2011年1-12月湖南省磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表45 2012年1-3月全国磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表46 2012年1-3月湖北省磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表47 2012年1-3月云南省磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表48 2012年1-3月贵州省磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表49 2012年1-3月四川省磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表50 2012年1-3月重庆市磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表51 2012年1-3月安徽省磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表52 2012年1-3月广东省磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表53 2010年云南省磷化工主导产品产量完成情况

图表54 2010年1-12月澄星股份主要财务数据

图表55 2010年1-12月澄星股份非经常性损益项目及金额

图表56 2008年-2010年澄星股份主要会计数据

图表57 2008年-2010年澄星股份主要财务指标

图表58 2010年1-12月澄星股份主营业务分行业、产品情况

图表59 2010年1-12月澄星股份主营业务分地区情况

图表60 2011年1-12月澄星股份主要财务数据

图表61 2011年1-12月澄星股份非经常性损益项目及金额

图表62 2009年-2011年澄星股份主要会计数据

图表63 2009年-2011年澄星股份主要财务指标

图表64 2011年1-12月澄星股份主营业务分行业、产品情况

图表65 2011年1-12月澄星股份主营业务分地区情况

图表66 2012年1-3月澄星股份主要会计数据及财务指标

图表67 2012年1-3月澄星股份非经常性损益项目及金额

图表68 2012年1-3月澄星股份主营业务分行业、产品情况

图表69 2012年1-3月澄星股份主营业务分地区情况

图表70 2010年1-12月兴发集团主要财务数据

图表71 2010年1-12月兴发集团非经常性损益项目及金额

图表72 2008年-2010年兴发集团主要会计数据

图表73 2008年-2010年兴发集团主要财务指标

图表74 2010年1-12月兴发集团主营业务分行业、产品情况

图表75 2010年1-12月兴发集团主营业务分地区情况

图表76 2011年1-12月兴发集团主要财务数据

图表77 2011年1-12月兴发集团非经常性损益项目及金额

图表78 2009年-2011年兴发集团主要会计数据

图表79 2009年-2011年兴发集团主要财务指标

图表80 2011年1-12月兴发集团主营业务分行业、产品情况

图表81 2011年1-12月兴发集团主营业务分地区情况

图表82 2012年1-3月兴发集团主要会计数据及财务指标

图表83 2012年1-3月兴发集团非经常性损益项目及金额

图表84 2012年1-3月兴发集团主营业务分行业、产品情况

图表85 2012年1-3月兴发集团主营业务分地区情况

图表86 2010年1-12月马龙产业主要财务数据

图表87 2010年1-12月马龙产业非经常性损益项目及金额

图表88 2008年-2010年马龙产业主要会计数据

图表89 2008年-2010年马龙产业主要财务指标

图表90 2010年1-12月马龙产业主营业务分行业、产品情况

图表91 2010年1-12月马龙产业主营业务分地区情况

图表92 2011年1-12月马龙产业主要财务数据

图表93 2011年1-12月马龙产业非经常性损益项目及金额

图表94 2009年-2011年马龙产业主要会计数据

图表95 2009年-2011年马龙产业主要财务指标

图表96 2011年1-12月马龙产业主营业务分行业、产品情况

图表97 2011年1-12月马龙产业主营业务分地区情况

图表98 2012年1-3月马龙产业主要会计数据及财务指标

图表99 2012年1-3月马龙产业非经常性损益项目及金额

图表100 2012年1-3月马龙产业主营业务分行业、产品情况

图表101 2012年1-3月马龙产业主营业务分地区情况

图表102 2010年1-12月六国化工主要财务数据

图表103 2010年1-12月六国化工非经常性损益项目及金额

图表104 2008年-2010年六国化工主要会计数据

图表105 2008年-2010年六国化工主要财务指标

图表106 2010年1-12月六国化工主营业务分行业、产品情况

图表107 2010年1-12月六国化工主营业务分地区情况

图表108 2011年1-12月六国化工主要财务数据

图表109 2011年1-12月六国化工非经常性损益项目及金额

图表110 2009年-2011年六国化工主要会计数据

图表111 2009年-2011年六国化工主要财务指标

图表112 2011年1-12月六国化工主营业务分行业、产品情况

图表113 2011年1-12月六国化工主营业务分地区情况

图表114 2012年1-3月六国化工主要会计数据及财务指标

图表115 2012年1-3月六国化工非经常性损益项目及金额

图表116 2012年1-3月六国化工主营业务分行业、产品情况
图表117 2012年1-3月六国化工主营业务分地区情况
图表118 2012年一季度磷化工行业上市公司盈利能力指标分析
图表119 2011年磷化工行业上市公司盈利能力指标分析
图表120 2010年磷化工行业上市公司盈利能力指标分析
图表121 2012年一季度磷化工行业上市公司成长能力指标分析
图表122 2011年磷化工行业上市公司成长能力指标分析
图表123 2010年磷化工行业上市公司成长能力指标分析
图表124 2012年一季度磷化工行业上市公司营运能力指标分析
图表125 2011年磷化工行业上市公司营运能力指标分析
图表126 2010年磷化工行业上市公司营运能力指标分析
图表127 2012年一季度磷化工行业上市公司偿债能力指标分析
图表128 2011年磷化工行业上市公司偿债能力指标分析
图表129 2010年磷化工行业上市公司偿债能力指标分析
图表130 黄磷装置相关经济技术指标
图表131 新建或改扩建磷铵及配套硫酸装置综合能耗指标
图表132 现有磷铵及配套硫酸装置综合能耗指标
图表133 新建或改扩建磷铵项目的环保指标
图表134 现有磷铵项目的环保指标
图表135 中国磷矿资源开采过程中的主要税费

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/kuangchan1210/D571988GB2.html>