

2013-2017年中国磷矿及磷 化工行业市场深度评估及行业前景研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2013-2017年中国磷矿及磷化工行业市场深度评估及行业前景研究报告》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.cction.com/report/201306/94567.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

磷矿是指在经济上能被利用的磷酸盐类矿物的总称，是一种重要的化工矿物原料。磷矿石可以制取磷肥，也可以用来制造黄磷、磷酸、磷化物及其他磷酸盐类，以用于医药、食品、火柴、染料、制糖、陶瓷、国防等工业部门。由于磷化工产品不断向更多的产业部门渗透，特别是在尖端科学和新兴产业部门中的应用，使磷化工成为国民经济中的一个重要的产业。

国际磷矿资源主要分布在非洲、北美、亚洲、中东、南美等60多个国家和地区，其中80%以上集中分布在美国、中国、摩洛哥、南非和约旦等国。近年来。随着全球磷化工产品需求升温，磷矿资源争夺战日趋激烈。进入21世纪以来，中国磷矿及磷化工产业蓬勃发展，其中高品位磷矿资源的消耗速度较快，在一定程度上缓解我国高品位磷矿资源不足的现状，为我国磷化工行业的快速发展提供动力。

中国已成为全球第一大磷化工生产国，磷化工发展从以磷肥和黄磷为主的初级磷矿加工发展成为以黄磷深加工和磷酸精细加工为主的精细化工产业，产品的精细化和专用化将更加丰富。我国已建立起较为完善的磷化工生产体系，从资源开采到基础原料的生产，从各种大宗磷化工产品生产，到精细的无机、有机磷化工产品的生产，已基本满足国内各行业的需求，并有大量产品出口。其中出口量较大的有黄磷、磷酸、三聚磷酸钠、饲料和牙膏级磷酸氢钙、次磷酸钠等，在世界贸易中占有重要地位。

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。

中企顾问网发布的《2013-2017年中国磷矿及磷化工行业市场深度评估及行业前景研究报告》共九章。首先介绍了磷矿的概念、磷化工产业链及生产工艺等，接着分析了国际国内磷矿及磷化工行业的总体概况，并具体介绍了磷肥行业的发展。随后，报告对磷矿及磷化工行业做了区域发展分析、重点企业经营状况分析、投资潜力分析和发展前景预测。最后，报告对磷矿及磷化工行业发展面临的政策环境进行细致透析。您若想对磷矿及磷化工行业有个系统的了解或者想投资磷矿及磷化工相关行业，本报告将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

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10月中国磷矿石产量数据分析

- 一、2010年全国及主要省份磷矿石（折合五氧化二磷30%）产量分析
- 二、2011年全国及主要省份磷矿石（折合五氧化二磷30%）产量分析
- 三、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 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年磷肥（折五氧化二磷100%）产量分析

- 一、2010年全国及主要省份磷肥（折五氧化二磷100%）产量分析
- 二、2011年全国及主要省份磷肥（折五氧化二磷100%）产量分析

三、2012年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、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 湖北兴发化工集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 云南马龙产业集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第四节 安徽六国化工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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、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

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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201306/94567.html>