

2016-2022年中国磷矿及磷 化工行业监测及发展机遇研究报告

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

《2016-2022年中国磷矿及磷化工行业监测及发展机遇研究报告》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/201604/131879.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。

2011年湖北省出台的《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。

从长远来看，化工行业关于“十二五”规划奠定了未来五年国家将磷矿石作为发展重点的基调。国家化工行业提出未来五年内重点关注磷矿石资源，促进行业内优胜劣汰，向良性发展；湖北地方则针对性的提出限制矿山开采以保护矿山资源，正值下游磷肥开工旺季，对矿石需求有增无减，30%品质矿石宜昌码头价在矿石市场有价无货的拮据条件下由490元吨涨至580元吨，累计上涨90元吨左右，涨幅在18.37%。这些政策除直接影响磷矿石市场价格之外，还通过行业限制间接影响了矿石资源的开发利用。如工信部限制磷铵装置产能的政策，限制产能不足装置的矿石供应量，铲断产能较小矿山的客户源，从根本上避免了矿山开采过程中小企业回采率所造成的资源浪费现象。

在“化工行业十二五规划”的指导下、国家性、地方性政策的支撑下，国内磷

矿石市场将面临一个新的转折点——实现矿石资源的高度整合以及磷化工产业链的完美延伸，能否在未来5年内实现这一华丽的转身，对我国磷矿石真正面向国际市场，在国际市场中掌控话语权至关重要。

本行业报告主要依据国家统计局、国家商务部、国内外相关刊物的基础信息以及磷矿及磷化工行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调查资料。

本磷矿及磷化工行业报告，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，并对未来磷矿及磷化工行业发展的整体环境及发展趋势进行探讨和研判，最后在前面大量分析、预测的基础上，研究了磷矿及磷化工行业今后的发展与投资策略。报告对磷矿及磷化工企业在市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

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、应用价值

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
- 四、2015年全球磷矿储量与产量
- 五、2016年全球磷矿品位趋势
- 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
 - 五、预计供给将推动全球磷矿价格持续上涨
- 第三节国外磷矿及磷化工行业的发展
 - 一、一体化整合令美国磷肥仍具优势
 - 二、摩洛哥磷酸盐出口贸易简析
 - 三、2015年巴西磷矿产量及项目
 - 四、2015年阿尔及利亚磷矿出口复苏
 - 五、2015-2016年新西兰磷矿开采情况

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、2015年我国磷矿资源勘探进展情况
 - 三、2016年国内外磷矿价差
 - 四、2016年国内磷肥企业盈利能力
 - 五、2016年中低品位磷矿的综合利用突破
 - 六、我国磷矿资源开发利用存在的问题
 - 七、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、2016年国内磷矿石市场价格分析
- 二、2016年磷矿石市场行情走势分析
- 三、2016年中国磷矿石出口情况
- 四、2016年我国磷矿石价格上涨原因解析

第四节2015-2016年中国磷矿石产量数据分析

- 一、2015年全国及主要省份磷矿石（折合五氧化二磷30%）产量分析
- 二、2016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、我国加速磷化工产业精深化发展
- 四、中国磷化工产业发展形势分析
- 五、煤磷化工担纲西部新增长极建设

第二节中国重点磷化工项目发展动态

- 一、2016年精细磷化工项目落户云南东川
- 二、2016年全国磷化工园区驶入快车道
- 三、2016年亚洲最大磷化工巨头150亿元助襄阳打造磷工业
- 四、2016年和邦股份开工磷矿开采及磷化工项目
- 五、2016年澄星钦州磷化工产业园项目正式启动
- 六、2016年澄星股份拟跟随大股东布局钦州磷化工
- 七、2016年马边磷化工项目发展分析

第三节黄磷行业发展分析

- 一、中国黄磷行业发展概况
- 二、2016年中国黄磷市场行情分析
- 三、2016年黄磷尾气变煤气助力清洁生产

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、2016年国家级磷矿研究中心揭牌
- 三、2016年低品位磷矿利用技术通过鉴定

四、2016年云南推广热法磷酸生产技术

五、磷化工百项新技术10年内“成型”

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、发展中国磷化工产业的对策措施

三、我国磷化主要环境问题及对策

四、磷化工产业期待更多的政策扶持

五、磷化工延伸产业链力促可持续发展

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、我国磷肥企业磷矿石的自足情况

四、中国磷肥技术正走向世界

五、2016年国内磷肥市场简析

六、2016年我国磷肥行业发展分析

七、2016年《磷铵行业准入公告管理暂行办法》解读

第二节2015-2016年磷肥（折五氧化二磷100%）产量分析

一、2015年全国及主要省份磷肥（折五氧化二磷100%）产量分析

二、2016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、2016年国内磷复肥行业形势

三、行业存在的主要问题

四、影响我国磷复肥行业发展的因素

五、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、中国磷肥行业“十三五”前景展望

二、“十三五”磷复肥行业发展方向、思路和目标

三、“十三五”磷复肥政策建议

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、云南省磷化工行业基本情况
- 二、云南省磷化工行业现状
- 三、磷化工行业税收管理存在问题
- 四、加强磷化工行业税收管理的建议
- 五、云南省磷化工行业发展的思考
- 六、2016年国内最大的胶磷矿浮选装置在滇建成投产

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循环经济
- 三、2016年贵州磷矿将限制开采
- 四、2016年贵阳打造贵州省首个现代化工交易平台
- 五、贵州省磷化工产业面临的主要问题
- 五、贵州省磷化工产业“十三五”发展思路
- 六、促进贵州磷化工产业健康有序发展的途径

第三节湖北

- 一、2015年湖北磷化工发展分析
- 二、2015年湖北磷矿资源整合与产业发展并行
- 三、2016年湖北省出台政策规范磷矿开发
- 四、2016年鄂湘川黔滇磷矿出新规
- 五、2016年湖北远安县磷化工产业发展目标

第四节四川

- 一、2015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、2016年四川马边县磷化工产业发展规划

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、2015年澄星股份经营状况分析

三、2016年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、2015年兴发集团经营状况分析

三、2016年兴发集团经营状况分析

第三节湖北宜化化工股份有限公司

一、公司简介

二、2015年湖北宜化经营状况分析

三、2016年湖北宜化经营状况分析

第四节安徽六国化工股份有限公司

一、公司简介

二、2015年六国化工经营状况分析

三、2016年六国化工经营状况分析

第八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、浅析关税对磷肥市场的影响

二、2016年磷肥关税调整成为焦点

三、2016年磷矿石出口配额申报条件、申报程序及分配原则

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

第四节十三五政策导向

一、化工矿业“十三五”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

第九章2016-2022年磷矿及磷化工行业投资分析及前景预测

第一节2016-2022年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2016-2022年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、我国磷矿工业发展转变方式

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2016-2022年中国磷矿及磷化工行业前景展望

一、“十三五”期间磷矿石行业技术发展趋势与设想

二、“十三五”期间磷化工行业技术发展趋势与设想

三、保障实现“十三五”期间磷化工行业技术发展目标的政策措施与建议

第四节2016-2022年全球磷矿及磷化工行业需求预测

一、全球人口增长、经济进步拉动磷肥需求稳定上升

二、美国生物乙醇对磷肥需求的推动减弱

三、各国磷肥需求仍有增长空间

四、精细磷化工发展空间大

图表目录：

图表：磷化工产业链

图表：黄磷电炉生产工艺流程（原料工序）

图表：黄磷工艺流程简图（制磷工序）

图表：全球磷矿储量分布

图表：世界磷矿石下游消耗

图表：我国磷矿石下游消耗

图表：8国占据全球主要磷矿储量（2015，十亿吨）

图表：全球磷矿产地示意图

图表：中国磷矿石产量全球第一（2015，百万吨）

图表：北美DAP产量持续减少（千吨P₂O₅）

图表：北美DAP出口持续下滑

图表：世界磷资源总出口（百万吨P₂O₅，2013）

图表：世界磷消费分布（百万吨P₂O₅，2013-2015）

图表：非洲磷矿出口占全球比例稳定

图表：非洲磷化工出口占全球比例提升

图表：OCP占全球P₂O₅进口比例（2013）

图表：非洲磷矿出口品位高于国内，且持续下降

图表：世界主要磷矿石生产企业（2013，百万吨）

图表：海外MAP/DAP产能前7位（2013，百万吨）

图表：美国磷矿主要上市公司磷矿一览

图表：Mosaic磷矿历年开采量（百万吨）

图表：Mosaic磷矿品位近年有所下滑

图表：美国磷矿产量近年逐渐下滑

图表：美国磷矿进口增加，占消费比例上升

图表：北美主要公司磷肥业务毛利率

图表：北美主要公司磷肥业务开工率

图表：摩洛哥磷矿产量占非洲比例

图表：我国磷矿石消费分布

图表：我国磷矿资源30%以上富矿占比仅9%（2007）

图表：中国磷矿石储量的历年评估(亿吨)

图表：中国磷矿石产量屡创新高(千吨)

图表：国内外磷矿价差较大

图表：国内外DAP价差逐渐缩小

图表：国内DAP成本构成

图表：2016年磷矿石出口分布（万吨）

图表：2016年磷矿石出口配额（万吨）

图表：磷矿石出口量达不到配额限制

图表：2015年1-12月全国及主要省份磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量

图表：2016年全国及主要省份磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量

图表：各省磷资源情况

图表：各省磷矿石产量增长（万吨）

图表：各省磷矿石企业数量和平均产量（万吨）

图表：磷肥企业数量和行业毛利率

图表：平均企业资产和产量持续上升

图表：2015年1-12月全国及主要省份磷肥（折五氧化二磷100%）产量

图表：2016年全国及主要省份磷肥（折五氧化二磷100%）产量

图表：2015年江苏澄星磷化工股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2016年江苏澄星磷化工股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2013-2016年江苏澄星磷化工股份有限公司主要财务数据分析表

图表：2013-2016年江苏澄星磷化工股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表：2013-2016年江苏澄星磷化工股份有限公司经营能力分析表

图表：2013-2016年江苏澄星磷化工股份有限公司发展能力分析表

图表：2013-2016年江苏澄星磷化工股份有限公司资产与负债分析表

图表：2015年湖北兴发化工集团股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2016年湖北兴发化工集团股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2013-2016年湖北兴发化工集团股份有限公司主要财务数据分析表

图表：2013-2016年湖北兴发化工集团股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表：2013-2016年湖北兴发化工集团股份有限公司经营能力分析表

图表：2013-2016年湖北兴发化工集团股份有限公司发展能力分析表

图表：2013-2016年湖北兴发化工集团股份有限公司资产与负债分析表

图表：2015年湖北宜化化工股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2016年湖北宜化化工股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2013-2016年湖北宜化化工股份有限公司主要财务数据分析表

图表：2013-2016年湖北宜化化工股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表：2013-2016年湖北宜化化工股份有限公司经营能力分析表

图表：2013-2016年湖北宜化化工股份有限公司发展能力分析表

图表：2013-2016年湖北宜化化工股份有限公司资产与负债分析表

图表：2015年安徽六国化工股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2016年安徽六国化工股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2013-2016年安徽六国化工股份有限公司主要财务数据分析表

图表：2013-2016年安徽六国化工股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表：2013-2016年安徽六国化工股份有限公司经营能力分析表

图表：2013-2016年安徽六国化工股份有限公司发展能力分析表

图表：2013-2016年安徽六国化工股份有限公司资产与负债分析表

图表：世界人口、粮食和肥料需求都将稳定增长

图表：化肥需求稳定增长的逻辑图

图表：磷资源在生物圈利用分布及循环图（数字为百分比）

图表：全球磷肥生产构成（折合P₂O₅）

图表：全球磷肥消费构成（折合P₂O₅）

图表：全球大米生产集中于亚洲

图表：全球小麦生产集中在亚洲、俄罗斯和北美

图表：全球粗粮（玉米）生产集中于亚洲、美洲

图表：全球油籽生产集中于亚洲、南北美

图表：农产品价格波动中上涨

图表：08年前后国际磷价暴涨暴跌

图表：各类植物的磷需求

图表：美国生物能源种植面积五年翻五倍

图表：玉米是用途最广泛的谷物类农作物

图表：美国主要生物能源刺激政策已部分到期

图表：普通和高级生物燃油的区别

图表：美国2016年RFS标准

图表：非玉米生物燃料成分构成（%）

图表：乙醇RIN价格近期受干旱影响而暴涨

图表：RFS2设计的生物燃油路线图（十亿加仑）

图表：燃料玉米用量符合RFS2需求（十亿蒲式耳）

图表：美国玉米国内需求构成（百万蒲式耳）

图表：美国乙醇进口缩减，出口猛增（百万加仑）

图表：全球乙醇生产分布（2015，百万加仑）

图表：美国磷肥消费以磷铵等氮磷肥为主

图表：四国玉米用肥对比（磅英亩）

图表：四国玉米单产对比（公斤公顷）

图表：全球人均耕地不断减少的趋势明显

图表：几个典型国家的土壤全磷含量

图表：相关公司情况

图表：部分公司近期获取磷矿情况

图表：我国各省份土壤全磷含量示例

图表：未来全球磷酸需求预测

图表：阻燃剂的下游领域

图表：阻燃剂的类型

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201604/131879.html>