

2016-2022年中国磷矿及磷 化工行业设计趋势分析及市场竞争策略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国磷矿及磷化工行业设计趋势分析及市场竞争策略研究报告》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.abaogao.com/b/huagong/2241281OEN.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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。用它可制取磷肥，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。磷矿在工业上的应用已有一百多年的历史。从全球范围看，磷矿资源主要分布在非洲、北美、南美、亚洲及中东，其中80%以上的磷矿资源集中分布在摩洛哥和西撒哈拉、南非、美国、中国、约旦和俄罗斯。目前我国每年的磷矿石产量在6000万吨以上，远高于美国、摩洛哥和西撒哈拉等国家或地区的产量。

我国磷矿资源储量丰富，但高品位磷矿储量低。我国磷矿储量居世界第2位，仅次于摩洛哥和西撒哈拉。我国磷矿已查明资源储量矿石量176亿吨，折算成标矿105亿吨；P₂O₅含量大于等于30%的富磷矿资源储量矿石量16.6亿吨(标矿17.6亿吨)如果仍按照目前“采富弃贫”的开采模式进行下降，20年后我国磷矿石开采殆尽。磷矿是指在经济上能被利用的磷酸盐类矿物的总称，绵竹市是中国四川磷矿基地之一，是一种重要的化工矿物原料。用它可制取磷肥，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。磷矿在工业上的应用已有一百多年的历史。磷矿石按其成因不同，可分为磷灰石和磷块岩。磷灰石是指磷以晶质磷灰石形式出现在岩浆岩和变质岩中的磷矿石。磷块岩系指由外生作用形成、由隐晶质或显微隐晶质磷灰石及其他脉石矿物组成的堆积体。自然界中已知的含磷矿物大约有120多种，分布广泛。但是按其质和量都能达到可以开采利用的含磷矿物则不过几种。在工业上作为提取磷的主要含磷矿物是磷灰石，其次有硫磷铝锶石、鸟粪石和蓝铁石等。自然界中磷元素约有95%集中在磷灰石中。

报告目录：

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 2014-2015年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 2014-2015年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 2014-2015年中国磷矿工业发展分析

3.1 2014-2015年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 2012年磷矿石市场行情分析
- 3.3.2 2013年中国磷矿石市场发展状况
- 3.3.3 2013年中国磷矿石对外贸易简况
- 3.3.4 2014年中国磷矿石市场价格波动情况
- 3.4 2014-2015年中国磷矿石产量数据分析
 - 3.4.1 2012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
 - 3.4.2 2013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
 - 3.4.3 2014年1-6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 2014-2015年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 2014-2015年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 2014-2015年黄磷行业发展分析
 - 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 2013年黄磷行业电价政策环境

- 4.4.4 2014-2015年黄磷进出口情况分析
- 4.4.5 2014-2015年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 2014-2015年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 2012年中国磷肥行业发展状况
 - 5.1.3 2013年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 2014-2015年磷肥（折五氧化二磷100%）产量分析
 - 5.2.1 2012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 2013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 2014年1-6月全国及主要省份磷肥（折五氧化二磷100%）产量分析
- 5.3 2014-2015年磷肥进出口情况分析
 - 5.3.1 2014-2015年磷肥主要进口来源国家分析
 - 5.3.2 2014-2015年磷肥主要出口目的国家分析
 - 5.3.3 2014-2015年主要省份磷肥进口市场分析
 - 5.3.4 2014-2015年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 2015年磷肥行业发展展望
- 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 2015年磷复肥行业发展规划

第六章 2012-2015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 2015年湖北远安县磷化工产业发展目标
- 6.3.7 2012-2020年宜昌市磷产业发展总体规划

6.4 四川

- 6.4.1 2013年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 2011-2015年四川马边县磷化工产业发展规划

第七章 2014-2015年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 2014-2015年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 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 2016-2022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 2016-2022年中国磷矿石产量预测
 - 9.3.3 2016-2022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 2014年我国磷矿石出口税率维持不变
 - 10.2.3 2014年磷矿石出口配额申报条件及程序
 - 10.2.4 2014年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

图表目录：

- 图表 磷化工产业链示意图
- 图表 磷化工主要产品
- 图表 8国占据全球主要磷矿储量
- 图表 历年世界磷矿石产量
- 图表 历年世界各国磷矿石产量比较
- 图表 美国玉米种植面积
- 图表 世界磷矿石产量靠前的国家转向磷酸和磷肥生产
- 图表 北美磷酸二铵产量状况
- 图表 北美磷酸二铵出口情况
- 图表 世界资源国限制磷矿石出口政策
- 图表 全球磷矿石出口情况
- 图表 世界主要地区磷化物年需求增长率
- 图表 全球部分国家黄磷需求量
- 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 非洲磷矿品位
- 图表 2011-2012年我国磷矿石市场均价情况
- 图表 2012年我国磷矿石生产者价格
- 图表 2012年1-12月全国磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据
- 图表 2012年1-12月湖北省磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表 2012年1-12月云南省磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表 2012年1-12月贵州省磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表 2012年1-12月四川省磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表 2012年1-12月重庆市磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表 2012年1-12月河北省磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表 2012年1-12月安徽省磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表 2013年1-12月全国磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表 2013年1-12月湖北省磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表 2013年1-12月云南省磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表 2013年1-12月贵州省磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表 2013年1-12月四川省磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表 2013年1-12月安徽省磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表 2013年1-12月河北省磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表 2013年1-12月重庆市磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表 2014年1-6月全国磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表 2014年1-6月湖北省磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表 2014年1-6月贵州省磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表 2014年1-6月云南省磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表 2014年1-6月四川省磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表 2014年1-6月河北省磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表 2014年1-6月安徽省磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量数据

图表 我国磷化工行业近期政策及影响

图表 精细磷化工产业链

图表 近年国内磷酸价格走势

图表 近年国内三聚磷酸钠价格走势

图表 近年国内磷酸氢钙价格走势

图表 2012年中国磷化工行业主要区域分布示意图

图表 磷化工产品价格传导机制示意图

图表 西南黄磷行业主要电价政策盘点

图表 2012年1-12月主要贸易国黄磷进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要贸易国黄磷出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要贸易国黄磷出口量及出口额情况

图表 2014年1-6月主要贸易国黄磷出口量及出口额情况

图表 2012年1-12月主要省份黄磷进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要省份黄磷出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月份主要省份黄磷出口量及出口额情况

图表 2014年1-6月份主要省份黄磷出口量及出口额情况

图表 2012年1-12月全国磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表 2012年1-12月湖北省磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表 2012年1-12月云南省磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表 2012年1-12月贵州省磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表 2012年1-12月四川省磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表 2012年1-12月重庆市磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表 2012年1-12月安徽省磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表 2012年1-12月广东省磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表 2013年1-12月全国磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表 2013年1-12月贵州省磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表 2013年1-12月云南省磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表 2013年1-12月四川省磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表 2013年1-12月重庆市磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表 2013年1-12月安徽省磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表 2014年1-6月全国磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表 2014年1-6月山东省磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表 2014年1-6月贵州省磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表 2014年1-6月云南省磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表 2014年1-6月四川省磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表 2014年1-6月安徽省磷肥（折五氧化二磷100%）产量数据

图表 2012年1-12月主要贸易国磷肥进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要贸易国磷肥进口量及进口额情况

图表 2014年1-6月主要贸易国磷肥进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要贸易国磷肥出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月主要贸易国磷肥出口量及出口额情况

图表 2014年1-6月主要贸易国磷肥出口量及出口额情况

图表 2012年1-12月主要省份磷肥进口量及进口额情况

图表 2013年1-12月主要省份磷肥进口量及进口额情况

图表 2014年1-6月份主要省份磷肥进口量及进口额情况

图表 2012年1-12月主要省份磷肥出口量及出口额情况

图表 2013年1-12月份主要省份磷肥出口量及出口额情况

图表 2014年1-6月份主要省份磷肥出口量及出口额情况

图表 2013年云南省磷化工产业主要指标完成情况

图表 磷矿主要选矿方法（一）

图表 磷矿主要选矿方法（二）

图表 2014-2015年6月末江苏澄星磷化工股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2013年江苏澄星磷化工股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014年1-6月江苏澄星磷化工股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2013年江苏澄星磷化工股份有限公司现金流量

图表 2014年1-6月江苏澄星磷化工股份有限公司现金流量

图表 2013年江苏澄星磷化工股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2013年江苏澄星磷化工股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2013年江苏澄星磷化工股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2012-2013年江苏澄星磷化工股份有限公司成长能力

图表 2014年1-6月江苏澄星磷化工股份有限公司成长能力

图表 2012-2013年江苏澄星磷化工股份有限公司短期偿债能力

图表 2014年1-6月江苏澄星磷化工股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2013年江苏澄星磷化工股份有限公司长期偿债能力

图表 2014年1-6月江苏澄星磷化工股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2013年江苏澄星磷化工股份有限公司运营能力

图表 2014年1-6月江苏澄星磷化工股份有限公司运营能力

图表 2012-2013年江苏澄星磷化工股份有限公司盈利能力

图表 2014年1-6月江苏澄星磷化工股份有限公司盈利能力

图表 2014-2015年6月末湖北兴发化工集团股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2013年湖北兴发化工集团股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014年1-6月湖北兴发化工集团股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2013年湖北兴发化工集团股份有限公司现金流量

图表 2014年1-6月湖北兴发化工集团股份有限公司现金流量

图表 2013年湖北兴发化工集团股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2013年湖北兴发化工集团股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2013年湖北兴发化工集团股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2012-2013年湖北兴发化工集团股份有限公司成长能力

图表 2014年1-6月湖北兴发化工集团股份有限公司成长能力

图表 2012-2013年湖北兴发化工集团股份有限公司短期偿债能力

图表 2014年1-6月湖北兴发化工集团股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2013年湖北兴发化工集团股份有限公司长期偿债能力

图表 2014年1-6月湖北兴发化工集团股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2013年湖北兴发化工集团股份有限公司运营能力

图表 2014年1-6月湖北兴发化工集团股份有限公司运营能力

图表 2012-2013年湖北兴发化工集团股份有限公司盈利能力

图表 2014年1-6月湖北兴发化工集团股份有限公司盈利能力

图表 2014-2015年6月末安徽六国化工股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2013年安徽六国化工股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014年1-6月安徽六国化工股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2013年安徽六国化工股份有限公司现金流量

图表 2014年1-6月安徽六国化工股份有限公司现金流量

图表 2013年安徽六国化工股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2013年安徽六国化工股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2013年安徽六国化工股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2012-2013年安徽六国化工股份有限公司成长能力

图表 2014年1-6月安徽六国化工股份有限公司成长能力

图表 2012-2013年安徽六国化工股份有限公司短期偿债能力

图表 2014年1-6月安徽六国化工股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2013年安徽六国化工股份有限公司长期偿债能力

图表 2014年1-6月安徽六国化工股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2013年安徽六国化工股份有限公司运营能力

图表 2014年1-6月安徽六国化工股份有限公司运营能力

图表 2012-2013年安徽六国化工股份有限公司盈利能力

图表 2014年1-6月安徽六国化工股份有限公司盈利能力

图表 2014-2015年6月末山东鲁北化工股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2013年山东鲁北化工股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014年1-6月山东鲁北化工股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2013年山东鲁北化工股份有限公司现金流量

图表 2014年1-6月山东鲁北化工股份有限公司现金流量

图表 2013年山东鲁北化工股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2013年山东鲁北化工股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2013年山东鲁北化工股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2012-2013年山东鲁北化工股份有限公司成长能力

图表 2014年1-6月山东鲁北化工股份有限公司成长能力

图表 2012-2013年山东鲁北化工股份有限公司短期偿债能力

图表 2014年1-6月山东鲁北化工股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2013年山东鲁北化工股份有限公司长期偿债能力

图表 2014年1-6月山东鲁北化工股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2013年山东鲁北化工股份有限公司运营能力

图表 2014年1-6月山东鲁北化工股份有限公司运营能力

图表 2012-2013年山东鲁北化工股份有限公司盈利能力

图表 2014年1-6月山东鲁北化工股份有限公司盈利能力

图表 2014-2015年6月末云南煤业能源股份有限公司总资产和净资产

图表 2012-2013年云南煤业能源股份有限公司营业收入和净利润

图表 2014年1-6月云南煤业能源股份有限公司营业收入和净利润

图表 2012-2013年云南煤业能源股份有限公司现金流量

图表 2014年1-6月云南煤业能源股份有限公司现金流量

图表 2013年云南煤业能源股份有限公司主营业务收入分行业

图表 2013年云南煤业能源股份有限公司主营业务收入分产品

图表 2013年云南煤业能源股份有限公司主营业务收入分区域

图表 2012-2013年云南煤业能源股份有限公司成长能力

图表 2014年1-6月云南煤业能源股份有限公司成长能力

图表 2012-2013年云南煤业能源股份有限公司短期偿债能力

图表 2014年1-6月云南煤业能源股份有限公司短期偿债能力

图表 2012-2013年云南煤业能源股份有限公司长期偿债能力

图表 2014年1-6月云南煤业能源股份有限公司长期偿债能力

图表 2012-2013年云南煤业能源股份有限公司运营能力

图表 2014年1-6月云南煤业能源股份有限公司运营能力

图表 2012-2013年云南煤业能源股份有限公司盈利能力
图表 2014年1-6月云南煤业能源股份有限公司盈利能力
图表 2014年上半年磷化工行业上市公司盈利能力指标分析
图表 2013年磷化工行业上市公司盈利能力指标分析
图表 2012年磷化工行业上市公司盈利能力指标分析
图表 2014年上半年磷化工行业上市公司成长能力指标分析
图表 2013年磷化工行业上市公司成长能力指标分析
图表 2012年磷化工行业上市公司成长能力指标分析
图表 2014年上半年磷化工行业上市公司营运能力指标分析
图表 2013年磷化工行业上市公司营运能力指标分析
图表 2012年磷化工行业上市公司营运能力指标分析
图表 2014年上半年磷化工行业上市公司偿债能力指标分析
图表 2013年磷化工行业上市公司偿债能力指标分析
图表 2012年磷化工行业上市公司偿债能力指标分析
图表 2016-2022年中国粉末冶金零件产量预测
图表 2016-2022年中国磷肥产量预测
图表 2016-2022年中国磷肥制造业收入预测
图表 2016-2022年中国锻件及粉末冶金业利润总额预测
图表 黄磷装置相关经济技术指标
图表 新建或改扩建磷铵及配套硫酸装置综合能耗指标
图表 现有磷铵及配套硫酸装置综合能耗指标
图表 新建或改扩建磷铵项目的环保指标
图表 现有磷铵项目的环保指标
图表 中国磷矿资源开采过程中的主要税费

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/2241281OEN.html>