

2017-2022年中国磷矿市场调查及行业前景预测报告

报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2022年中国磷矿市场调查及行业前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201610/456968.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

智研咨询发布的《2017-2022年中国磷矿市场调查及行业前景预测报告》共十四章。首先介绍了磷矿行业市场发展环境、磷矿整体运行态势等，接着分析了磷矿行业市场运行的现状，然后介绍了磷矿市场竞争格局。随后，报告对磷矿做了重点企业经营状况分析，最后分析了磷矿行业发展趋势与投资预测。您若想对磷矿产业有个系统的了解或者想投资磷矿行业，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。

报告目录：

第一章 磷矿市场宏观环境分析

第一节 国内宏观经济环境

一、GDP历史变动轨迹

二、固定资产投资历史变动轨迹

三、进出口贸易历史变动轨迹

四、2016-2022年我国宏观经济发展预测

第二节 磷矿产业政策

一、产业“十三五”发展规划

二、产业发展鼓励政策

三、相关税收政策

四、相关投资政策

第三节 磷矿市场发展波特五力模型

一、市场内竞争

二、买方议价能力

三、卖方议价能力

四、进入威胁

五、替代威胁

第四节 磷矿市场发展影响因素

第五节 2016-2022年我国磷矿市场发展趋势

第二章 全国磷矿市场整体运行情况分析

第一节 2011-2015年中国磷矿市场基本情况

- 一、市场发展现状
- 二、市场总体运行情况
- 三、市场资产及负债状况
- 四、市场销售及利润状况
- 五、市场成本费用构成情况

第二节 2011-2015年中国磷矿市场偿债能力分析

第三节 2011-2015年中国磷矿市场盈利能力分析

第三章 中国磷矿市场供给分析

第一节 2011-2015年磷矿市场总产量分析

2014年12月中国磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量为1055.11万吨，同比下降5.16%。2014年1-12月止累计中国磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量12043.88万吨，同比增长7.04%。近几年我国磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量情况如下图所示：

2004-2014年中国磷矿石（折含五氧化二磷30%）产量情况

我国级磷矿（P₂O₅ 30%）资源储量矿石量16.57亿吨（占矿石总量9.4%），P₂O₅量5.3亿吨（占P₂O₅总量16.7%）；分布在云南、贵州、湖北、四川、新疆、江苏和浙江6个省自治区，其中95.5%（以P₂O₅量计）分布在云贵鄂；云南省级磷矿资源储量矿石量7.28亿吨，含PP₂O₅量2.19亿吨，会泽县梨树坪磷矿区是特大型富磷矿，资源储量矿石量超过7亿吨，P₂O₅量超过2亿吨，矿石P₂O₅含量平均30%；贵州省级磷矿资源储量矿石量3.67亿吨，含P₂O₅量1.26亿吨，主要分布在开阳磷矿洋水矿区；湖北省级磷矿资源储量矿石量4.89亿吨，含P₂O₅量1.61亿吨，富磷矿主要分布在湖北省宜昌杉树垭磷矿和挑水河磷矿。

级磷矿（P₂O₅25%~30%）资源储量矿石量21.2亿吨（占12%），P₂O₅量5.74亿吨（占18.1%），分布在云南、贵州、四川、湖北、湖南、甘肃、河北和内蒙古8个省自治区，其中97%（以P₂O₅量计）分布在云贵川鄂；云南省级磷矿资源储量主要分布在晋宁磷矿和昆阳磷矿，贵州级磷矿主要分布在瓮福磷矿白岩矿区和瓮安磷矿高坪矿区，四川级磷矿主要分布在马边县和绵竹地区，湖北级磷矿主要分布在湖北省兴-神磷矿瓦屋矿区、保康磷矿和兴山县树崆坪磷矿区。

级磷矿（P₂O₅12%~25%）资源储量矿石量105.2亿吨（占矿石总量59.6%），P₂O₅量19亿吨（占P₂O₅总量60%），云贵川湘鄂5省级磷矿资源储量P₂O₅量17.5亿吨，占全国级磷矿P₂O₅量的92%，各省最大的矿区分别是：云南省安宁县安宁矿区，资源储量矿石量超过5亿吨，P₂O₅量超过1亿吨，平均品位（P₂O₅）18.53%，贵州省织金县新华磷矿区，资源量矿石量超过14亿吨，P₂O₅量超过2.5亿吨，平均品位（P₂O₅）17.22%，四川省马边磷矿老河坝矿区，资源量矿石量超过2.8亿吨，P₂O₅量约6742万吨，平均品位（P₂O₅）23.5%，湖南省石门县东山峰磷矿，资源储量矿石量超过14亿吨，P₂O₅量超过2.2亿吨，平均品位（P₂O₅）15.6%，湖北省钟祥县荆襄磷矿，资源储量矿石量超过8亿吨，P₂O₅量

约1.45亿吨，平均品位（P₂O₅）17.9%。

我国磷矿品位（P₂O₅）小于12%的磷矿区有94个，资源量矿石量33.4亿吨（占19%），P₂O₅量1.68亿吨（占5.3%），矿区矿石量超过1亿吨并且P₂O₅量超过1000万吨的矿区有：云南省江川县云岩寺磷矿区，湖北省孝感磷矿黄麦岭矿区，内蒙古达茂旗布龙土磷矿区，陕西省凤县九子沟磷灰石矿，青海省湟中县上庄磷矿区。

不同品味磷矿资源储量

我国磷矿矿石类型主要有硅钙（镁）质磷块岩、硅质磷块岩，钙（镁）质磷块岩和磷灰石。硅钙（镁）质磷块岩资源储量约占我国磷矿资源储量的一半。

不同矿石类型磷矿资源储量

2010-2015年中国磷矿石供需情况（单位：万吨）

2008-2015年中国黄磷供需平衡情况

第二节 2011-2015年磷矿市场产出结构变动分析

第三节 2011-2015年磷矿市场产能过剩情况分析

第四节 2011-2015年磷矿市场产销率与产品库存分析

第五节 2011-2015年磷矿市场生产成本变动分析

第六节 2016-2022年我国磷矿市场产量预测

第四章 中国磷矿市场需求分析

第一节 2011-2015年磷矿市场总消费量分析

第二节 2011-2015年磷矿市场消费特点与消费趋势分析

第三节 2011-2015年磷矿市场供需错位情况分析

第四节 2011-2015年磷矿市场需求满足率与潜在需求量分析

一、市场满足率分析

二、市场潜在需求量分析

第五节 2011-2015年磷矿市场市场价格变动分析

第六节 2016-2022年我国磷矿市场消费量预测

第五章 中国磷矿市场供需状况分析

第一节 2011-2015年磷矿市场供需状况

一、供给状况

二、需求状况

三、供需缺口分析

第二节 2016-2022年我国磷矿供给变化趋势预测

第三节 2016-2022年我国磷矿需求变化趋势预测

第四节 2016-2022年我国磷矿供需缺口变化趋势预测

第五节 市场供需影响因素分析

第六章 中国磷矿市场价格行情分析

第一节 2011-2015年磷矿市场平均价格走势分析

第二节 2011-2015年磷矿市场价格走势分析

第三节 价格形成机制分析

第四节 2016-2022年磷矿市场价格走势预测

第五节 2016-2022年磷矿主要产品价格走势预测

第七章 中国磷矿市场进出口分析

第一节 2011-2015年磷矿市场国际贸易市场分析

第二节 2011-2015年磷矿市场进出口量分析

第三节 2011-2015年国内外进出口相关政策分析

第四节 2011-2015年磷矿市场进出口特点分析

第五节 2011-2015年磷矿市场进出口结构变动分析

第六节 2016-2022年我国磷矿市场进出口预测

第八章 中国磷矿市场区域市场分析

第一节 2011-2015年我国各区域产品生产分析

第二节 2011-2015年我国各区域产品消费分析

第三节 2011-2015年我国主要城市产品市场价格分析

第四节 2011-2015年我国各区域产品竞争程度分析

第九章 2015年磷矿市场区域市场运行情况分析

第一节 2015年华东地区磷矿市场运行情况分析

一、市场规模

二、成长性

三、经营能力

四、盈利能力

五、偿债能力

第二节 2015年华中地区磷矿市场运行情况分析

一、市场规模

二、成长性

三、经营能力

四、盈利能力

五、偿债能力

第三节 2015年华北地区磷矿市场运行情况分析

一、市场规模

二、成长性

三、经营能力

四、盈利能力

五、偿债能力

第四节 2015年东北地区磷矿市场运行情况分析

一、市场规模

二、成长性

三、经营能力

四、盈利能力

五、偿债能力

第五节 2015年西北地区磷矿市场运行情况分析

一、市场规模

二、成长性

三、经营能力

四、盈利能力

五、偿债能力

第六节 2015年西南地区磷矿市场运行情况分析

一、市场规模

二、成长性

三、经营能力

四、盈利能力

五、偿债能力

第十章 中国磷矿市场竞争格局分析

第一节 2015年国内外主要市场企业分析

第二节 磷矿市场历史竞争格局综述

一、市场集中度分析

二、市场竞争程度

第三节 磷矿市场企业竞争状况分析

一、领导企业的市场力量

二、其他企业的竞争力

第四节 市场代表性企业经营发展模式分析

第五节 近期企业并购分析

第六节 国内外企业发展的SWOT模型分析

第七节 2016-2022年磷矿市场竞争格局展望

一、市场集中度展望

二、市场竞争格局对产品价格的影响展望

第十一章 中国磷矿市场产品技术发展分析

第一节 我国磷矿技术发展现状

第二节 我国磷矿产品技术成熟度分析

第三节 中外磷矿技术差距及原因分析

第四节 我国磷矿技术发展对策及建议

第五节 中外主要磷矿生产商生产设备配置对比分析

第六节 我国磷矿产品研发、设计发展趋势分析

第十二章 中国磷矿市场产品营销分析

第一节 磷矿市场国内营销模式分析

第二节 磷矿市场主要销售渠道分析

第三节 磷矿市场广告与促销方式分析

第四节 磷矿市场价格竞争方式分析

第五节 磷矿市场国际化营销模式分析

第十三章 中国磷矿市场消费者偏好调查

第一节 磷矿市场产品目标客户群体调查

一、不同收入水平消费者偏好调查

二、不同年龄的消费者偏好调查

三、不同地区的消费者偏好调查

第二节 磷矿市场产品的品牌市场调查

一、消费者对市场品牌认知度宏观调查

二、消费者对市场产品的品牌偏好调查

三、消费者对市场品牌的首要认知渠道

四、消费者经常购买的品牌调查

五、磷矿市场品牌忠诚度调查

六、磷矿市场品牌市场占有率调查

七、消费者的消费理念调研

第三节 不同客户购买相关的态度及影响分析

一、价格敏感程度

二、品牌的影响

三、购买方便的影响

四、广告的影响程度

五、包装的影响程度

第十四章 中国磷矿市场重点企业分析

第一节 企业基本情况及经营状况

一、基本情况及经营状况

二、资产负债分析

三、成本费用分析

四、收入及利润分析

五、现金流分析

六、竞争优势分析

第二节 企业基本情况及经营状况

一、基本情况及经营状况

二、资产负债分析

三、成本费用分析

四、收入及利润分析

五、现金流分析

六、竞争优势分析

(行业内5-10家重点企业)

第十五章 2016-2022年磷矿市场发展趋势预测分析

第一节 2015年磷矿市场发展趋势与预测

一、市场的发展趋势

二、研发趋势

三、产品市场预测

第二节 2016-2022年磷矿市场发展趋势与预测

一、未来磷矿市场发展方向预测

二、2016-2022年磷矿市场发展预测

三、2016-2022年磷矿市场竞争预测

第十六章 中国磷矿市场投资风险分析

第一节 2016-2022年磷矿市场投资机会

一、产品投资机会

二、出口投资机会

三、企业多元化投资机会

第二节 2016-2022年磷矿市场投资风险展望

一、宏观调控风险

二、市场竞争风险

三、供需波动风险

四、技术风险

五、经营管理风险

六、其他风险

第十七章 中国磷矿市场投资建议分析 (ZY LH)

第一节 2016-2022年磷矿市场投资分析

一、热点投资地域分析

二、热点投资方式分析

第二节 2016-2022年磷矿经营战略建议

第三节 2016-2022年磷矿的资本运作模式

图表目录：

图表 2011-2015年中国磷矿市场规模及增速

图表 2016-2022年中国磷矿市场规模及增速预测

图表 2011-2015年中国磷矿行业重点企业市场份额

图表 2015年中国磷矿行业区域结构

图表 2015年中国磷矿行业渠道结构

图表 2011-2015年中国磷矿市场需求总量

图表 2016-2022年中国磷矿市场需求总量预测

图表 2011-2015年中国磷矿市场需求集中度

图表 2011-2015年中国磷矿市场需求增长速度

图表 2011-2015年中国磷矿市场饱和度

图表 2011-2015年中国磷矿市场供给总量

图表 2011-2015年中国磷矿市场供给增长速度

图表 2016-2022年中国磷矿行业供给量预测

图表 2011-2015年中国磷矿行业供给集中度

图表 2011-2015年中国磷矿行业销售量

图表 2011-2015年中国磷矿行业库存量

略.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201610/456968.html>