

2017-2022年中国磷酸行业市场全景评估及发展趋势研究预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国磷酸行业市场全景评估及发展趋势研究预测报告》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.huaon.com/detail/291599.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

磷酸或正磷酸，化学式 H_3PO_4 ，分子量为97.9724，是一种常见的无机酸，是中强酸。由十氧化四磷溶于热水中即可得到。正磷酸工业上用硫酸处理磷灰石即得。磷酸在空气中容易潮解。加热会失水得到焦磷酸，再进一步失水得到偏磷酸。磷酸主要用于制药、食品、肥料等工业，包括作为防锈剂，食品添加剂，牙科和矫形外科，EDIC腐蚀剂，电解质，助焊剂，分散剂，工业腐蚀剂，肥料的原料和组件家居清洁产品。也可用作化学试剂，磷酸盐是所有生命形式的营养。

应用领域：

农业：磷酸是生产重要的磷肥（过磷酸钙、磷酸二氢钾等）的原料，也是生产饲料营养剂（磷酸二氢钙）的原料。

工业：磷酸是一种重要的化工原料，主要作用如下：

处理金属表面，在金属表面生成难溶的磷酸盐薄膜，以保护金属免受腐蚀。

和硝酸混合作为化学抛光剂，用以提高金属表面的光洁度。

生产洗涤用品、杀虫剂的原料磷酸酯。

生产含磷阻燃剂的原料。

食品：磷酸是食品添加剂之一，在食品中作为酸味剂、酵母营养剂，可口可乐中就含有磷酸。磷酸盐也是重要的食品添加剂，可作为营养增强剂。

医学：磷酸可用于制取含磷药物，例如甘油磷酸钠等。

磷酸价格

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 中国磷酸行业发展综述

1.1 磷酸行业发展情况概述

1.1.1 磷酸行业的基本情况介绍

1.1.2 磷酸行业的发展特点分析

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 磷酸行业统计标准

1.2.1 行业研究方法概述

1.2.2 行业数据来源

1.2.3 行业数据统计标准

1.3 磷酸行业基本分析

1.3.1 磷酸行业生命周期分析

1.3.2 磷酸行业产业链分析

1.3.3 磷矿石行业发展分析

(1) 磷矿石资源分布

1) 世界磷矿石资源分布

2) 世界磷矿石质量分布

3) 中国磷矿石资源分布

4) 中国磷矿石质量分布

(2) 磷矿石生产情况

1) 世界磷矿石产量走势

2) 世界磷矿石生产国分布

3) 中国磷矿石产量走势

4) 中国磷矿石生产企业数量

5) 中国磷矿石生产企业单产产量

(3) 磷矿石消费情况

1) 世界磷矿石下游消费构成

2) 中国磷肥消费量

3) 中国磷矿石下游消费构成

(4) 磷矿石价格走势

1) 价格走势

2) 价格影响因素分析

第二章 中国磷酸行业市场环境分析

2.1 磷酸行业政策环境分析

2.1.1 行业相关政策分析

(1) 磷矿合理开发利用“三率”指标要求

(2) 黄磷产业相关政策

1) 《黄磷行业准入条件》提高了行业进入门槛

2) 高耗能产业落后产能淘汰制度加快了黄磷行业的整合

(3) 磷酸产品外贸政策

2.1.2 行业发展规划分析

(1) 产业结构调整规划

- (2) 行业准入条件规划
- (3) “十三五”发展规划
- 2.2 磷酸行业经济环境分析
 - 2.2.1 农业总产值
 - (1) 农业总产值增长分析
 - (2) 农业总产值与磷酸的相关性
 - 2.2.2 工业增加值
 - (1) 工业增加值增长分析
 - (2) 工业增加值与磷酸的相关性
- 2.3 磷酸行业技术环境分析
 - 2.3.1 磷酸行业主要生产工艺
 - (1) 磷酸生产工艺发展现状
 - (2) 磷酸主要生产工艺比较
 - (3) 磷酸生产工艺的发展趋势
 - 2.3.2 磷酸行业专利申请分析
 - (1) 行业技术活跃程度分析
 - (2) 行业技术领先申请人分析
 - (3) 行业热门技术分析
 - 2.3.3 节能减排新技术——磷酸余热回收技术

第三章 中国磷化工行业发展状况分析

- 3.1 磷化工行业发展概况
 - 3.1.1 磷化工行业供需情况
 - (1) 磷化工产能产量
 - (2) 磷化工供需情况
 - 3.1.2 磷化工行业区域分布
 - 3.1.3 磷化工行业企业数量
 - 3.1.4 磷化工行业应用领域
- 3.2 磷化工行业进出口分析
 - 3.2.1 行业进出口状况综述
 - 3.2.2 行业出口情况分析
 - (1) 行业出口总体情况
 - (2) 行业出口产品结构
 - 3.2.3 行业进口情况分析
 - (1) 行业进口总体情况

(2) 行业进口产品结构

第四章 磷酸行业应用领域需求分析与预测

4.1 磷酸在农业领域的应用需求分析

4.1.1 磷酸在农业领域的应用概况

(1) 磷酸在肥料生产中的应用

(2) 磷酸在饲料生产中的应用

4.1.2 磷肥市场发展分析

(1) 磷肥产量规模增长分析

(2) 磷肥细分产品市场分析

(3) 磷肥行业市场需求预测

4.1.3 磷肥行业对磷酸的需求预测

4.1.4 饲料市场发展分析

(1) 饲料产量规模增长分析

(2) 饲料细分产品市场分析

(3) 饲料行业市场需求预测

4.1.5 饲料行业对磷酸的需求预测

4.2 磷酸在工业领域的应用需求分析

4.2.1 磷酸在金属表面处理中的应用需求分析

(1) 应用现状分析

(2) 市场规模分析

(3) 市场需求预测

4.2.2 磷酸在家化产品中的应用需求分析

(1) 应用现状分析

(2) 应用规模分析

(3) 市场需求预测

4.2.3 磷酸在阻燃剂生产中的应用需求分析

(1) 应用现状分析

(2) 应用规模分析

(3) 市场需求预测

4.2.4 磷酸在锂电池生产中的应用需求分析

4.2.5 磷酸在其他工业领域中的应用需求分析

4.3 磷酸在食品工业中的应用需求分析

4.3.1 磷酸在食品添加剂中的应用分析

4.3.2 食品添加剂的市场规模分析

4.3.3 食品工业对磷酸的市场需求预测

4.4 磷酸在医药工业中的应用需求分析

4.4.1 磷酸在医药工业中的应用现状

4.4.2 医药用磷酸盐市场规模分析

4.4.3 医药工业对磷酸的市场需求预测

第五章 中国磷酸行业重点区域市场竞争力分析

5.1 磷酸行业区域市场概况

5.1.1 磷酸行业产值分布情况

5.1.2 磷酸行业市场分布情况

5.1.3 磷酸行业利润分布情况

5.1.4 中国磷矿资源分布情况

5.2 云南省磷酸行业发展分析

5.2.1 云南省磷矿资源分布及利用

(1) 云南省磷矿资源产量

(2) 云南省磷矿资源分布

(3) 云南省磷矿资源规划

5.2.2 云南省磷酸行业竞争力分析

(1) 云南省磷化工在全国的地位分析

(2) 云南省磷化工企业竞争情况分析

5.2.3 云南省磷化工主要产品市场分析

(1) 云南省磷肥市场分析

(2) 云南省磷酸一铵市场分析

(3) 云南省磷酸二铵市场分析

5.2.4 云南省磷酸行业市场需求预测

5.3 湖北省磷酸行业发展分析

5.3.1 湖北省磷矿资源分布及利用

(1) 湖北省磷矿资源产量

(2) 湖北省磷矿资源结构

(3) 湖北省磷矿资源规划

5.3.2 湖北省磷酸行业竞争力分析

(1) 湖北省磷化工在全国的地位分析

(2) 湖北省磷化工企业竞争情况分析

5.3.3 湖北省磷化工主要产品市场分析

(1) 湖北省磷肥市场分析

- (2) 湖北省磷酸一铵市场分析
- (3) 湖北省磷酸二铵市场分析
- 5.3.4 湖北省磷酸行业市场需求预测
- 5.4 贵州省磷酸行业发展分析
 - 5.4.1 贵州省磷矿资源分布及利用
 - (1) 贵州省磷矿资源产量
 - (2) 贵州省磷矿资源分布
 - 5.4.2 贵州省磷酸行业竞争力分析
 - (1) 贵州省磷化工在全国的地位分析
 - (2) 贵州省磷化工企业竞争情况分析
 - 5.4.3 贵州省磷化工主要产品市场分析
 - (1) 贵州省磷肥市场分析
 - (2) 贵州省磷酸一铵市场分析
 - (3) 贵州省磷酸二铵市场分析
 - 5.4.4 贵州省磷酸行业市场需求预测
- 5.5 四川省磷酸行业发展分析
 - 5.5.1 四川省磷矿资源分布及利用
 - 5.5.2 四川省磷酸行业竞争力分析
 - (1) 四川省磷化工在全国的地位分析
 - (2) 四川省磷化工企业竞争情况分析
 - 5.5.3 四川省磷化工主要产品市场分析
 - (1) 四川省磷肥市场分析
 - (2) 四川省磷酸一铵市场分析
 - (3) 四川省磷酸二铵市场分析
 - 5.5.4 四川省磷酸行业市场需求预测

第六章 磷酸行业主要企业生产经营分析

- 6.1 磷酸企业发展总体状况分析
 - 6.1.1 磷酸企业整体排名
 - 6.1.2 磷酸行业销售收入状况
 - 6.1.3 磷酸行业资产总额状况
 - 6.1.4 磷酸行业利润总额状况
- 6.2 磷酸行业领先企业经营分析
 - 6.2.1 贵州开磷(集团)有限责任公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业产能与生产工艺
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

6.2.2 湖北兴发化工集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构分析
- (8) 企业销售渠道与网络分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

6.2.3 安徽六国化工股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构分析
- (8) 企业销售渠道与网络分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析

6.2.4 江苏澄星磷化工股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析

- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构分析
- (8) 企业产能与生产工艺分析
- (9) 企业销售渠道与网络分析
- (10) 企业经营状况优劣势分析

6.2.5 铜陵化学工业集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析

6.2.6 浙江新安化工集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构分析
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

6.2.7 瓮福(集团)有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业生产情况分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业研发能力分析
- (6) 企业国际发展战略分析

- (7) 企业销售渠道与网络
 - (8) 企业经营状况优劣势分析
 - (9) 企业最新发展动向分析
- 6.2.8 云南江磷集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业产能与生产工艺
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

第七章 中国磷酸行业发展趋势及投资分析

7.1 中国磷酸行业发展趋势

7.1.1 中国磷化工市场发展趋势

- (1) 磷肥行业需求预测
- (2) 磷酸盐行业需求预测

7.1.2 2016-2021年中国磷酸行业发展预估

- (1) 行业市场需求分析
- (2) 行业现有产能情况分析
- (3) 行业在建工程情况分析
- (4) 行业投资情况分析预测

7.2 中国磷酸行业投资特性分析

7.2.1 磷酸行业进入壁垒分析

7.2.2 磷酸行业盈利模式分析

- (1) 磷酸行业主要盈利模式分析
- (2) 磷酸行业核心竞争因素分析

7.2.3 磷化工行业盈利因素分析

7.3 中国磷酸行业投资建议

7.3.1 磷酸行业投资风险分析

7.3.2 中国磷酸行业投资建议

图表目录：

图表1：磷化工行业主要产品列表

图表2：2013年以来磷肥制造行业在GDP中的占比走势图（单位：%）

图表3：磷酸行业产业链示意图（简图）

图表4：磷酸产业链示意图（详图）

图表5：2013年以来全球磷矿石储量分布情况（单位：百万吨，%）

图表6：全球磷矿石经济储量分布图（单位：%）

图表7：主要磷资源国可开采年限（单位：年）

图表8：全球（除中国外）主要磷矿石新增产能（单位：千吨）

图表9：2013年以来全球磷矿石平均品位（单位：%P₂O₅）

图表10：中国磷矿石经济储量分布图（单位：%）

图表11：中国不同品位磷矿资源储量（单位：亿吨%）

图表12：中国磷矿石资源分布及品位情况（单位：亿吨，%）

图表13：2013年以来全球磷矿产量（单位：万吨）

图表14：全球主要产磷国磷矿石产量（单位：万吨）

图表15：全球磷矿石产量分布结构（单位：%）

图表16：2013年以来美国磷矿产量（单位：万吨）

图表17：2013年以来摩洛哥磷矿产量（单位：万吨）

图表18：2013年以来俄罗斯磷矿产量（单位：万吨）

图表19：2013年以来中国磷矿石产量（单位：万吨，%）

图表20：中国磷矿企业数量变动（单位：家）

图表21：国内磷矿企业单产产量（单位：千吨）

图表22：全球磷矿石下游消费构成（单位：%）

图表23：2013年以来中国磷肥产能增长及预测（单位：百万吨）

图表24：中国磷矿石下游消费构成（单位：%）

图表25：2013年以来国内磷矿石价格走势（单位：元/吨）

图表26：《磷矿资源合理开发利用“三率”指标要求（试行）》指标要求

图表27：中国黄磷装置经济技术指标

图表28：中国黄磷产业相关政策与文件

图表29：中国部分高耗能产业电价差别加价标准（单位：元/千瓦时）

图表30：中国磷矿石出口政策变更过程

图表31：磷酸相关产品出口关税调整分析

图表32：《对磷肥行业产业结构调整的意见》要点列表

图表33：《磷铵生产准入条件》相应要点列表

图表34：《化工矿业“十三五”发展规划》要点列表

图表35：2013年以来我国农业总产值及其增速（单位：亿元，%）

图表36：我国作物产量与化肥使用量关系图

图表37：2013年以来全国工业增加值同比增速（单位：%）

图表38：磷及其化合物的应用示意图

图表39：三种磷酸生产工艺的比较

图表40：热法磷酸与湿法磷酸原材料成本比较（单位：吨，元/吨，元，%）

图表41：2013年以来磷酸行业相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表42：2013年以来磷酸行业相关专利公开数量变化图（单位：个）

图表43：中国磷酸行业相关专利申请人前十位构成图（单位：%）

图表44：中国磷酸行业相关专利申请人前十位情况（单位：个）

图表45：中国磷酸行业相关专利分布领域（前十位）（单位：个）

图表46：中国磷化工行业主要产品（不含磷、复肥）产能、产量统计（单位：万吨）

图表47：我国磷化工供需情况

图表48：中国磷化工行业主要区域分布图

图表49：世界&中国磷矿石应用领域占比图（单位：%）

图表50：2013年以来中国磷化工行业进出口状况表（单位：万美元）

图表51：2013年以来中国磷化工行业进出口总额变化（单位：亿美元，%）

图表52：2013年以来中国磷化工行业出口额走势图（单位：亿美元，%）

图表53：2013年以来中国磷化工行业主要出口产品结构表（单位：吨，万美元）

图表54：2013年以来磷化工行业出口产品结构比较图（单位：%）

图表55：2013年以来中国磷化工行业进口额走势图（单位：亿美元，%）

图表56：2013年以来中国磷化工行业主要进口产品结构表（单位：吨，万美元）

图表57：2013年以来磷化工行业进口产品结构比较图（单位：%）

图表58：中国磷肥行业发展历程示意图

图表59：2013年以来中国磷肥销售收入和资产总计走势图（单位：亿元，%）

图表60：中国带动过去十年全球磷肥产量增长（单位：千吨）

图表61：2017-2022年全球DAP/MAP/TSP产能变化预计（P₂O₅含量）（单位：千吨）

图表62：2013年以来中国磷肥产量及增长率（单位：万吨，%）

图表63：2013年以来中国磷肥行业盈利能力分析（单位：%）

图表64：2013年以来中国磷肥行业运营能力分析（单位：次）

图表65：2013年以来中国磷肥行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表66：2013年以来中国磷酸一铵产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表67：2013年以来国内60%磷酸一铵平均出厂价格走势图（单位：元/吨）

图表68：2013-2015年中国复合肥施用量（单位：万吨）

图表69：2013年以来中国磷酸二铵产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表70：2013年以来中国磷酸二铵出口量（单位：万吨）

图表71：2013年以来长三角和美国海湾磷酸二铵价格走势（单位：元/吨，美元/吨）

图表72：2013-2015年中国复合肥施用量（折纯）及增长情况（单位：万吨）

图表73：中国主要复合肥企业产能（万吨）

图表74：2013年以来氮磷钾复合肥料进口情况（单位：万吨）

图表75：中国VS发达国家化肥复合化率对比图（单位：%）

图表76：2017-2022年中国化肥复合化率走势预测图（单位：%）

图表77：中国磷肥应用领域分布图（单位：%）

图表78：中国化肥中磷肥消费量占比图（单位：%）

图表79：2013年以来全球化肥需求量图（单位：百万吨）

图表80：2017-2022年中国磷肥需求量预测图（单位：万吨）

图表81：2013年以来中国磷矿石产量区域分布（单位：%）

图表82：中国主要P₂O₅含量大于30%的磷矿富矿矿区比较

图表83：2013年以来云南省磷矿石产量（单位：万吨，%）

图表84：云南省磷矿石储量分布图（单位：%）

图表85：“十三五”云南省磷化工主导产品完成情况（单位：万吨，%）

图表86：云南省磷化工主导产品完成情况（单位：吨，%）

图表87：2013年以来云南省磷肥产量及占全国比重（单位：万吨，%）

图表88：2013年以来云南省磷酸一铵产量及占全国比重（单位：万吨，%）

图表89：2013年以来云南省磷酸二铵产量及占全国比重（单位：万吨，%）

图表90：2013年以来湖北省磷矿石产量（单位：万吨，%）

图表91：2013年以来湖北省磷肥产量及占全国比重（单位：万吨，%）

图表92：2013年以来湖北省磷酸一铵产量及占全国比重（单位：万吨，%）

图表93：2013年以来湖北省磷酸二铵产量及占全国比重（单位：万吨，%）

图表94：2013年以来贵州磷矿石产量（单位：万吨，%）

图表95：2013年以来贵州省磷肥产量及占全国比重（单位：万吨，%）

图表96：2013年以来贵州省磷酸一铵产量及占全国比重（单位：万吨，%）

图表97：2013年以来贵州省磷酸二铵产量及占全国比重（单位：万吨，%）

图表98：2013年以来四川省磷矿石产量（单位：万吨，%）

图表99：2013年以来四川省磷肥产量及占全国比重（单位：万吨，%）

图表100：2013年以来四川省磷酸一铵产量及占全国比重（单位：万吨，%）

图表101：2013年以来四川省磷酸二铵产量及占全国比重（单位：万吨，%）

图表102：中国磷化工制造行业资产总额、销售收入和利润前十名企业

图表103：2013年以来中国磷化工企业销售收入排名前十企业列表（单位：万元）

图表104：2013年以来中国磷化工企业资产总额排名前十企业列表（单位：万元）

图表105：2013年以来中国磷化工企业利润总额排名前十企业列表（单位：万元）

图表106：贵州开磷（集团）有限责任公司基本信息表

图表107：贵州开磷（集团）有限责任公司组织结构图

图表108：2013年以来贵州开磷（集团）有限责任公司销售收入及增长情况（单位：亿元，%）

图表109：贵州开磷（集团）有限责任公司的产品结构

图表110：贵州开磷（集团）有限责任公司国内营销网络

图表111：贵州开磷（集团）有限责任公司国际营销网络

图表112：贵州开磷（集团）有限责任公司优劣势分析

图表113：湖北兴发化工集团股份有限公司基本信息表

图表114：2013年以来湖北兴发化工集团股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表115：湖北兴发化工集团股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：亿元，%）

图表116：2013年以来湖北兴发化工集团股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表117：湖北兴发化工集团股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：万元，%）

图表118：2013年以来湖北兴发化工集团股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表119：2013年以来湖北兴发化工集团股份有限公司偿债能力分析（单位：%、倍）

图表120：2013年以来湖北兴发化工集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/291599.html>