

中国磷酸产业态势观察及十三五投资环境分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国磷酸产业态势观察及十三五投资环境分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/233345233345.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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。由五氧化二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，也可用作化学试剂。

继德国商人波兰特发现磷、德国化学家孔克尔制出磷后，英国化学家波义耳也独立制出了磷，他也是最早研究磷性质及化合物的化学家，他在1682年发表的论文《一种观察到的冷光的新实验》中写到“磷在燃烧后生成白烟，白烟与水作用后生成的溶液具有酸性。”其中的白烟正是磷酸酐（五氧化二磷），而与水作用生成的溶液即为磷酸，然而他并未对磷酸进行进一步的研究。

研究磷酸最早的化学家是法国化学家拉瓦锡。1772年，他做这样的实验：将磷放在以汞密封的钟罩里使其燃烧。实验结果而得出这样的结论：一定量的磷能燃烧于某容量的空气中；磷燃烧时生成无水磷的白色粉片，如细雪一般；燃烧后瓶中的空气约剩原来容量的80%；磷燃烧后较燃烧前约重2.5倍；白色粉片溶于水即成磷酸。拉瓦锡还证明磷酸可用浓硝酸和磷反应制得。

大约过了一百多年，德国化学家李比希做了许多农业化学的实验，揭开磷和磷酸对植物生命的价值。1840年李比希著的《有机化学在农业和生理学上的作用》中，科学地论证了土壤的肥力问题，并指出磷对植物的作用。同时，他还进一步探究了磷酸及磷酸盐作为肥料的应用，从此磷酸的生产进入规模化时代。

中国报告网发布的《中国磷酸产业态势观察及十三五投资环境分析报告》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

报告大纲：

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) “十二五”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

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中国磷酸行业发展趋势分析

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

7.3.2中国磷酸行业投资建议

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/233345233345.html>