

# 2019年中国磷化工行业分析报告- 行业运营态势与发展商机研究

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国磷化工行业分析报告-行业运营态势与发展商机研究》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/wujihuagong/460536460536.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

### 【报告大纲】

#### 第一章 中国磷化工行业发展综述

##### 1.1 磷化工行业界定

###### 1.1.1 磷化工行业定义

###### 1.1.2 磷化工产品分类

###### 1.1.3 行业在国民经济中的地位

##### 1.2 磷化工行业统计标准

###### 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 磷化工行业产业链分析

###### 1.3.1 磷化工行业产业链简介

###### 1.3.2 磷矿石行业发展分析

###### (1) 磷矿石资源分布

###### (2) 磷矿石生产情况

###### (3) 磷矿石消费情况

###### (4) 磷矿石价格走势

###### 1.3.3 电力行业发展分析

###### (1) 电力对磷化工行业影响

###### (2) 电力行业投资情况

###### (3) 电力生产情况

###### (4) 电力消费情况

###### 1.3.4 硫酸市场发展分析

###### (1) 硫酸对磷化工行业影响

###### (2) 硫酸生产情况

###### (3) 硫酸消费情况

###### (4) 硫酸价格走势

#### 第二章 中国磷化工行业市场环境分析

##### 2.1 磷化工行业政策环境分析

###### 2.1.1 行业相关政策分析

###### (1) 全国磷化工行业政策

- (2) 重点省市磷化工行业政策
- 2.1.2 重点政策解读分析
  - (1) 磷矿合理开发利用“三率”指标要求
  - (2) 《长江“三磷”专项排查整治行动实施方案》
  - (3) 磷化工产品外贸政策
- 2.2 磷化工行业经济环境分析
  - 2.2.1 国内生产总值分析
  - 2.2.2 农业总产值分析
  - 2.2.3 工业增加值分析
    - (1) 工业增加值增长分析
    - (2) 工业增加值与磷化工的相关性
- 2.3 磷化工行业技术环境分析
  - 2.3.1 磷化工行业主要生产工艺
  - 2.3.2 磷化工行业专利申请分析
    - (1) 行业技术活跃程度分析
    - (2) 行业专利申请类型结构分析
    - (3) 行业技术领先申请人分析
    - (4) 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
- 2.4 磷化工行业环境污染及治理
  - 2.4.1 行业废气的排放及循环利用
  - 2.4.2 行业废水的排放及循环利用
  - 2.4.3 行业固废的排放及循环利用

### 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) 磷化工需求情况
  - 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 行业出口结构分析

### 3.2.3 行业进口结构分析

## 3.3 磷化工产品价格传导机制分析

### 3.3.1 农产品影响磷化工产品价格

(1) 农产品价格影响磷肥价格

(2) 磷肥价格影响磷矿石价格

(3) 磷矿石价格影响磷酸盐价格

### 3.3.2 工业需求影响磷化工产品价格

### 3.3.3 自然灾害影响磷化工产品价格

### 3.3.4 硫磺价格影响磷化工产品价格

## 3.4 磷化工行业矿电磷一体化发展分析

### 3.4.1 矿电磷一体化的优势分析

### 3.4.2 矿电磷一体化的成本分析

### 3.4.3 矿电磷一体化的发展分析

## 第四章 中国磷肥行业发展分析

### 4.1 磷肥行业运行现状分析

#### 4.1.1 磷肥行业发展概况

(1) 中国磷肥行业发展历程

(2) 中国磷肥行业产销规模

#### 4.1.2 磷肥行业产量分析

#### 4.1.3 磷肥行业发展特点

(1) 产销方面：行业需求旺盛

(2) 产品方面：高浓度磷肥占比扩大

(3) 技术方面：技术和设备得到显著发展

#### 4.1.4 磷肥行业经营情况

(1) 磷肥行业盈利能力

(2) 磷肥行业运营能力

(3) 磷肥行业偿债能力

(4) 磷肥行业发展能力

### 4.2 磷肥行业产品市场分析

#### 4.2.1 磷酸一铵市场分析

(1) 市场供需分析

(2) 市场价格走势

(3) 市场需求趋势

#### 4.2.2 磷酸二铵市场分析

- (1) 市场供需分析
- (2) 市场价格走势
- (3) 市场需求趋势
- 4.2.3 氮磷钾复合肥市场分析
  - (1) 市场供需分析
  - (2) 市场价格走势
  - (3) 市场发展预测
- 4.3 磷肥行业市场需求分析
  - 4.3.1 磷肥产品需求领域分布
  - 4.3.2 国内磷肥产品需求预测
- 4.4 磷肥行业市场竞争分析
  - 4.4.1 磷肥行业国际竞争力分析
    - (1) 国际市场竞争力排名
    - (2) 企业竞争力指数排名
  - 4.4.2 磷肥行业竞争格局分析
    - (1) 行业区域格局
    - (2) 企业竞争格局

## 第五章 中国磷酸盐行业发展分析

- 5.1 磷酸盐行业发展概况
- 5.2 磷酸盐产品市场分析
  - 5.2.1 磷酸市场分析
    - (1) 磷酸市场现状分析
    - (2) 磷酸市场供需情况分析
    - (3) 市场价格走势
  - 5.2.2 三聚磷酸钠市场分析
    - (1) 市场供需分析
    - (2) 市场价格走势
  - 5.2.3 六偏磷酸钠市场分析
    - (1) 市场供需分析
    - (2) 市场价格走势
  - 5.2.4 磷酸氢钙市场分析
    - (1) 磷酸氢钙市场现状分析
    - (2) 市场供需分析
    - (3) 市场价格走势

#### 5.2.5 有机磷阻燃剂市场分析

- (1) 市场应用分析
- (2) 市场供需分析
- (3) 市场竞争格局
- (4) 市场发展趋势——有机磷系替代溴系是大势所趋
- (5) 市场前景预测

#### 5.2.6 电子级磷酸市场分析

- (1) 市场应用分析
- (2) 市场供需分析
- (3) 市场价格走势

#### 5.2.7 锂电池用磷酸盐市场分析

- (1) 市场应用分析
- (2) 电解液市场分析
- (3) 六氟磷酸锂市场分析

#### 5.2.8 草甘膦市场分析

- (1) 市场应用分析
- (2) 市场供需分析
- (3) 市场价格走势

#### 5.2.9 磷系水处理剂市场分析

- (1) 市场应用分析
- (2) 市场供需分析
- (3) 磷系水处理剂发展趋势

#### 5.3 磷酸盐行业市场需求分析

##### 5.3.1 洗涤剂对磷酸盐的需求分析

##### 5.3.2 工业水处理对磷酸盐的需求分析

##### 5.3.3 食品加工对磷酸盐的需求分析

##### 5.3.4 其他应用对磷酸盐的需求分析

### 第六章 中国磷化工行业区域市场分析

#### 6.1 磷矿资源的区域结构分析

#### 6.2 云南省磷化工行业发展分析

##### 6.2.1 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

## 6.2.2 云南省磷化工行业竞争力分析

(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

## 6.2.3 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

## 6.2.4 云南省矿电磷一体化发展现状

## 6.2.5 云南省矿电磷一体化发展前景

## 6.3 湖北省磷化工行业发展分析

### 6.3.1 湖北省磷资源分布及利用

(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

### 6.3.2 湖北省磷化工行业竞争力分析

(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

### 6.3.3 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

### 6.3.4 湖北省矿电磷一体化发展现状

### 6.3.5 湖北省矿电磷一体化发展前景

(1) 发展规划

(2) 发展前景

## 6.4 贵州省磷化工行业发展分析

### 6.4.1 贵州省磷资源分布及利用

(1) 贵州省磷矿资源产量

(2) 贵州省磷矿资源分布

### 6.4.2 贵州省磷化工行业竞争力分析

(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

### 6.4.3 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
- 6.4.4 贵州省矿电磷一体化发展现状
- 6.4.5 贵州省矿电磷一体化发展前景
  - (1) 发展规划
  - (2) 发展前景
- 6.5 四川省磷化工行业发展分析
  - 6.5.1 四川省磷资源分布及利用
  - 6.5.2 四川省磷化工行业竞争力分析
    - (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
  - 6.5.3 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
  - 6.5.4 四川省矿电磷一体化发展现状
  - 6.5.5 四川省矿电磷一体化发展前景

## 第七章 磷化工行业主要企业生产经营分析

- 7.1 磷化工企业发展总体状况分析
- 7.2 磷化工行业领先企业经营分析
  - 7.2.1 贵州开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) 企业产品服务分析
    - (3) 企业经营状况分析
    - (4) 企业竞争优势分析
  - 7.2.2 云南磷化集团有限公司经营情况分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业产品服务分析
    - (3) 企业经营状况分析
    - (4) 企业竞争优势分析
  - 7.2.3 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) 企业产品服务分析
    - (3) 企业经营状况分析
    - (4) 企业竞争优势分析

#### 7.2.4 湖北东圣化工集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 7.2.5 贵州息烽磷矿有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 7.2.6 云南云天化股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 7.2.7 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) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 7.2.8 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) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 7.2.9 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) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 7.2.10 湖北宜化化工股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 7.2.11 新洋丰农业科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 7.2.12 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) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 7.2.13 四川宏达股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 7.2.14 江苏雅克科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 7.2.15 安徽省司尔特肥业股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

### 第八章 中国磷化工行业发展趋势及投资分析

#### 8.1 中国磷化工行业发展趋势

##### 8.1.1 中国磷化工市场发展趋势

##### 8.1.2 中国磷化工行业发展方向

- (1) 矿电磷一体化发展方向
- (2) 磷化工产品精细化发展方向

#### 8.2 中国磷化工行业投资特性分析

##### 8.2.1 磷化工行业进入壁垒分析

##### 8.2.2 磷化工行业盈利模式分析

- (1) 磷化工行业主要盈利模式分析
- (2) 磷矿成为产业链的核心竞争因素
- 8.2.3 磷化工行业盈利因素分析
- 8.3 中国磷化工行业投资建议
  - 8.3.1 磷化工行业投资风险分析
    - (1) 电力供应不足的风险
    - (2) 环保政策改变的风险
    - (3) 出口政策风险
  - 8.3.2 中国磷化工行业投资建议
    - (1) 构建磷化工循环经济产业链
    - (2) 产品向精细化、专用化发展
    - (3) 提高行业集中度
    - (4) 优化区域布局
    - (5) 注重技术创新

## 图表目录

- 图表1：磷化工行业主要产品列表
- 图表2：2016-2019年磷肥制造行业在GDP中的占比走势图（单位：%）
- 图表3：磷化工产业链示意图（简图）
- 图表4：磷化工产业链示意图（详图）
- 图表5：2016-2019年全球磷矿石储量分布情况（单位：亿吨）
- 图表6：2016-2019年全球磷矿石储量区域分布情况（单位：百万吨）
- 图表7：2019年全球磷矿石经济储量分布图（单位：%）
- 图表8：2019年主要磷资源国可开采年限（单位：年）
- 图表9：2016-2019年中国磷矿石储量及新增查明储量（单位：亿吨）
- 图表10：中国磷矿石资源分布及品位情况（单位：亿吨，%）
- 图表11：2016-2019年全球磷矿产量及增速变动（单位：万吨，%）
- 图表12：2019年全球主要产磷国磷矿石产量（单位：万吨）
- 图表13：2019年全球磷矿石产量分布结构（单位：%）
- 图表14：2016-2019年美国磷矿产量（单位：万吨）
- 图表15：2016-2019年摩洛哥磷矿产量（单位：万吨）

图表详见报告正文 . . . . . (GYSYL)

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国磷化工行业分析报告-行业运营态势与发展商机研究》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/wujihuagong/460536460536.html>