

# 2021-2027年中国磷化工行业前景展望与投资前景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国磷化工行业前景展望与投资前景评估报告》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.cction.com/report/202106/224606.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2021-2027年中国磷化工行业前景展望与投资前景评估报告》共八章。首先介绍了磷化工行业市场发展环境、磷化工整体运行态势等，接着分析了磷化工行业市场运行的现状，然后介绍了磷化工市场竞争格局。随后，报告对磷化工做了重点企业经营状况分析，最后分析了磷化工行业发展趋势与投资预测。您若想对磷化工产业有个系统的了解或者想投资磷化工行业，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1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

###### 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

### 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

- 1) 电力行业投资规模
- 2) 电力工程投资结构

#### (3) 电力生产情况

- 1) 新增装机容量
- 2) 电力供给总量
- 3) 电力供给结构

#### (4) 电力消费情况

- 1) 电力需求总量
- 2) 电力消费结构

### 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2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) 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) 磷化工产品外贸政策

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 磷化工行业经济环境分析

2.2.1 农业总产值

(1) 农业总产值增长分析

(2) 农业总产值与磷化工的相关性

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

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3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所属行业进出口状况综述

### 3.2.2所属行业出口情况分析

#### (1) 行业出口总体情况

#### (2) 行业出口产品结构

### 3.2.3所属行业进口情况分析

#### (1) 行业进口总体情况

#### (2) 行业进口产品结构

## 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

#### (1) 磷化工行业的后向一体化

#### (2) 磷矿石行业的前向一体化

#### 1) 磷矿石行业前向一体化比例

#### 2) 磷矿石行业前向一体化案例

## 第4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

(1) 全球磷肥产量规模增长

(2) 中国磷肥产量规模增长

#### 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磷肥所属行业经营情况

(1) 2012-2019年磷肥所属行业盈利能力

(2) 2012-2019年磷肥所属行业运营能力

(3) 2012-2019年磷肥所属行业偿债能力

(4) 2012-2019年磷肥所属行业发展能力

#### 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) 市场发展形势

(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国际磷肥产品需求预测

##### 4.3.3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

#### 4.4.2磷肥行业竞争格局分析

- (1) 行业区域格局
- (2) 企业性质格局
- (3) 企业竞争格局

### 第5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) 市场供需分析
- (2) 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) 市场供需分析
- (2) 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

#### 1) 全球有机磷系阻燃剂供需

#### 2) 中国有机磷系阻燃剂供需

#### (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

#### 1) 从环保角度考虑

#### 2) 从政策角度考虑

#### 3) 从成本角度考虑

#### (5) 市场前景预测



## 5.2.6电子级磷酸盐市场分析

(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

1) 锂电池市场规模

2) 锂电池成本构成

3) 锂电池材料利润对比

(2) 磷酸铁锂市场分析

(3) 六氟磷酸锂市场分析

1) 六氟磷酸锂供需情况

2) 六氟磷酸锂价格趋势

3) 六氟磷酸锂前景预测

## 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6章：中国磷化工所属行业区域市场分析

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 湖北省产业技术创新战略联盟

#### 6.3.5 湖北省矿电磷一体化发展现状

#### 6.3.6 湖北省矿电磷一体化发展前景

### 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

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7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

7.1.1 磷化工企业整体排名

7.1.2 磷化工制造行业销售收入状况

7.1.3 磷化工制造行业资产总额状况

7.1.4 磷化工制造行业利润总额状况

7.2 磷化工行业领先企业经营分析

7.2.1 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) 企业销售渠道与网络

## 7.2.2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

## 7.2.3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

## 7.2.4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

## 7.2.5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) 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

## 7.2.6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

## 7.2.7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

## 7.2.8中化重庆涪陵化工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) 企业销售渠道与网络

#### 7.2.9 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络

#### 7.2.10 云南煤业能源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

#### 7.2.11 湖北省黄麦岭磷化工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) 企业销售渠道与网络

#### 7.2.12 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) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络

#### 7.2.13 湖北新洋丰肥业股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络

#### 7.2.14 广西鹿寨化肥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) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.15 云南三环中化美盛化肥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) 企业销售渠道与网络

#### 7.2.16 宜昌鄂中化工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) 企业销售渠道与网络

#### 7.2.17 云南弘祥化工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) 企业销售渠道与网络

#### 7.2.18 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) 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

#### 7.2.19 云南南磷集团寻甸磷电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) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.20 宜宾天蓝化工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) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.21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) 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

#### 7.2.22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) 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

#### 7.2.23四川龙蟒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) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.24绵阳启明星磷化工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) 企业销售渠道与网络

#### 7.2.25云南金色田野化肥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) 企业销售渠道与网络

#### 7.2.26武汉醒狮化学品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) 企业销售渠道与网络

#### 7.2.27 云南澄江县德安磷化工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) 企业销售渠道与网络

#### 7.2.28 贵州天峰化工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) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

#### 7.2.29 湖北尧治河化工股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营优劣势分析

#### 7.2.30 天津金牛电源材料有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业产能状况分析

(4) 企业经营优劣势分析

### 第8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

(1) 磷肥行业需求预测

(2) 磷酸盐行业需求预测

##### 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
  - 8.3.2中国磷化工行业投资建议

## 第9章：中国磷化工行业授信风险及机会分析

- 9.1环境风险分析及提示
  - 9.1.1国际宏观环境对行业影响及风险提示
    - (1) 国际宏观环境预警
    - (2) 对行业的影响分析
  - 9.1.2国内宏观环境对行业影响及风险提示
    - (1) 国内宏观环境预警
    - (2) 对行业的影响分析
  - 9.1.3央行货币及银行业调控政策
    - (1) 央行货币政策展望
    - (2) 对行业的影响分析
- 9.2行业政策分析及提示
  - 9.2.1产业政策影响及风险提示
  - 9.2.2环保政策影响及风险提示
  - 9.2.3节能减排政策影响及风险提示
  - 9.2.4能源规划影响分析及风险提示
- 9.3行业市场风险及提示
  - 9.3.1市场供需风险提示
  - 9.3.2市场价格风险提示
  - 9.3.3行业竞争风险提示
- 9.4行业授信机会及建议
  - 9.4.1总体授信机会及授信建议
  - 9.4.2子行业授信机会及授信建议

- (1) 磷肥行业授信机会及建议
- (2) 磷酸盐行业授信机会及建议
- 9.4.3 区域授信机会及建议
  - (1) 区域发展特点及总结
  - (2) 区域市场授信建议
- 9.4.4 企业授信机会及建议
  - (1) 大型企业授信机会及建议
  - (2) 中小型企业授信机会及建议

## 部分图表目录

图表1：磷化工行业主要产品列表

图表2：2013-2019年Q2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5：2012-2019年全球磷矿石储量分布情况（单位：百万吨，%）

图表6：2019年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9：2012-2019年全球磷矿石平均品位（单位：%P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>）

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13：2013-2019年全球磷矿产量（单位：万吨）

图表14：2019年全球主要产磷国磷矿石产量（单位：万吨）

图表15：2019年全球磷矿石产量分布结构（单位：%）

图表16：2012-2019年美国磷矿产量（单位：万吨）

图表17：2012-2019年摩洛哥磷矿产量（单位：万吨）

图表18：2012-2019年俄罗斯磷矿产量（单位：万吨）

图表19：2013-2019年中国磷矿石产量（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23：2013-2019年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25：2012-2019年国内磷矿石价格走势（单位：元/吨）

图表26：全国电源建设投资结构（单位：%）

图表27：2013-2019年全国电力工程建设累计完成投资额及增长情况（单位：亿元，%）

图表28：2019年全国电力工程建设累计完成投资结构（单位：%）

图表29：2019年全国电源工程建设投资结构（单位：%）

图表30：2012-2019年全国全口径发电设备容量及增长情况（单位：亿千瓦，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202106/224606.html>