

# 2023-2029年中国磷化工市 场深度评估与发展前景预测报告

## 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

《2023-2029年中国磷化工市场深度评估与发展前景预测报告》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/202305/357983.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

广义的磷化工产业，包括从磷矿石到下游磷肥和各类含磷化学品的整条产业链。狭义的磷化工，是指以磷矿石为主要原料，经过物理化学作用使其转化为黄磷、磷酸以及多种磷酸盐的过程，相关的磷化工产品中不包括磷肥和农药。

经过多年发展，我国磷化工产业已逐渐形成母体产品靠近原料产地，沿海地区重点发展磷系衍生物和精细化学品的格局。到2015年底，我国磷化工行业产能已达到2300万吨，产量达到1600万吨，均居世界前列。

从目前发展趋势来分析，磷化工优势主要体现在是否拥有上游的磷矿资源，降低下游产品受磷矿石供给的波动；另一方面就是下游的精细磷化工领域，中国磷化工企业的产品还基本上属于是低端的、低附加值的磷酸盐产品，因此，今后拥有核心技术的企业，将会在精细磷酸盐方面占有一席之地，最终在市场竞争中胜出。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国磷化工市场深度评估与发展前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 磷化工概述

#### 第一节 磷化工定义

#### 第二节 磷化工行业发展历程

#### 第三节 磷化工产业链分析

### 第二章 全球磷化工行业发展分析

#### 第一节 全球磷矿资源的开发分析及预测分析

#### 第二节 世界磷化工发展的新趋势新特点

##### 一、磷化工国际化和大型化

##### 二、磷化工精细化和专用化

##### 三、磷化工多联产、一体化和循环化

### 第三章 2022年中国磷化工行业发展环境分析

## 第一节 2022年中国经济环境分析

## 第二节 磷化工行业相关政策

## 第四章 中国磷化工生产现状分析

### 第一节 磷化工行业总体规模

### 第二节 磷化工产量概况

#### 一、2018-2022年产量分析

#### 二、2023-2029年产量能预测

### 第三节 磷化工市场需求概况

#### 一、2018-2022年市场容量分析

#### 二、2023-2029年市场需求预测

## 第五章 2018-2022年中国磷化工行业数据监测分析

### 第一节 2018-2022年中国黄磷行业盈利能力分析

### 第二节 2018-2022年中国磷化工行业发展能力

### 第三节 2018-2022年磷化工行业偿债能力分析

## 第六章 2022-2023年我国精细磷化工行业发展现状分析

### 第一节 我国磷化工行业发展现状

### 第二节 中国精细磷化工产品技术分析

### 第三节 中国精细磷化工行业存在的问题

#### 一、中国磷化工产能问题

#### 二、中国磷化工产业结构问题

#### 三、中国磷化工技术问题

#### 四、中国磷化工产业环境问题

### 第四节 对中国磷化工市场的分析及思考

## 第七章 中国磷化工细分行业分析

### 第一节 2022-2023年中中国磷肥行业发展分析

#### 一、全球磷肥行业市场现状分析及预测

#### 二、中国磷肥生产与消费形势分析

#### 三、中国磷肥工业发展趋势

## 第二节 2022-2023年中国磷酸盐行业发展分析

- 一、中国磷酸盐行业发展概况
- 二、饲料磷酸盐市场分析
- 三、工业级磷酸一铵市场分析
- 四、磷酸二氢钾市场分析

## 第八章 磷化工行业市场竞争策略分析

- 第一节 行业竞争结构分析
- 第二节 磷化工市场竞争策略分析
  - 一、磷化工市场增长潜力分析
  - 二、磷化工产品竞争策略分析
- 第三节 磷化工企业竞争策略分析

## 第九章 磷化工上游原材料供应状况分析

- 第一节 主要原材料
  - 一、中国磷矿资源特征分析
  - 二、中国磷矿资源分布情况分析
  - 三、中国磷矿资源开采利用意见分析
- 第二节 近年中国磷矿工业进、出口形势分析

## 第十章 磷化工投资风险分析

- 第一节 当前磷化工存在的问题
- 第二节 中国磷化工行业投资风险分析
  - 一、宏观经济风险
  - 二、原材料压力风险分析
  - 三、政策和体制风险

## 第十一章 2019-2022年磷化工中国重点生产厂家分析

- 第一节 江苏澄星磷化工股份有限公司
  - 一、企业基本概况
  - 二、磷化工产销情况分析
  - 三、企业核心竞争力

## 第二节 湖北兴发化工集团股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、磷化工产销情况分析
- 三、企业核心竞争力

## 第三节 湖北宜化化工股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、磷化工产销情况分析
- 三、企业核心竞争力

## 第四节 安徽六国化工股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、磷化工产销情况分析
- 三、企业核心竞争力

## 第五节 贵州开磷集团有限责任公司

- 一、企业基本概况
- 二、磷化工产销情况分析
- 三、企业未来发展策略

## 第六节 贵州省开阳安达磷化工有限公司

- 一、公司概况
- 二、企业产销情况分析
- 三、企业竞争力分析

## 第十二章 磷化工地区分析

### 第一节 云南省磷化工行业发展分析

- 一、云南磷化工产业现状
- 二、云南省磷化工行业竞争力
- 三、云南省磷化工发展趋势

### 第二节 湖北省磷化工行业发展分析

- 一、湖北省磷矿资源分布及利用
- 二、湖北省磷化工行业竞争力及前景

### 第三节 贵州省磷化工行业发展分析

- 一、贵州省磷化工发展现状
- 二、贵州省磷化工行业竞争力

### 三、贵州省化工“十四五”重点

#### 第十三章 2023-2029年市场指标预测及行业项目投资建议

##### 第一节 中国磷化工行业市场发展趋势预测

##### 第二节 精细磷化工产品投资机会

##### 第三节 磷化工产品投资趋势分析

##### 第四节 项目投资建议

#### 部分图表目录

图表 1：近年我国磷肥生产和消费回顾（折纯P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>）

图表 2：磷化工产业链略图

图表 3：2018-2022年中国生产总值及其增长速度

图表 4：2018-2022年全部工业增加值及其增长速度

图表 5：2018-2022年全社会固定资产投资

图表 6：2018-2022年分行业固定资产投资及增长速度

图表 7：2018-2022年中国磷矿石行业市场规模（单位：亿元）

图表 8：2018-2022年中国磷矿石(折含五氧化二磷30%)产量

图表 9：2018-2022年全国磷矿石(折含五氧化二磷30%)产量分省市统计表

图表 10：2023-2029年中国磷矿石(折含五氧化二磷30%)产量增长率预测

图表 11：2018-2022年中国磷矿石供需情况（单位：万吨）

图表 12：2023-2029年中国磷矿石(折含五氧化二磷30%)需求量增长率预测

图表 13：2018-2022年中国磷化工行业盈利能力

图表 14：2018-2022年中国磷化工发展能力统计

图表 15：2018-2022年中国磷化工行业偿债能力统计

图表 16：2018-2022年全球部分磷肥企业产能受限

图表 17：2018-2022年中国磷肥(折五氧化二磷100%)产量及增长率统计表

图表 18：我国主要饲料磷酸盐生产企业及其产能

图表 19：我国主要工业级磷酸一铵生产企业及其产能

图表 20：我国主要磷酸二氢钾生产企业及其产能

图表 21：2022-2023年中国磷矿石资源储量分布表

图表 22：2019-2022年澄星股份磷化工产品产销量统计

图表 23：2019-2022年贵州省开阳安达磷化工有限公司黄磷产销量统计

图表 24：2019-2022年兴发集团磷化工产品产销分析

图表 25：2019-2022年贵州开磷（集团）有限责任公司黄磷产销量统计

图表 26：2019-2022年湖北宜化主要磷产品产销统计

图表 27：2019-2022年六国化工产品产销统计

图表 28：近年我国云南磷化工主导产品产量

图表 29：黄磷深加工产业链

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/357983.html>