

# 中国磷酸行业重点领域需求及未来前瞻报告2023-2029年

产品名称	中国磷酸行业重点领域需求及未来前瞻报告2023-2029年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

中国磷酸行业重点领域需求及未来前瞻报告2023-2029年

【全新修订】：2023年3月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾里

【出版机构】：鸿晟信合研究网

第1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2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

## 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) “十四五”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 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4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

#### (2) 应用规模分析

### 4.2.3 磷酸在阻燃剂生产中的应用需求分析

### 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5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6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 磷酸行业企业经营分析

### 6.2.1 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

- (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

- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业新发展动向分析

### 6.2.4 江苏澄星磷化工股份有限公司经营情况分析

- (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

### (8) 企业销售渠道与网络

## 6.2.6 浙江新安化工集团股份有限公司经营情况分析

## 6.2.7 瓮福(集团)有限责任公司经营情况分析

### (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

## 第7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 2023-2029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2：2018-2023年磷肥制造行业在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5：2018-2023年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9：2018-2023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13：2018-2023年全球磷矿产量（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16：2018-2023年美国磷矿产量（单位：万吨）

图表17：2018-2023年摩洛哥磷矿产量（单位：万吨）

图表18：2018-2023年俄罗斯磷矿产量（单位：万吨）

图表19：2018-2023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23：2018-2023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25：2018-2023年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“十四五”发展规划》要点列表

图表35：2018-2023年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37：2018-2023年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41：2018-2023年磷酸行业相关专利申请数量变化图（单位：个）

图表42：2018-2023年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位构成图（单位：%）

图表44：中国磷酸行业相关专利申请人位情况（单位：个）

图表45：中国磷酸行业相关专利分布领域（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50：2018-2023年中国磷化工行业进出口状况表（单位：万美元）

图表51：2018-2023年中国磷化工行业进出口总额变化（单位：亿美元，%）

图表52：2018-2023年中国磷化工行业出口额走势图（单位：亿美元，%）

图表53：2018-2023年中国磷化工行业主要出口产品结构表（单位：吨，万美元）

图表54：2018-2023年磷化工行业出口产品结构比较图（单位：%）

图表55：2018-2023年中国磷化工行业进口额走势图（单位：亿美元，%）

图表56：2018-2023年中国磷化工行业主要进口产品结构表（单位：吨，万美元）

图表57：2018-2023年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59：2018-2023年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61：2018-2023年全球DAP/MAP/TSP产能变化预计（P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>含量）（单位：千吨）

图表62：2018-2023年中国磷肥产量及增长率（单位：万吨，%）

图表63：2018-2023年中国磷肥行业盈利能力分析（单位：%）

图表64：2018-2023年中国磷肥行业运营能力分析（单位：次）

图表65：2018-2023年中国磷肥行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表66：2018-2023年中国磷酸一铵产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表67：2018-2023年国内60%磷酸一铵平均出厂价格走势图（单位：元/吨）

图表68：2018-2023年中国复合肥施用量（单位：万吨）

图表69：2018-2023年中国磷酸二铵产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表70：2018-2023年中国磷酸二铵出口量（单位：万吨）

图表71：2018-2023年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72：2018-2023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74：2018-2023年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76：2018-2023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79：2018-2023年全球化肥需求量图（单位：百万吨）

图表80：2018-2023年中国磷肥需求量预测图（单位：万吨）

图表81：2018-2023年中国磷矿石产量区域分布（单位：%）

图表82：中国主要P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>含量大于30%的磷矿富矿矿区比较

图表83：2018-2023年云南省磷矿石产量（单位：万吨，%）

图表84：云南省磷矿石储量分布图（单位：%）

图表85：“十四五”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87：2018-2023年云南省磷肥产量及占全国比重（单位：万吨，%）

图表88：2018-2023年云南省磷酸一铵产量及占全国比重（单位：万吨，%）

图表89：2018-2023年云南省磷酸二铵产量及占全国比重（单位：万吨，%）

图表90：2018-2023年湖北省磷矿石产量（单位：万吨，%）

图表91：2018-2023年湖北省磷肥产量及占全国比重（单位：万吨，%）

图表92：2018-2023年湖北省磷酸一铵产量及占全国比重（单位：万吨，%）

图表93：2018-2023年湖北省磷酸二铵产量及占全国比重（单位：万吨，%）

图表94：2018-2023年贵州省磷矿石产量（单位：万吨，%）

图表95：2018-2023年贵州省磷肥产量及占全国比重（单位：万吨，%）

图表96：2018-2023年贵州省磷酸一铵产量及占全国比重（单位：万吨，%）

图表97：2018-2023年贵州省磷酸二铵产量及占全国比重（单位：万吨，%）

图表98：2018-2023年四川省磷矿石产量（单位：万吨，%）

图表99：2018-2023年四川省磷肥产量及占全国比重（单位：万吨，%）

图表100：2018-2023年四川省磷酸一铵产量及占全国比重（单位：万吨，%）

图表101：2018-2023年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、销售收入和利润强企业

图表103：2018-2023年中国磷化工企业销售收入排名企业列表（单位：万元）

图表104：2018-2023年中国磷化工企业资产总额排名企业列表（单位：万元）

图表105：2018-2023年中国磷化工企业利润总额排名企业列表（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108：2018-2023年贵州开磷（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114：2018-2023年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116：2018-2023年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118：2018-2023年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119：2018-2023年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120：2018-2023年湖北兴发化工集团股份有限公司发展能力分析（单位：%）