

2025-2030年中国磷酸行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

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
 - (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 磷酸行业重点企业经营分析

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 2025-2030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2：2019-2024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5：2019-2024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9：2019-2024年全球磷矿石平均品位（单位：%P2O5）

- 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: 2019-2024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: 2019-2024年美国磷矿产量 (单位: 万吨)
- 图表17: 2019-2024年摩洛哥磷矿产量 (单位: 万吨)
- 图表18: 2019-2024年俄罗斯磷矿产量 (单位: 万吨)
- 图表19: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024年磷酸行业相关专利申请数量变化图 (单位: 个)
- 图表42: 2019-2024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前十位构成图 (单位: %)
- 图表44: 中国磷酸行业相关专利申请人前十位情况 (单位: 个)
- 图表45: 中国磷酸行业相关专利分布领域(前十位) (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: 2019-2024年中国磷化工行业进出口状况表 (单位: 万美元)
- 图表51: 2019-2024年中国磷化工行业进出口总额变化 (单位: 亿美元, %)
- 图表52: 2019-2024年中国磷化工行业出口额走势图 (单位: 亿美元, %)
- 图表53: 2019-2024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: 2019-2024年磷化工行业出口产品结构比较图 (单位: %)
- 图表55: 2019-2024年中国磷化工行业进口额走势图 (单位: 亿美元, %)
- 图表56: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024年全球DAP/MAP/TSP产能变化预计(P2O5含量) (单位: 千吨)
- 图表62: 2019-2024年中国磷肥产量及增长率 (单位: 万吨, %)
- 图表63: 2019-2024年中国磷肥行业盈利能力分析 (单位: %)
- 图表64: 2019-2024年中国磷肥行业运营能力分析 (单位: 次)
- 图表65: 2019-2024年中国磷肥行业偿债能力分析 (单位: %, 倍)
- 图表66: 2019-2024年中国磷酸一铵产量及增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表67: 2019-2024年国内60%磷酸一铵平均出厂价格走势 (单位: 元/吨)
- 图表68: 2019-2024年中国复合肥施用量 (单位: 万吨)

- 图表69: 2019-2024年中国磷酸二铵产量及增长情况(单位:万吨,%)
- 图表70: 2019-2024年中国磷酸二铵出口量(单位:万吨)
- 图表71: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024年全球化肥需求量图(单位:百万吨)
- 图表80: 2019-2024年中国磷肥需求量预测图(单位:万吨)
- 图表81: 2019-2024年中国磷矿石产量区域分布(单位:%)
- 图表82: 中国主要P2O5含量大于30%的磷矿富矿矿区比较
- 图表83: 2019-2024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: 2019-2024年云南省磷肥产量及占全国比重(单位:万吨,%)
- 图表88: 2019-2024年云南省磷酸一铵产量及占全国比重(单位:万吨,%)
- 图表89: 2019-2024年云南省磷酸二铵产量及占全国比重(单位:万吨,%)
- 图表90: 2019-2024年湖北省磷矿石产量(单位:万吨,%)
- 图表91: 2019-2024年湖北省磷肥产量及占全国比重(单位:万吨,%)
- 图表92: 2019-2024年湖北省磷酸一铵产量及占全国比重(单位:万吨,%)
- 图表93: 2019-2024年湖北省磷酸二铵产量及占全国比重(单位:万吨,%)
- 图表94: 2019-2024年贵州省磷矿石产量(单位:万吨,%)
- 图表95: 2019-2024年贵州省磷肥产量及占全国比重(单位:万吨,%)
- 图表96: 2019-2024年贵州省磷酸一铵产量及占全国比重(单位:万吨,%)
- 图表97: 2019-2024年贵州省磷酸二铵产量及占全国比重(单位:万吨,%)
- 图表98: 2019-2024年四川省磷矿石产量(单位:万吨,%)
- 图表99: 2019-2024年四川省磷肥产量及占全国比重(单位:万吨,%)
- 图表100: 2019-2024年四川省磷酸一铵产量及占全国比重(单位:万吨,%)
- 图表101: 2019-2024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、销售收入和利润前十名企业
- 图表103: 2019-2024年中国磷化工企业销售收入排名前十企业列表(单位:万元)
- 图表104: 2019-2024年中国磷化工企业资产总额排名前十企业列表(单位:万元)
- 图表105: 2019-2024年中国磷化工企业利润总额排名前十企业列表(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: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024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: 2019-2024年湖北兴发化工集团股份有限公司发展能力分析(单位:%)

……略

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！