

中国磷化工行业发展现状分析与投资前景研究报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国磷化工行业发展现状分析与投资前景研究报告（2022-2029年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202204/587093.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

从产业链来看，磷化工产业链的上游起始于磷矿石，通过硫酸浸泡、加热等方式可制得中游产品磷酸以及黄磷等，这些产品最终将被制成磷酸一铵、磷酸二铵、草甘膦、磷酸铁锂等产品，分别应用于农业、工业等领域。

磷化工行业产业链

数据来源：观研天下整理

1、磷化工行业上游

目前，我国磷矿储量及产量虽然较大（磷矿石储量占全球的5%，产量占全球的40%），但是磷矿平均品位（P₂O₅含量）仅有17%，远低于世界平均30%的水平，而高品位富矿只占磷矿总资源6.6%。并且，我国磷矿石一直存在着过度开采以及环境污染等问题，出现“好矿低用”的现象。

因此，近几年国家对磷矿石的管制逐渐趋严，其产量也呈逐年下降趋势。根据数据显示，我国磷矿产量从2016年的13802.3万吨下降至2020年的8917.2万吨，消费量从13777.9万吨下降至8875.2万吨。现阶段，我国磷矿石资源缩减，并且已成为稀缺资源。

数据来源：观研天下整理

磷矿资源的保护政策

发布时间

发布机构

政策名称

主要内容

2016年

自然资源部

全国矿产资源规划（2016—2020年）

制定了战略性矿产目录，将磷矿石、石油、稀土、晶质石墨等24种矿产列入战略性矿产目录。

2017年

自然资源部

自然保护区内矿业权清理工作方案

做好矿业权稳妥有序退出保护区基础工作，并确保新设矿业权不再进入自然保护区

2019年

生态环境部

长江“三磷”专项排查整治技术指南

按照长江保护修复攻坚战的整体部署、对磷矿、磷化工、磷石膏库进行整改，在饮用水源地关停一批；以解决环境问题为核心整改一批；以技术进步为导向升级一批

数据来源：观研天下整理

具体从矿产来看，贵州福泉及瓮安被誉为“亚洲磷都”（主要包含瓮福集团、川恒股份及芭田股份磷矿），其磷矿储量丰厚，磷矿的品质显著优于其他地区。

我国磷化工主要公司磷矿产能情况

公司名称

现有磷矿产能（万吨）

在建产能情况（万吨）

远期实现产能（万吨）

瓮福集团（中毅达）

750

/

750

云天化

1450

/

1450

开磷集团

800

/

800

兴发集团

415

在建200万吨，预计2022年下半年投产

615

川恒股份

300

在建750万吨

1050

川发龙蟒

现有115万吨，拟收购天瑞矿业250万吨

/

365

澄星股份

核定开采量110万吨

/

110

新洋丰

收购雷波矿业（90万吨）

/

90

芭田股份

/

90

200

司尔特

80

300

380

湖北宜化

30

公司将加快推进扩建自有磷矿探转采的进程，争取公司江家墩矿东部矿段年产150万吨磷矿早日建成投产。

180

金诚信

/

在建80万吨，预计2024年投产

80

云图控股

/

探转采过程中，远期有望实现200万吨

200

数据来源：观研天下整理

2、磷化工行业下游

磷酸铁锂是目前磷化工产业链中景气度最高的细分品类。在国家大力推行“双碳”政策的背景下，新能源汽车对传统燃油车的替代趋势愈发明显。因此，随着新能源汽车产销的高速增长

，磷酸铁锂动力电池正在逐步放量，截至2021年磷酸铁锂产量达到41万吨，同比上涨179%，在磷化工产业链主要产品中增长最快。

数据来源：观研天下整理

（1）政策持续发力，新能源汽车行业蓬勃发展，磷酸铁锂需求增长带动磷矿石需求的增长目前，国家不断加大新能源汽车发展力度，在2021年6月发改委指出未来公共机构新增及更换汽车中新能源车的占比不应低于30%，新能源汽车行业正在高速发展。根据数据显示，2021年，中国新能源汽车产量为354.5万辆，销量为352.1万辆；截止2022年1-2月，新能源汽车产量达82万辆，同比增长1.6倍，销产量达76.5万辆，同比增长1.5倍。

数据来源：观研天下整理

而磷酸铁锂电池较三元电池而言成本较低，所以在新能源汽车的高速发展及其补贴退坡政策影响厂商成本增高的背景下，磷酸铁锂电池装机量逐步回暖，截止2021年达到81.7GWh。

数据来源：观研天下整理

（2）磷酸铁锂快速发展，将为磷化工产业打开近千亿的市场空间

我国磷酸铁锂市场价格较高，按现阶段55000元/吨的市场价格计算，当市场需求超200万吨时，其市场空间将达1200多亿元。而目前国内的磷化工行业比重最大的磷酸一铵和磷酸二铵的市场空间则不足800亿元。因此，结合磷酸铁锂的需求及市场价格现状来看，磷酸铁锂将会给磷化工产业增加一倍以上的市场空间。（WYD）

观研报告网发布的《中国磷化工行业发展现状分析与投资前景研究报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、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。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国磷化工行业发展概述

第一节 磷化工行业发展情况概述

- 一、磷化工行业相关定义
- 二、磷化工特点分析
- 三、磷化工行业基本情况介绍
- 四、磷化工行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、磷化工行业需求主体分析

第二节 中国磷化工行业生命周期分析

- 一、磷化工行业生命周期理论概述
- 二、磷化工行业所属的生命周期分析

第三节 磷化工行业经济指标分析

- 一、磷化工行业的赢利性分析
- 二、磷化工行业的经济周期分析
- 三、磷化工行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球磷化工行业市场发展现状分析

第一节 全球磷化工行业发展历程回顾

第二节 全球磷化工行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲磷化工行业地区市场分析

- 一、亚洲磷化工行业市场现状分析
- 二、亚洲磷化工行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲磷化工行业市场前景分析

第四节 北美磷化工行业地区市场分析

- 一、北美磷化工行业市场现状分析
- 二、北美磷化工行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美磷化工行业市场前景分析

第五节 欧洲磷化工行业地区市场分析

- 一、欧洲磷化工行业市场现状分析

二、欧洲磷化工行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲磷化工行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界磷化工行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球磷化工行业市场规模预测

第三章 中国磷化工行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、磷化工经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 我国宏观经济环境对磷化工行业的影响分析

第三节 中国磷化工行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节 政策环境对磷化工行业的影响分析

第五节 中国磷化工行业产业社会环境分析

第四章 中国磷化工行业运行情况

第一节 中国磷化工行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国磷化工行业市场规模分析

一、影响中国磷化工行业市场规模的因素

二、中国磷化工行业市场规模

三、中国磷化工行业市场规模解析

第三节 中国磷化工行业供应情况分析

一、中国磷化工行业供应规模

二、中国磷化工行业供应特点

第四节 中国磷化工行业需求情况分析

一、中国磷化工行业需求规模

二、中国磷化工行业需求特点

第五节 中国磷化工行业供需平衡分析

第五章 中国磷化工行业产业链和细分市场分析

第一节 中国磷化工行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、磷化工行业产业链图解

第二节 中国磷化工行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对磷化工行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对磷化工行业的影响分析

第三节 我国磷化工行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国磷化工行业市场竞争分析

第一节 中国磷化工行业竞争现状分析

一、中国磷化工行业竞争格局分析

二、中国磷化工行业主要品牌分析

第二节 中国磷化工行业集中度分析

一、中国磷化工行业市场集中度影响因素分析

二、中国磷化工行业市场集中度分析

第三节 中国磷化工行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国磷化工行业模型分析

第一节 中国磷化工行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国磷化工行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国磷化工行业SWOT分析结论

第三节 中国磷化工行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国磷化工行业需求特点与动态分析

第一节 中国磷化工行业市场动态情况

第二节 中国磷化工行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节 磷化工行业成本结构分析

第四节 磷化工行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国磷化工行业价格现状分析

第六节 中国磷化工行业平均价格走势预测

一、中国磷化工行业平均价格趋势分析

二、中国磷化工行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国磷化工行业所属行业运行数据监测

第一节 中国磷化工行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国磷化工行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国磷化工行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国磷化工行业区域市场现状分析

第一节 中国磷化工行业区域市场规模分析

一、影响磷化工行业区域市场分布的因素

二、中国磷化工行业区域市场分布

第二节 中国华东地区磷化工行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区磷化工行业市场分析

(1) 华东地区磷化工行业市场规模

(2) 华南地区磷化工行业市场现状

(3) 华东地区磷化工行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区磷化工行业市场分析

(1) 华中地区磷化工行业市场规模

(2) 华中地区磷化工行业市场现状

(3) 华中地区磷化工行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区磷化工行业市场分析

(1) 华南地区磷化工行业市场规模

(2) 华南地区磷化工行业市场现状

(3) 华南地区磷化工行业市场规模预测

第五节 华北地区磷化工行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区磷化工行业市场分析

(1) 华北地区磷化工行业市场规模

(2) 华北地区磷化工行业市场现状

(3) 华北地区磷化工行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区磷化工行业市场分析

(1) 东北地区磷化工行业市场规模

(2) 东北地区磷化工行业市场现状

(3) 东北地区磷化工行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区磷化工行业市场分析

(1) 西南地区磷化工行业市场规模

(2) 西南地区磷化工行业市场现状

(3) 西南地区磷化工行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区磷化工行业市场分析

(1) 西北地区磷化工行业市场规模

(2) 西北地区磷化工行业市场现状

(3) 西北地区磷化工行业市场规模预测

第十一章 磷化工行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

· · · · ·

第十二章 2022-2029年中国磷化工行业发展前景分析与预测

第一节 中国磷化工行业未来发展前景分析

一、磷化工行业国内投资环境分析

二、中国磷化工行业市场机会分析

三、中国磷化工行业投资增速预测

第二节 中国磷化工行业未来发展趋势预测

第三节 中国磷化工行业规模发展预测

- 一、中国磷化工行业市场规模预测
- 二、中国磷化工行业市场规模增速预测
- 三、中国磷化工行业产值规模预测
- 四、中国磷化工行业产值增速预测
- 五、中国磷化工行业供需情况预测

第四节 中国磷化工行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国磷化工行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国磷化工行业进入壁垒分析

- 一、磷化工行业资金壁垒分析
- 二、磷化工行业技术壁垒分析
- 三、磷化工行业人才壁垒分析
- 四、磷化工行业品牌壁垒分析
- 五、磷化工行业其他壁垒分析

第二节 磷化工行业风险分析

- 一、磷化工行业宏观环境风险
- 二、磷化工行业技术风险
- 三、磷化工行业竞争风险
- 四、磷化工行业其他风险

第三节 中国磷化工行业存在的问题

第四节 中国磷化工行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国磷化工行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国磷化工行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节 中国磷化工行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 磷化工行业营销策略分析

- 一、磷化工行业产品策略
- 二、磷化工行业定价策略
- 三、磷化工行业渠道策略
- 四、磷化工行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202204/587093.html>