

中国磷化工行业现状深度研究与发展趋势分析报告（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《中国磷化工行业现状深度研究与发展趋势分析报告（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/202207/604792.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

磷广泛存在于动植物组织中，并与蛋白质或脂肪结合成核蛋白、磷蛋白和磷脂等，也有少量其它有机磷和无机磷化合物。除植酸形式的磷不能被机体充分吸收和利用外，其他大都能为机体利用。

国家层面磷化工行业相关政策

近年来，为了促进磷化工行业发展，我国陆续发布了许多政策，如2021年7月发布的《“十四五”工业绿色发展规划》中规划：从产业结构、能源消费、生产过程、资源利用、产品供给等方面，推动工业及其高耗能产业绿色低碳转型，强化绿色制造体系支撑作用,从源头加大减排减碳的力度。

发布时间

发布部门

政策名称

重点内容

2021年11月

国务院

《国务院关于深入打好污染防治攻坚战的意见》

持续打好长江保护修复攻坚战。推动长江全流域按单元精细化分区管控。狠抓突出生态环境问题整改，扎实推进城镇污水垃圾处理和工业、农业面源、船舶、尾矿库等污染治理工程。加强渝湘黔交界武陵山区“锰三角”污染综合整治。持续开展工业园区污染治理、“三磷”行业整治等专项行动。

2021年8月

工信部

工信部答复政协第十三届全国委员会第四次会议第2499号提案

将支持各地聚焦细分优势领域，推进磷复肥行业由集聚发展向集群发展全面提升加快培育一批具有国际竞争力的先进制造业集群;进一步细化行业绿色制造标准，加大对绿色磷复肥、新型肥料产品研发推广的支持力度。

2021年7月

《“十四五”工业绿色发展规划》

从产业结构、能源消费、生产过程、资源利用、产品供给等方面，推动工业及其高耗能产业绿色低碳转型，强化绿色制造体系支撑作用,从源头加大减排减碳的力度。

2021年2月

国务院

《国务院关于加强建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见》

加快实施钢铁、石化、化工、有色、建材、纺织、造纸、皮革等行业绿色化改造。推行产品绿色设计，建设绿色制造体系。鼓励发展生态种植、生态养殖，加强绿色食品、有机农产品认证和管理。发展生态循环农业，提高畜禽粪污资源化利用水平，推进农作物秸秆综合利用，加强农膜污染治理。实施农药、兽用抗菌药使用减量和产地环境净化行动。

2019年5月

生态环境部

《长江“三磷”专项排查整治行动实施方案》

加强化肥价格管理，清理整顿各项收费，磷化工整治重点实现雨污分流、初期雨水有效收集处理、污染防治设施建成并正常运行、外排废水达标排放，其中磷肥企业重点落实污水处理设施建设及废水的有效回用;含磷农药企业重点强化母液的回收处理;黄磷企业重点落实含元素磷废水“零排放”和黄磷防流失措施。

2018年4月

国务院

《进一步完善化肥流通体制的通知》

改进口化肥调拨作价办法，对中央进口的尿素、磷酸二铵等主要品种试行综合调拨价管理办法;抓好化肥生产、经营各项保障措施和优惠政策的落实，铁路、交通、港口等部门要优先保证化肥及其原材料的运输。化肥、磷矿石的铁路运输继续实行优事运价

2017年12月

农业部

《肥料登记管理办法(2017 修订版)》

对经农田长期使用，有国家或行业标准的下列产品免于登记:硫酸铵，尿素，硝酸铵，氨氯化钙，磷酸铵(磷酸一铵、二铵)，硝酸磷肥，过磷酸钙，氯化钾，硫酸钾，硝酸钾，氯化铵，碳酸氢铵，钙镁磷肥，磷酸二氢钾，单一微量元素肥，高浓度复合肥

2017年12月

农业部

《肥料登记管理办法(2017修订版)》

对经农田长期使用，有国家或行业标准的下列产品免于登记:硫酸铵，尿素，硝酸铵，氨氯化钙，磷酸铵(磷酸一铵、二铵)，硝酸磷肥,过磷酸钙，氯化钾,硫酸钾，硝酸钾，氯化铵，碳酸氢铵，钙镁磷肥，磷酸二氢钾，单一微量元素肥，高浓度复合肥

资料来源：观研天下整理

地方层面磷化工行业政策

为了响应国家号召，各省市积极推动磷化工行业发展，如2021年8月发布的《江苏省“十四五”自然资源保护和利用规划》中提出：提高矿山“三废”资源利用率，鼓励煤、铁、铅、锌、锑、硫、磷、岩盐、芒硝、高岭土等重要矿种开采矿山综合利用共伴生矿产资源，全省重要矿产开采矿山“三率”水平达标率达96%以上。

省市

发布时间

政策名称

重点内容

广东

2021年12月

《广东省人民政府关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的实施意见》

积极推进国家绿色产业示范基地建设，推动形成开放、协同、高效的创新生态系统。按照国家部署，进一步放开石油、化工、天然气等领域节能环保竞争性业务，鼓励和支持公共机构推行综合能源管理服务，开展公共机构节能降碳改造试点。以石油化工、有色金属、电子电器、汽车等行业为重点，开展绿色供应链试点示范，加快构建源头减排、过程控制、末端治理、综合利用的绿色产业链。

江西

2021年11月

《江西省“十四五”生态环境保护规划》

实施化肥农药减量增效行动。深入实施化肥农药减量化行动，加大氮磷超标重点湖库、重要饮用水水源地周边等敏感区域减施力度。完善化肥农药使用量调查统计制度，加强农业投入品规范化管理，健全投入品追溯系统，推进农业绿色转型，提高利用效率。

江苏

2021年10月

《江苏省“十四五”生态环境保护规划》

进一步削减化学需氧量、氨氮、总氮、总磷等主要污染物排放总量，推进水环境质量持续改善。

2021年8月

《江苏省“十四五”自然资源保护和利用规划》

提高矿山“三废”资源利用率，鼓励煤、铁、铅、锌、锑、硫、磷、岩盐、芒硝、高岭土等重要矿种开采矿山综合利用共伴生矿产资源，全省重要矿产开采矿山“三率”水平达标率达96%以上。

浙江

2021年10月

《浙江省八大水系和近岸海域生态修复与生物多样性保护行动方案(2021-2025年)》
强化水环境源头治理，深化“五水共治”碧水行动，深化工业、农业、生活、航运污染“四源齐控”，到2025年，全面完成城镇污水零直排区建设。到2025年，全面完成城镇污水零直排区建设，完成城镇污水处理厂清洁排放技术改造400万吨/日，建成农田氮磷生态拦截沟渠300条，内河运输船舶水污染物实现应收尽收，加快岸电推广使用。

山东

2022年2月

《山东省黄河流域生态保护和高质量发展规划》
深入开展农村生活污水、农村黑臭水体和生活垃圾治理。在引黄淮区开展农田退水污染综合治理，建设生态沟道、污水净塘、人工湿地等氮、磷高效拦截净化设施，加强农田退水循环利用。

云南

2021年12月

《云南省市场体系建设“十四五”规划》
布局建设辐射面广、带动性强的大型生产资料专业批发市场，新建和改造一批县市区农资配送中心。昆明重点打造化工、建材、装备制造、矿产资源等生产资料综合交易市场;曲靖、玉溪、红河、文山等重点打造钢铁、有色、煤电、磷化、新材料等生产资料综合交易市场昆明、玉溪、曲靖等布局再生资源综合交易市场。

重庆

2022年1月

《重庆市生态环境保护“十四五”规划(2021-2025年)》
深化与贵州、湖南、湖北、陕西等毗邻省市共保联治。与贵州省共治乌江总磷污染。与湖南省共保西水河流域水环境，持续开展西水河流域跨省市横向生态保护补偿。

河北

2022年1月

《河北省制造业高质量发展“十四五”规划》
支持储能电池关键材料及技术研发，重点发展高安全性、良好循环稳定性和倍率性能的磷酸铁锂、钴酸锂、磷酸铁锂正极材料、钛酸锂负极材料、高安全高比能电池等高性能电池材料。

2022年1月

《河北省生态环境保护“十四五”规划》
严格控制重金属排放总量。加快有色金属行业企业提升改造，加强钢铁、硫酸、磷肥等行业废水总砷治理，深入推进电镀、铅蓄电池制造、制革等行业整治提升。到2025年，重点行业重点重金属污染物排放量下降比例达到国家要求。

河南

2021年12月

《河南省“十四五”水安全保障和水生态环境保护规划》

强化工业园区污染管控。加大现有工业园区整治力度，建立工业园区污水集中处理设施进水浓度异常等突出问题清单，相关市级政府组织排查工业园区污水管网老旧破损、混接错接等情况，查明问题原因并开展整治，实施清单管理、动态销号。新建、扩建开发区、工业园区同步规划建设污水收集和集中处理设施，强化工业废水处理设施运行管理，确保稳定达标排放。石油化工、石油炼制、磷肥等企业应收集处理厂区初期雨水，鼓励有条件的化工园区开展园区初期雨水污染控制试点示范。全面实施黄河流域水污染物排放标准，进一步提升黄河流域水污染治理水平。

2021年12月

《河南省四水同治规划(2021-2035年)》

控制农业污染。以各流域重要干支流氮磷超标河段、重要湖库、重要饮用水水源地等敏感区域为重点，深入开展化肥农药减量增效、农业废弃物和畜禽废污水资源化利用等，2025年主要农作物化肥、农药利用率达到43%；提高农业用水效率，降低农业尾水排出量；在禁止开发区和集中式饮用水源地一、二级保护区以及大型淮区内，利用现有沟、塘、窖等，配置水生植物群落、透水坝、生态沟渠等，净化农田排水及地表径流；开展大中型淮区水质监测规划及监测试点工作，建立覆盖全省大中型淮区的农业淮区水质监测体系，加强灌溉水水质管理，推进引黄淄区农田退水污染综合治理，补齐农业面源污染治理设施短板，控制农业面源污染。

湖北

2021年11月

《湖北省生态环境保护“十四五”规划》

推动落后产能退出和压减过剩产能。严格执行质量、环保、能耗、安全等法规标准，坚决遏制“两高”项目盲目发展。加速淘汰经营不规范、无法达标排放的小淀粉、小制糖、小屠宰及肉类加工、小磷肥、小磷矿企业。严格控制尿素、磷铵、电石、烧碱、聚氯乙烯、纯碱、黄磷、电解锰等行业新增产能。稳步推进钢铁、水泥、煤炭、平板玻璃、电解铝、砖瓦等行业落后产能淘汰，强化产能化解及置换。严禁钢铁、水泥、电解铝、船舶等产能严重过剩行业扩能。

资料来源：观研天下整理（YYJ）

观研报告网发布的《中国磷化工行业现状深度研究与发展趋势分析报告（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、工业经济发展形势分析
 - 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/202207/604792.html>