

2024-2030年中国磷酸铁行业供需态势分析及竞争格局预测报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国磷酸铁行业供需态势分析及竞争格局预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202103/939194.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国磷酸铁行业供需态势分析及竞争格局预测报告》（以下简称《报告》）重磅发布，本报告由智研咨询行业研究团队联合撰写，经专业的报告编撰团队反复修改打磨，最终得以呈现。

本报告通过对大量磷酸铁行业信息和数据的系统性分析，深入而客观地剖析了我国磷酸铁行业的发展现状及趋势，并结合磷酸铁行业创新发展现状及多年的实践经验，对中国磷酸铁行业的驱动因素、潜力市场、制约因素、路径及模式做出审慎分析与预测，希望为需求客户准确了解中国磷酸铁产业最新发展动态，把握市场机会，明确创新方向提供重要参考。

磷酸铁，又名磷酸高铁、正磷酸铁，是一种无机化合物，分子式为 FePO_4 ，是一种白色、灰白色单斜晶体粉末。磷酸铁上游主要是生产原料磷矿石等。下游应用方面，早期磷酸铁主要应用于陶瓷玻璃、农业、钢铁和表面钝化等领域，还可作为营养增补剂添加在面包中，或者用作饲料添加剂；但随着研究的深入，磷酸铁锂电池成为磷酸铁最主要的下游应用，尤其随着新能源汽车的发展，磷酸铁锂电池的需求量快速上涨。另外，磷酸铁锂电池极佳的安全性和成本优势，使其在储能行业中也大有应用。

磷酸铁可细分为二水磷酸铁、无水磷酸铁，在自然环境中常以 $\text{FePO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ 形式存在。其制备方法主要有水热法、沉淀法、微波结晶法、超声化学法、溶胶凝胶法、固相法、模板法、空气氯化法等。

2019-2023年，我国磷酸铁产量持续增加。2021年以来，为实现碳达峰和碳中和的目标，我国加大对储能电池发展的支持力度，推进电池研发项目建设。其中，重点推进锂离子电池技术研发创新，而作为锂离子电池磷酸铁锂正极材料的重要前驱体，磷酸铁产量大幅上涨。2021年我国磷酸铁产量达到33.37万吨，同比增长164.72%。2022年以来，国内市场虽然经历了疫情与上游磷源价格快速上涨的考验，但由于当前下游新能源汽车市场仍处于快速上升期叠加部分大厂新增产能的持续释放，带动磷酸铁整体产销大幅上行，产品产量逼近百万吨，价格也延续上升趋势，在2.5万元/吨左右。进入2023年，磷酸铁下游需求不振，且正极材料厂对磷酸铁的招标采购正在进行中，这对后续磷酸铁的行情产生压制，目前来看未来磷酸铁行情上行较难，价格或继续下跌，预计后市磷酸铁价格在2万元/吨左右。

在政策和市场双驱动力的影响下，我国新能源汽车、储能等产业高速发展，对磷酸铁锂需求走高，带动磷酸铁材料需求快速增加。一时之间，磷酸铁供不应求，因此将企业纷纷扩建产能，以供应市场需求。同时，新能源的火爆发展，带动了整个产业链投融资火热，越来越多的资本纷纷入驻新能源产业链。“新玩家”的入局，将促使磷酸铁行业的竞争加剧。从目前的局面来看，湖南裕能、湖北万润、安达科技磷酸铁产量排名前三，但以自用为主，市场流通货源极少；湖南雅城、铜陵纳源、攀枝花七星、天赐材料等是市场的主要流通货源。此外，

河南佰利、新洋丰、云翔聚能等新进企业在2022下半年开始稳定出货。

从各家产能规划来看：2023年磷酸铁供需格局相比于22年将出现较为明显的改变，随着新进企业新洋丰、河南佰利、云翔聚能、中伟股份等产能爬坡加快，叠加现有企业的扩建规划，行业将进入产能集中释放期，带动磷酸铁供给增量明显，2023年磷酸铁市场竞争同样激烈。

《2024-2030年中国磷酸铁行业供需态势分析及竞争格局预测报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是磷酸铁领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 磷酸铁行业发展概述

第一节 磷酸铁行业定义及分类

一、磷酸铁定义

二、磷酸铁应用

二、磷酸铁工艺

第二节 磷酸铁行业发展概况

一、全球磷酸铁行业发展简述

二、磷酸铁国内行业现状阐述

第三节 磷酸铁行业市场现状

一、市场概述

二、市场规模

第四节 磷酸铁产品发展历程

第五节 磷酸铁产品发展所处的阶段

第六节 磷酸铁行业地位分析

第七节 磷酸铁行业产业链分析

第八节 磷酸铁行业国内与国外情况分析

第二章 2019-2023年磷酸铁产业运行态势分析

第一节 2019-2023年磷酸铁市场发展分析

一、国内磷酸铁生产综述

二、磷酸铁市场发展的特点

三、磷酸铁市场景气向好

第二节 2019-2023年磷酸铁市场分析

一、国内磷酸铁发展的特点

二、磷酸铁行业供需分析

三、磷酸铁市场需求发展综述

第三节 2019-2023年磷酸铁市场发展中存在的问题及策略

一、磷酸铁市场发展面临的挑战及对策

二、提高磷酸铁整体竞争力的建议

三、加快磷酸铁发展的措施

第三章 磷酸铁行业外部环境分析

第一节 磷酸铁行业经济环境影响分析

一、国民经济影响情况

二、国内投资磷酸铁情况

第二节 磷酸铁行业政策影响分析

一、国内宏观政策影响分析

二、行业政策影响分析

第三节 磷酸铁产业上下游影响分析

一、磷酸铁行业上游影响分析

二、磷酸铁行业下游影响分析

第四节 磷酸铁行业的技术影响分析

一、磷酸铁行业技术现状分析

二、磷酸铁行业技术发展趋势

第四章 磷酸铁行业经营和竞争分析

第一节 行业核心竞争力分析及构建

第二节 经营手段分析

一、消费特征分析

二、产品分类与定位

三、产品策略分析

四、渠道和促销

第三节 磷酸铁技术最新发展趋势分析

一、国外同类技术重点研发方向

二、国内磷酸铁研发技术路径分析

三、国内最新研发动向

四、技术走势预测

五、技术进步对企业发展影响

第五章 2019-2023年中国磷酸铁行业环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

一、GDP历史变动轨迹

二、固定资产投资历史变动轨迹

三、进出口贸易历史变动轨迹

四、2023年我国宏观经济发展预测

第二节 行业相关政策、法规、标准

一、中国相关环保规定

二、国外相关环保规定

第六章 磷酸铁行业市场分析及预测

第一节 磷酸铁所属行业经营分析

一、磷酸铁所属行业规模分析

二、磷酸铁所属行业财务总体分析

三、磷酸铁所属行业经营发展分析

四、磷酸铁所属行业费用情况分析

五、磷酸铁所属行业盈利能力分析

第二节 磷酸铁行业生产分析

一、磷酸铁生产规模及增长速度

二、磷酸铁市场竞争结构分析

三、磷酸铁行业竞争特点分析

四、磷酸铁生产情况预测

第三节 磷酸铁企业特征分析

第四节 磷酸铁行业地区竞争格局分析

第五节 磷酸铁行业的集中度分析

第六节 磷酸铁行业的品牌竞争分析

第七章 磷酸铁行业需求与预测分析

第一节 磷酸铁行业需求分析及预测

一、磷酸铁行业需求总量及增长速度

二、磷酸铁行业需求结构分析

三、磷酸铁行业需求影响因素分析

四、磷酸铁行业未来需求预测分析

第二节 磷酸铁行业地区需求分析

一、行业的总体区域需求分析

二、华北地区需求分析

三、华东地区需求分析

四、东北地区需求分析

五、华中地区需求分析

六、西北地区需求分析

七、西南地区需求分析

八、华南地区需求分析

第三节 磷酸铁行业细分市场需求分析

一、磷酸铁行业市场需求量情况

二、磷酸铁行业市场供求量情况

第八章 磷酸铁所属行业进出口分析

第一节 磷酸铁所属行业进出口分析

第二节 磷酸铁所属行业出口分析

第三节 磷酸铁所属行业进口分析

第九章 国内外磷酸铁行业企业分析

第一节 昆明川金诺化工股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第二节 广州天赐高新材料股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第三节 彩客新能源

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第四节 贵州川恒化工股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第五节 湖北万润新能源科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第六节 贵州安达科技能源股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第七节 攀枝花七星光电科技有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第八节 湖南裕能新能源电池材料股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第九节 湖南雅城新能源股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第十节 铜陵纳源材料科技有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

第十章 2019-2023年磷酸铁行业竞争格局分析

第一节 磷酸铁行业竞争结构分析

第二节 磷酸铁企业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第三节 磷酸铁行业竞争格局分析

一、磷酸铁行业集中度分析

二、磷酸铁行业竞争程度分析

第四节 2019-2023年磷酸铁行业竞争策略分析

一、贸易战对行业竞争格局的影响

二、2024-2030年磷酸铁行业竞争格局展望

三、2024-2030年磷酸铁行业竞争策略分析

第十一章 磷酸铁行业投融资分析

第一节 磷酸铁行业的SWOT分析

第二节 磷酸铁行业国内企业投资状况

第三节 磷酸铁行业外资投资状况

第四节 磷酸铁行业资本并购重组情况

第五节 磷酸铁行业投资特点分析

第六节 磷酸铁行业融资分析

第七节 磷酸铁行业投资机会分析

一、2024-2030年总体投资机会建议

二、2024-2030年国内外投资机会建议

三、2024-2030年区域投资机会建议

四、2024-2030年企业投资机会建议

第十二章 磷酸铁行业投资策略与风险防范

第一节 行业投资策略分析

第二节 行业投资风险分析

第三节 投资策略分析

第十三章 2024-2030年磷酸铁行业投资分析

第一节 行业投资机会分析

第二节 行业投资风险分析

第三节 行业投资建议

第十四章 磷酸铁行业投资机会与风险

第一节 中国磷酸铁产业投资机会分析

第二节 磷酸铁行业投资效益分析

一、2019-2023年磷酸铁行业投资状况分析

二、2019-2023年磷酸铁行业投资效益分析

三、2024-2030年磷酸铁行业投资趋势预测

四、2024-2030年磷酸铁行业的投资方向

五、2024-2030年磷酸铁行业投资的建议

第三节 2024-2030磷酸铁行业投资风险及控制策略分析

一、2024-2030年磷酸铁行业市场风险及控制策略

二、2024-2030年磷酸铁行业政策风险及控制策略

三、2024-2030年磷酸铁行业经营风险及控制策略

四、2024-2030年磷酸铁同业竞争风险及控制策略

五、2024-2030年磷酸铁行业其他风险及控制策略

图表目录：部分

图表-1：磷酸铁行业产业链图谱

图表-2：2019-2023年全球磷酸铁市场规模走势图

图表-3：2019-2023年中国磷酸铁行业产量情况

图表-4：2019-2023年中国磷酸铁市场需求情况

图表-5：2019-2023年国内磷酸铁及磷酸铁锂价格走势

图表-6：2019-2023年中国磷酸铁市场需求及细分市场情况

图表-7：2019-2023年中国磷酸铁锂产量走势

图表-8：2019-2023年磷酸铁锂电池产销量走势

图表-9：2023年中国磷酸铁需求量区域分布格局

图表-10：2023年中国磷酸铁行业细分市场集中度

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202103/939194.html>