



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2021-2026年中国磷酸铁锂行业 市场评估分析及发展前景调研战 略研究报告

# 一、调研说明

《2021-2026年中国磷酸铁锂行业市场评估分析及发展前景调研战略研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/359487.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.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、摘要、目录、图表

磷酸铁锂电极材料主要用于各种锂离子电池。自1996年日本的NTT首次揭露 $AyMPO_4$ (A为碱金属，M为CoFe两者之组合： $LiFeCoPO_4$ )的橄榄石结构的锂电池正极材料之后，1997年美国德克萨斯州立大学John. B. Goodenough等研究群，也接着报导了 $LiFePO_4$ 的可逆性地迁入脱出锂的特性。美国与日本不约而同地发表橄榄石结构( $LiMPO_4$ )，使得该材料受到了极大的重视，并引起广泛的研究和迅速的发展。与传统的锂离子二次电池正极材料，尖晶石结构的 $LiMn_2O_4$ 和层状结构的 $LiCoO_2$ 相比， $LiMPO_4$ 的原物料来源更广泛、价格更低廉且无环境污染。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。

报告目录：

### 第一章 磷酸铁锂产业相关概述

#### 第一节 锂

- 一、锂资源分布与开发利用现状
- 二、锂资源供需分析
- 三、我国西藏锂资源开发前景乐观
- 四、锂资源让中国在新能源中异军突起
- 五、锂产品应用前景展望

#### 第二节 磷酸铁锂概述

- 一、磷酸铁锂 ( $LiFePO_4$ ) 概述
- 二、磷酸铁锂性能
- 三、 $LiFePO_4$ 主要优点表现
- 四、磷酸铁锂材料主要生产商

### 第二章 2016-2020年中国锂电池正极材料行业发展形势分析

#### 第一节 锂电池正极材料相关概述

- 一、锂电池正极材料概念
- 二、主要锂电池正极材料概述
- 三、锂离子电池正极材料好坏评估
- 四、锂电池正极材料的性能与一般制备方法
- 五、不同锂离子电池正极材料性能比较

#### 第二节 2016-2020年中国锂电池正极材料市场分析

- 一、锂电池正极材料市场容量与顾客需求特点
- 二、锂电池正极材料市场细分与主要生产厂家的分析
- 三、锂电池正极材料市场竞争影响力分析
- 第三节 2016-2020年中国锂电池正极材料研发进展分析
  - 一、日本成功探明用于锂电池正极材料的硅酸亚铁锂结晶结构
  - 二、锂电池正极材料研发取得重大突破
  - 三、锂电池纳米复合正极材料研发获得决定性进展
- 第四节 2016-2020年中国锂电池正极材料行业存在的问题分析
- 第三章 2016-2020年中国磷酸铁锂市场运行环境分析
  - 第一节 2016-2020年中国磷酸铁锂产业政策分析
    - 一、政府出台相关政策分析
    - 二、产业发展标准分析
    - 三、进出口政策分析
  - 第二节 2016-2020年中国宏观经济环境分析
    - 一、中国GDP分析
    - 二、城乡家庭人均可支配收入分析
    - 三、全社会固定资产投资分析
    - 四、进出口总额及增长率分析
    - 五、社会消费品零售总额
  - 第三节 2016-2020年中国磷酸铁锂产业社会环境分析
- 第四章 2016-2020年中国磷酸铁锂市场运行走势分析
  - 第一节 2016-2020年中国磷酸铁锂市场发展概述
    - 一、磷酸铁锂在电池行业中的发展浅析
    - 二、中国磷酸铁锂产业化进展快速
    - 三、国内磷酸铁锂市场发展分析
  - 第二节 2016-2020年中国磷酸铁锂市场运行动态分析
    - 一、磷酸铁锂投资现状分析
    - 二、磷酸铁锂市场容量分析
    - 三、磷酸铁锂国内供需格局分析
  - 第三节 2016-2020年中国磷酸铁锂行业发展面临的问题与对策
    - 一、磷酸铁锂产业发展面临的挑战
    - 二、我国磷酸铁锂产业发展存在的问题及建议

### 三、磷酸铁锂行业的发展对策

## 第五章 2016-2020年中国无机盐制造所属行业运行经济指标监测与分析

### 第一节 2016-2020年中国无机盐制造所属行业数据统计与监测分析

#### 一、2016-2020年中国无机盐制造所属行业企业数量增长分析

#### 二、2016-2020年中国无机盐制造所属行业从业人数调查分析

#### 三、2016-2020年中国无机盐制造所属行业总销售收入分析

#### 四、2016-2020年中国无机盐制造所属行业利润总额分析

#### 五、2016-2020年中国无机盐制造所属行业投资资产增长性分析

### 第二节 2020年中国无机盐制造所属行业最新数据统计与监测分析

#### 一、企业数量与分布

#### 二、销售收入

#### 三、利润总额

#### 四、从业人数

### 第三节 2020年中国无机盐制造所属行业投资状况监测

#### 一、行业资产区域分布

#### 二、主要省市投资增速对比

## 第六章 2016-2020年中国磷酸铁锂电池市场运行动态分析

### 第一章 2016-2020年中国磷酸铁锂电池产业概述

#### 一、磷酸铁锂电池原理和特点

#### 二、磷酸铁锂电池的结构和工作原理

### 第二节 2016-2020年中国磷酸铁锂电池的优势

#### 一、超长寿命

#### 二、安全性高

#### 三、环保且不需要稀有金属

#### 四、充电速度快，自放电少，无记忆效应

#### 五、体积小，重量轻

#### 六、电池单体电压高，放电平台稳定

### 第三节 2016-2020年中国磷酸铁锂电池的劣势

#### 一、导电性差、锂离子扩散速度慢

#### 二、振实密度较低

#### 三、一致性问题严重

#### 四、磷酸铁锂电池低温性能差

## 五、制造成本高

### 第四节 2016-2020年中国磷酸铁锂电池产业链剖析

#### 一、磷酸铁锂电池产业链结构

#### 二、磷酸铁锂原料

#### 三、国内磷酸铁锂正极材料厂商情况

#### 四、负极材料厂家情况

#### 五、隔膜厂家情况

#### 六、锂电池电解液厂家情况

#### 七、电芯制造厂家情况

### 第七章 2016-2020年中国磷酸铁锂市场竞争格局透析

#### 第一节 2016-2020年中国磷酸铁锂行业竞争情况分析

##### 一、磷酸铁锂价格竞争力分析

##### 二、磷酸铁锂技术竞争分析

##### 三、磷酸铁锂替代品竞争分析

#### 第二节 2016-2020年中国磷酸铁锂产业集中度分析

##### 一、市场集中度分析

##### 二、区域集中度分析

#### 第三节 2016-2020年中国磷酸铁锂企业提升竞争力策略分析

### 第八章 中国锂电池正极材料优势企业竞争性财务数据分析

#### 第一节 宁波杉杉股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业成长性分析

##### 四、企业经营能力分析

##### 五、企业盈利能力及偿债能力分析

#### 第二节 中国宝安集团股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业成长性分析

##### 四、企业经营能力分析

##### 五、企业盈利能力及偿债能力分析

#### 第三节 厦门钨业股份有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业成长性分析

## 四、企业经营能力分析

## 五、企业盈利能力及偿债能力分析

### 第四节 中信国安盟固利电源技术有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

### 第五节 石家庄市中洲实业总公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

### 第六节 湖南瑞翔新材料有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

## 第九章 2016-2020年中国锂电池行业发展现状分析

### 第一节 2016-2020年中国锂电池行业发展概况

#### 一、国内锂离子电池行业发展的有利条件

#### 二、我国锂离子电池需求大幅增长

#### 三、我国锂电池发展取得的成果

### 第二节 2016-2020年中国动力锂电池产业发展分析

#### 一、动力锂电池产业发展的重要意义

#### 二、我国动力锂电池产业发展已处于国际领先水平

#### 三、我国动力锂电池产业发展现状

#### 四、国内动力锂电池产业发展亟待解决的问题

#### 五、推动我国动力锂电池产业发展的建议

### 第三节 2016-2020年中国锂电池行业竞争分析

一、锂电池产业竞争格局

二、跨国巨头发力锂电池市场

三、中国锂电池行业竞争力浅析

四、中国锂电池发展面临国外巨头竞争考验

五、锂电池竞争趋向分析

第四节 2016-2020年中国锂电池行业发展面临的挑战与对策

一、中国锂电池研发存在的主要问题

二、锂离子电池行业发展的制约因素

三、我国应积极发展锂动力电池产业

第十章 2016-2020年中国磷酸盐工业发展现状分析

第一节 2016-2020年中国磷酸盐工业现状分析

一、磷酸盐行业格局

二、磷酸盐进出口形势

三、磷酸盐行业存在的问题

四、磷酸盐工业发展建议

第二节 2016-2020年中国磷酸盐企业发展分析

一、磷酸盐企业两极分化愈演愈烈

二、东部磷酸盐企业面临生存大考

三、复合磷酸盐企业陷入办证"怪圈"

第三节 2016-2020年中国饲料磷酸盐行业发展分析

第十一章 2021-2026年中国磷酸铁锂产业发展前景预测分析

第一节 2021-2026年中国磷酸铁锂工业发展前景分析

一、磷酸铁锂市场前景看好

二、磷酸铁锂发展潜力巨大

三、磷酸铁锂电池行业发展预测

第二节 2021-2026年中国磷酸铁锂市场预测分析

一、磷酸铁锂供给预测分析

二、磷酸铁锂需求预测分析

三、磷酸铁锂竞争格局预测分析

第三节 2021-2026年中国磷酸铁锂产业市场盈利预测分析

第十二章 2021-2026年中国磷酸铁锂行业投资机会与风险分析

第一节 投资环境的分析与对策



## 第二节 投资机遇分析

## 第三节 投资风险分析

### 一、政策风险

### 二、经营风险

### 三、技术风险

### 四、进入退出风险

## 第四节 投资策略与建议

### 一、企业资本结构选择

### 二、企业战略选择

### 三、投资区域选择

## 第十三章 2021-2026年中国磷酸铁锂行业盈利模式与投资策略分析

### 第一节 国外磷酸铁锂行业投资现状及经营模式分析(AK HT)

#### 一、境外磷酸铁锂行业成长情况调查

#### 二、经营模式借鉴

#### 三、在华投资新趋势动向

### 第二节 我国磷酸铁锂行业商业模式探讨

### 第三节 我国磷酸铁锂行业投资国际化发展战略分析

#### 一、战略优势分析

#### 二、战略机遇分析

#### 三、战略规划目标

#### 四、战略措施分析

### 第四节 我国磷酸铁锂行业投资策略分析

### 第五节 最优投资路径设计

#### 一、投资对象

#### 二、投资模式

#### 三、预期财务状况分析

#### 四、风险资本退出方式

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/359487.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。