

2019-2025年中国磷酸铁锂 行业深度研究与行业竞争对手分析报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国磷酸铁锂行业深度研究与行业竞争对手分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/X05043K1M5.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

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。

磷酸铁锂的应用领域主要有：(1) 储能设备太阳能、风力发电系统之储能设备，不断电系统UPS，配合太阳能电池使用作为储能设备；(2) 电动工具类高功率电动工具，电钻、除草机等；(3) 轻型电动车辆电动机车，电动自行车，休闲车，高尔夫球车，电动推高机，清洁车，混合动力汽车(HEV)；(4) 小型设备医疗设备：电动轮椅车，电动代步车，玩具(遥控电动飞机，车，船)；(5) 其它小型电器矿灯，植入性的医疗器械，代铅酸，镍氢，镍镉，锂钴，锂锰类电池在小型电器上的应用；(6) 移动电源。2013-2018年中国磷酸铁锂

(28429040) 进出口数据统计表 年份 出口(千克、千美元) 进口(千克、千美元) 数量 金额 数量 金额 2012年 31272 389 1019619 15276 2013年 61320 921 1311581 18849 2014年 200834 3,021 1648616 23,341 2015年 ** ** ** ** 2016年 ** ** ** ** 2018年 ** ** ** ** 数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理

磷酸铁锂电池在客车市场依然占据主导地位：前四批的应用占比为70%，而第五批已上升至77%。磷酸铁锂电池在客车上的应用比例资料来源：公开资料，智研数据研究中心整理2015-2016年8月磷酸铁锂进出口数量及金额资料来源：公开资料，智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国磷酸铁锂行业深度研究与行业竞争对手分析报告》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研究分析。它是业内企业、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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：第一章 磷酸铁锂行业相关概述1.1 磷酸铁锂行业定义及特点1.1.1 磷酸铁锂行业定

义1.1.2 磷酸铁锂产品特点1.1.3 磷酸铁锂产品用途1.2 磷酸铁锂行业发展历程1.3 磷酸铁锂行业盈利模式分析1.4 磷酸铁锂行业技术分析1.4.1 磷酸铁锂行业主要生产技术分析1.4.2 磷酸铁锂行业最新技术分析1.4.3 磷酸铁锂行业技术发展趋势分析 第二章 磷酸铁锂行业市场特点概述2.1 行业市场概况2.1.1 市场供给特点分析2.1.2 市场需求特点分析2.2 进入本行业的主要障碍分析2.2.1 资金障碍2.2.2 技术障碍2.2.3 市场准入障碍2.2.4 其他障碍2.3 行业的周期性、区域性2.3.1 行业周期分析1、行业的周期波动性2、行业产品生命周期2.3.2 行业的区域性分析1、行业区域分布情况2、行业区域分布特点 第三章 2018年中国磷酸铁锂行业发展环境分析3.1 磷酸铁锂行业政治法律环境（P）3.1.1 行业主要政策法规3.1.2 政治法律环境对行业的影响3.2 磷酸铁锂行业经济环境分析（E）3.2.1 宏观经济形势分析3.2.2 宏观经济环境对行业的影响3.3 磷酸铁锂行业社会环境分析（S）3.3.1 磷酸铁锂产业社会环境3.3.2 社会环境对行业的影响3.3.3 行业发展对社会环境的影响 第四章 全球磷酸铁锂行业发展概述4.1 2018年全球磷酸铁锂行业发展情况概述4.1.1 全球磷酸铁锂行业发展现状4.1.2 全球磷酸铁锂行业发展特征4.1.3 全球磷酸铁锂行业市场规模4.2 2018年全球主要地区磷酸铁锂行业发展状况4.2.1 欧洲地区磷酸铁锂行业发展概述4.2.2 美国地区磷酸铁锂行业发展概述4.2.3 日韩地区磷酸铁锂行业发展概述4.3 2019-2025年全球磷酸铁锂行业发展前景预测4.3.1 全球磷酸铁锂行业市场规模预测4.3.2 全球磷酸铁锂行业发展前景分析4.3.3 全球磷酸铁锂行业发展趋势分析4.4 国际磷酸铁锂企业在中国发展情况分析4.5 全球磷酸铁锂行业重点企业发展动态分析 第五章 中国磷酸铁锂行业发展概述5.1 中国磷酸铁锂行业发展状况分析5.1.1 中国磷酸铁锂行业发展阶段5.1.2 中国磷酸铁锂行业发展总体概况5.2 2018-2024年磷酸铁锂行业发展现状5.2.1 2018-2024年中国磷酸铁锂行业市场规模5.2.2 2018-2024年中国磷酸铁锂行业发展分析5.2.3 2018-2024年中国磷酸铁锂行业重点企业发展分析5.3 2019-2025年中国磷酸铁锂行业面临的困境及对策5.3.1 中国磷酸铁锂行业面临的困境分析1、行业无序竞争2、企业科研水平不高3、三元路线的威胁4、产能过剩5.3.2 国内磷酸铁锂企业发展战略分析1、企业竞争战略2、营销战略3、品牌战略4、技术开发战略5、人才战略6、融资战略 第六章 中国磷酸铁锂行业市场运行分析6.1 2018-2024年中国磷酸铁锂行业总体规模分析6.1.1 企业数量结构分析6.1.2 人员规模状况分析6.1.3 行业资产规模分析6.1.4 行业市场规模分析6.2 2018-2024年中国磷酸铁锂行业产销情况分析6.2.1 中国磷酸铁锂行业工业总产值6.2.2 中国磷酸铁锂行业工业销售产值6.2.3 中国磷酸铁锂行业产销率6.3 2018-2024年中国磷酸铁锂行业市场供需分析6.3.1 中国磷酸铁锂行业供给分析6.3.2 中国磷酸铁锂行业需求分析6.3.3 中国磷酸铁锂行业供需平衡6.4 2018-2024年中国磷酸铁锂行业财务指标总体分析6.4.1 行业盈利能力分析6.4.2 行业偿债能力分析6.4.3 行业营运能力分析6.4.4 行业发展能力分析6.5 区域市场分析6.5.1 区域市场分布总体情况6.5.2 2018-2024年重点省市市场分析6.6 磷酸铁锂行业细分产品/服务市场分析6.6.1 细分产品/服务特色6.6.2 2018-2024年细分产品/服务市场规模及

增速6.6.3 重点细分产品/服务市场前景预测6.7 磷酸铁锂行业产品/服务价格分析6.7.1

2018-2024年磷酸铁锂价格走势2013-2018年中国磷酸铁锂（28429040）进出口平均单价分析

年份 进口平均价格（美元/吨） 出口平均价格（美元/吨） 2012年 14982.07 12439.24

2013年 14371.21 15019.57 2014年 14157.94 15042.27 2015年 ** ** 2016年 ** **

2018年 ** ** 数据来源：中国海关、智研数据研究中心整理6.7.2 影响磷酸铁锂价格的关键因素分析

1、成本2、供需情况3、关联产品4、其他6.7.3 2019-2025年磷酸铁锂产品/服务价格变化趋势

6.7.4 主要磷酸铁锂企业价位及价格策略 第七章 中国磷酸铁锂行业细分市场分析7.1 磷酸铁锂行业细分市场概况

7.1.1 市场细分充分程度7.1.2 市场细分发展趋势7.1.3 市场细分战略研究7.1.4 细分市场结构分析

7.2 储能市场7.2.1 市场发展现状概述7.2.2 行业市场规模分析7.2.3 行业市场需求分析7.2.4 产品市场潜力分析

7.3 正极材料市场7.3.1 市场发展现状概述7.3.2 行业市场规模分析7.3.3 行业市场需求分析7.3.4 产品市场潜力分析

7.4 电源市场7.4.1 市场发展现状概述7.4.2 行业市场规模分析7.4.3 行业市场需求分析7.4.4 产品市场潜力分析

7.5 磷酸铁锂细分市场投资战略分析 第八章 中国磷酸铁锂行业上、下游产业链分析8.1 磷酸铁锂行业产业链概述

8.1.1 产业链定义8.1.2 磷酸铁锂行业产业链8.2 磷酸铁锂行业主要上游产业发展分析8.2.1 上游产业发展现状

8.2.2 上游产业供给分析8.2.3 上游供给价格分析8.2.4 主要供给企业分析8.2.5 上游产业发展趋势

8.3 上游产业议价能力分析8.4 磷酸铁锂行业主要下游产业发展分析8.4.1 下游产业发展现状8.4.2 下游产业需求分析

8.4.3 下游主要需求企业分析8.4.4 下游产业发展趋势8.4.5 下游最具前景产品/行业分析

8.5 下游产业议价能力分析 第九章 中国磷酸铁锂行业市场竞争格局分析9.1 中国磷酸铁锂行业竞争格局分析

9.1.1 磷酸铁锂行业区域分布格局9.1.2 磷酸铁锂行业企业规模格局9.1.3 磷酸铁锂行业企业性质格局

9.2 中国磷酸铁锂行业竞争SWOT分析9.2.1 磷酸铁锂行业优势分析（S）9.2.2 磷酸铁锂行业劣势分析（W）

9.2.3 磷酸铁锂行业机会分析（O）9.2.4 磷酸铁锂行业威胁分析（T）9.3 中国磷酸铁锂行业竞争策略建议

第十章 中国磷酸铁锂行业领先企业竞争力分析10.1 深圳市沃特玛电池有限公司10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业经营情况分析10.1.3 企业发展战略分析10.2 国轩高科股份有限公司10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业经营情况分析10.2.3 企业发展战略分析10.3 比亚迪股份有限公司10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业经营情况分析10.3.3 企业发展战略分析10.4 惠州亿纬锂能股份有限公司10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业经营情况分析10.4.3 企业发展战略分析10.5 陕西坚瑞沃能股份有限公司10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业经营情况分析10.5.3 企业发展战略分析10.6 宁波杉杉股份有限公司10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业经营情况分析10.6.3 企业发展战略分析10.7 天齐锂业股份有限公司10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业经营情况分析10.7.3 企业发展战略分析10.8 江西赣锋锂业股份有限公司10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业经营情况分析10.8.3 企业发展战略分析10.9 无锡先导智能装备股份有限公司10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2

企业经营情况分析10.9.3 企业发展战略分析10.10 深圳市赢合科技股份有限公司10.10.1 企业发展基本情况10.10.2 企业经营情况分析10.10.3 企业发展战略分析 第十一章 2019-2025年中国磷酸铁锂行业发展趋势与前景分析11.1 2019-2025年中国磷酸铁锂行业发展前景11.1.1 2019-2025年磷酸铁锂行业发展潜力11.1.2 2019-2025年磷酸铁锂行业规模预测11.1.3 2019-2025年磷酸铁锂行业发展前景展望11.2 2019-2025年中国磷酸铁锂行业发展趋势预测11.2.1 2019-2025年磷酸铁锂行业发展趋势11.2.2 2019-2025年磷酸铁锂行业应用趋势预测11.3 2019-2025年中国磷酸铁锂行业供需预测11.3.1 2019-2025年中国磷酸铁锂行业供给预测11.3.2 2019-2025年中国磷酸铁锂行业需求预测11.3.3 2019-2025年中国磷酸铁锂供需平衡预测 第十二章 2019-2025年中国磷酸铁锂行业投资机会与风险12.1 磷酸铁锂行业投资现状分析12.1.1 行业资金渠道分析12.1.2 行业投资项目分析12.1.3 行业兼并重组情况12.2 磷酸铁锂行业投资机会分析12.2.1 产业链投资机会12.2.2 细分市场投资机会12.2.3 重点区域投资机会12.3 磷酸铁锂行业投资风险及防范措施12.3.1 行业政策风险及防范12.3.2 宏观经济风险及防范12.3.3 市场竞争风险及防范12.3.4 关联产业风险及防范12.3.5 产品结构风险及防范12.3.6 技术研发风险及防范12.3.7 其他投资风险及防范 第十三章 2019-2025年中国磷酸铁锂行业投资战略研究13.1 磷酸铁锂行业发展战略研究13.1.1 战略综合规划13.1.2 技术开发战略13.1.3 区域战略规划13.1.4 产业战略规划13.1.5 营销品牌战略13.1.6 竞争战略规划13.2 影响企业投资战略的五大因素分析13.2.1 国家产业发展政策13.2.2 企业自身实际状况13.2.3 市场需求状况及供给能力13.2.4 企业筹集调配资源的能力13.2.5 行业技术水平、竞争结构及盈利水平13.3 磷酸铁锂企业投资战略类型分析13.4 2019-2025年磷酸铁锂行业投资战略分析 第十四章 研究结论及投资建议14.1 磷酸铁锂行业研究结论14.2 磷酸铁锂行业投资价值评估14.3 磷酸铁锂行业投资建议14.3.1 行业发展策略建议14.3.2 行业投资方向建议14.3.3 行业投资方式建议 图表目录 图表：磷酸铁锂行业特点 图表：磷酸铁锂行业生命周期 图表：磷酸铁锂行业产业链分析 图表：2018-2024年磷酸铁锂行业市场规模分析 图表：2019-2025年磷酸铁锂行业市场规模预测 图表：中国磷酸铁锂行业盈利能力分析 图表：中国磷酸铁锂行业运营能力分析 图表：中国磷酸铁锂行业偿债能力分析 图表：中国磷酸铁锂行业发展能力分析 图表：中国磷酸铁锂行业经营效益分析 图表：2018-2024年磷酸铁锂重要数据指标比较 图表：2018-2024年中国磷酸铁锂行业销售情况分析 图表：2018-2024年中国磷酸铁锂行业利润情况分析 图表：2018-2024年中国磷酸铁锂行业资产情况分析 图表：2018-2024年中国磷酸铁锂竞争力分析 图表：2019-2025年中国磷酸铁锂产能预测 图表：2019-2025年中国磷酸铁锂消费量预测 图表：2019-2025年中国磷酸铁锂市场价格走势预测 图表：2019-2025年中国磷酸铁锂发展趋势预测 略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/X05043K1M5.html>