

2021-2027年中国磷酸铁锂

锂离子电池正极材料行业深度分析与发展前景预测报告

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

《2021-2027年中国磷酸铁锂离子电池正极材料行业深度分析与发展前景预测报告》信息及资料详实，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/dianli/O116515ODA.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

磷酸铁锂电池将有望率先实现1元/Wh目标，推动实现经济性加速推广电动车。根据《节能与新能源汽车技术路线图》规划中国动力电池系统能量密度在2020年达到250Wh/kg、2025年达到280Wh/kg，已经领先全球，同时2020/2025年电池系统价格达到1.0/0.9元/Wh，充分发挥成本优势构筑全球竞争力。至2019年磷酸铁锂电池利用自身成本优势，价格跌破1元/Wh，率先提前达到2020年成本规划目标。

未来五年磷酸铁锂电池价格及成本优势仍将保持。过去三年由于上游金属钴价格持续上涨，三元及磷酸铁锂成本差距持续扩大，直至2018年达到阶段性峰值，磷酸铁锂成本低于三元约19%，同时磷酸铁锂技术突破推动主机厂认可度大幅提高，在2018年下半年随着金属钴价格大幅回调，两者成本差异开始有所收窄，预计2022年磷酸铁锂价格探至0.6元/Wh以下，成本仍领先三元约12%，有望成为最先实现平价的电池技术路线。磷酸铁锂电池中长期价格与成本预测

由于补贴政策的高能量密度引导倾向，磷酸铁锂渗透率不断下降。2019年全国动力电池装机量62.4GWh，同比增长10%，受到补贴大幅度退坡影响，相比于2018年增速大幅回落。其中磷酸铁锂电池装机量占比从39%进一步下降至34%，收缩幅度相比往年明显收窄。2015-2019年磷酸铁锂动力电池技术路线占比

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业深度分析与发展前景预测报告》共二十二章。首先介绍了中国磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业市场发展环境、磷酸铁锂锂离子电池正极材料整体运行态势等，接着分析了中国磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业市场运行的现状，然后介绍了磷酸铁锂锂离子电池正极材料市场竞争格局。随后，报告对磷酸铁锂锂离子电池正极材料做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业发展趋势与投资预测。您若想对磷酸铁锂锂离子电池正极材料产业有个系统的了解或者想投资中国磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业，本报告是您不可或缺的重要工具。 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。报告目录：第一章 世界磷酸铁锂锂离子电池正极材料所属行业市场运行形势分析第一节 全球磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业发展概况第二节 世界磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业发展走势二、全球磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业市场分布情况三、全球磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业发展趋势分析第三节 全球磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业重点国家和地区分析一、北美二、亚洲三、欧盟 第二章 全球磷酸铁锂锂离子电池正极材料所属行业发展分析

第一节 2015-2019年世界磷酸铁锂锂离子电池正极材料产业发展综述一、世界磷酸铁锂锂离子电池正极材料产业特点分析二、世界磷酸铁锂锂离子电池正极材料主要厂家分析三、世界磷酸铁锂锂离子电池正极材料产业市场分析第二节 2015-2019年世界磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业发展分析一、年世界磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业发展分析二、2015-2019年世界磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业发展分析第三节 全球磷酸铁锂锂离子电池正极材料市场分析一、2015-2019年全球磷酸铁锂锂离子电池正极材料需求分析二、2015-2019年欧美磷酸铁锂锂离子电池正极材料需求分析三、2015-2019年中外磷酸铁锂锂离子电池正极材料市场对比第四节 2015-2019年主要国家或地区磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业发展分析一、2015-2019年美国磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业分析二、2015-2019年日本磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业分析三、2015-2019年欧洲磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业分析 第三章 磷酸铁锂锂离子电池正极材料所属行业市场分析

磷酸铁锂循环性能最好，循环寿命超过2000次，成本优势明显；三元材料的理论容量278mAh/g、实际容量160mAh/g以上，能量密度优势突出，但安全性较弱、循环寿命欠佳。主要正极材料物理性质一、市场规模1．2015-2019年磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业市场规模及增速2．磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业市场饱和度3．影响磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业市场规模的因素4．2021-2027年磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业市场规模及增速预测二、市场结构三、市场特点1．磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业所处生命周期2．技术变革与行业革新对磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业的影响3．差异化分析 第四章 区域市场分析一、区域市场分布状况二、重点区域市场需求分析（需求规模、需求特征等）三、区域市场需求变化趋势 第五章 磷酸铁锂锂离子电池正极材料所属行业生产分析一、所属行业产能产量分析1．2015-2019年磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业生产总量及增速2．2015-2019年磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业产能及增速3．影响磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业产能产量的因素4．2021-2027年磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业生产总量及增速预测二、所属行业区域生产分析1．磷酸铁锂锂离子电池正极材料企业区域分布情况2．重点省市磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业生产状况三、行业供需平衡分析1．行业供需平衡现状2．影响磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业供需平衡的因素3．磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业供需平衡趋势预测 第六章 细分行业分析一、主要磷酸铁锂锂离子电池正极材料细分行业二、各细分行业需求与供给分析三、细分行业发展趋势 第七章 磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业竞争分析一、重点磷酸铁锂锂离子电池正极材料企业市场份额二、磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业市场集中度三、行业竞争群组四、潜在进入者五、替代品威胁六、供应商议价能力七、下游用户议价能力 第八章 磷酸铁锂锂离子电池正极材料所属行业产品价格分析一、磷酸铁锂锂离子电池正极材料产品价格特征二、国内磷酸铁锂锂离子电池正极材料产品当前市场价格评述三、影

响国内市场磷酸铁锂锂离子电池正极材料产品价格的因素四、主流厂商磷酸铁锂锂离子电池正极材料产品价位及价格策略五、磷酸铁锂锂离子电池正极材料产品未来价格变化趋势 第九章 下游用户分析一、用户结构（用户分类及占比）二、用户需求特征及需求趋势三、用户的其它特性 第十章 替代品分析一、替代品种类二、替代品对磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业的影响三、替代品发展趋势 第十一章 互补品分析一、互补品种类二、互补品对磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业的影响三、互补品发展趋势 第十二章 磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业主导驱动因素分析一、国家政策导向二、关联行业发展三、行业技术发展四、行业竞争状况五、社会需求的变化 第十三章 磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业渠道分析一、磷酸铁锂锂离子电池正极材料产品主流渠道形式二、各类渠道要素对比三、行业销售渠道变化趋势 第十四章 所属行业盈利能力分析一、2015-2019年磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业销售毛利率二、2015-2019年磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业销售利润率三、2015-2019年磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业总资产利润率四、2015-2019年磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业净资产利润率五、2015-2019年磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业产值利税率六、2021-2027年磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业盈利能力预测 第十五章 所属行业成长性分析一、2015-2019年磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业销售收入增长分析二、2015-2019年磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业总资产增长分析三、2015-2019年磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业固定资产增长分析四、2015-2019年磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业净资产增长分析五、2015-2019年磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业利润增长分析六、2021-2027年磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业增长预测 第十六章 所属行业偿债能力分析一、2015-2019年磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业资产负债率分析二、2015-2019年磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业速动比率分析三、2015-2019年磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业流动比率分析四、2015-2019年磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业利息保障倍数分析五、2021-2027年磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业偿债能力预测 第十七章 所属行业营运能力分析一、2015-2019年磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业总资产周转率分析二、2015-2019年磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业净资产周转率分析三、2015-2019年磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业应收账款周转率分析四、2015-2019年磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业存货周转率分析五、2021-2027年磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业营运能力预测 第十八章 磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业重点企业分析一、深圳贝特瑞电池材料有限公司1. 企业发展概况2. 企业产品特点3. 企业生产与销售4. 企业SWOT分析5. 最新发展动态二、新乡市华鑫电源材料股份有限公司1. 企业发展概况2. 企业产品特点3. 企业生产与销售4. 企业SWOT分析5. 最新发展动态三、杉杉科技1. 企业发展概况2. 企业产品特点3. 企业生产与销售4. 企业SWOT分析5. 最新发展动态四、大连丽昌新材料有限公司1. 企业发展概况2. 企业产品特点3. 企业生产与销售4. 企业SWOT分析5. 最新发展动态五、三信实业

有限公司1．企业发展概况2．企业产品特点3．企业生产与销售4．企业SWOT分析5．最新发展动态

第十九章 磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业进出口现状与趋势

一、出口分析

1．过去三年磷酸铁锂锂离子电池正极材料产品出口量/值及增长情况

2．出口产品在海外市场分布情况

3．影响磷酸铁锂锂离子电池正极材料产品出口的因素

4．未来三年磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业出口形势预测

二、进口分析

1．过去三年磷酸铁锂锂离子电池正极材料产品进口量/值及增长情况

2．进口磷酸铁锂锂离子电池正极材料产品的品牌结构

3．影响磷酸铁锂锂离子电池正极材料产品进口的因素

4．未来三年磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业进口形势预测

第二十章 磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业风险分析

一、磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业环境风险

1．国际经济环境风险

2．汇率风险

3．宏观经济风险

4．宏观经济政策风险

5．区域经济变化风险

二、产业链上下游及各关联产业风险

三、磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业政策风险

四、磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业市场风险

1．市场供需风险

2．价格风险

3．竞争风险

第二十一章 有关建议

一、磷酸铁锂锂离子电池正极材料行业发展前景预测（ ）

1．用户需求变化预测

2．竞争格局发展预测

3．渠道发展变化预测

4．行业总体发展前景及市场机会分析

二、磷酸铁锂锂离子电池正极材料企业营销策略

1．价格策略

2．渠道建设与管理策略

3．促销策略

4．服务策略

5．品牌策略

三、磷酸铁锂锂离子电池正极材料企业投资机会

1．子行业投资机会

2．区域市场投资机会

3．产业链投资机会

第二十二章 投资分析及风险规避建议（ ）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/O116515ODA.html>