

2016-2022年中国磷酸铁锂电池行业发展现状及十三 五投资价值分析报告

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《2016-2022年中国磷酸铁锂电池行业发展现状及十三五投资价值分析报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/247135247135.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

磷酸铁锂电池，是指用磷酸铁锂作为正极材料的锂离子电池。锂离子电池的正极材料主要有钴酸锂、锰酸锂、镍酸锂、三元材料、磷酸铁锂等。其中钴酸锂是目前绝大多数锂离子电池使用的正极材料。

中国报告网发布的《2016-2022年中国磷酸铁锂电池行业发展现状及十三五投资价值分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。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。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。

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 磷酸铁锂电池的相关概述

1.1 电池的相关概述

1.1.1 电池的概述

1.1.2 电池的分类

1.1.3 电池的应用领域

1.2 磷酸铁锂电池的概述

1.2.1 磷酸铁锂的简介

1.2.2 磷酸铁锂电池定义

1.2.3 磷酸铁锂电池优缺点

1.2.4 磷酸铁锂电池的应用

第二章 中国电池行业发展状况分析

2.1 中国电池行业发展现状

2.1.1 中国电池行业发展现状概述

2.1.2 中国电池产业取得快速发展

2.1.3 2015年中国电池行业发展状况

2.1.4 未来电池产业发展趋势分析

2.2 铅酸电池发展状况

2.2.1 铅酸电池的相关概述

2.2.2 中国是铅酸电池生产和消费大国

2.2.3 中国铅酸电池主要应用市场分析

2.2.4 铅酸蓄电池环保现状及存在的问题

2.2.5 再利用技术铅酸电池进入循环经济

2.2.6 中国铅酸电池产业发展方向设想

2.3 镍氢电池发展状况

2.3.1 镍氢电池的相关概述

2.3.2 镍氢电池将逐步取代镍镉电池

2.3.3 全球镍氢电池产业持续稳定增长

2.3.4 中国镍氢电池主要竞争企业概况

2.3.5 镍氢电池成为动力电池主要类型

2.3.6 镍氢电池未来发展前景分析

2.4 燃料电池发展状况

2.4.1 燃料电池的相关介绍

2.4.2 全球燃料电池技术发展现状

2.4.3 中国燃料电池产业技术研发现状

2.4.4 中国燃料电池产业亟待跨越发展

2.4.5 燃料电池产业化的障碍分析

2.4.6 燃料电池市场应用前景分析

2.5 太阳能电池发展状况

2.5.1 太阳能电池的简介

2.5.2 世界主要国家太阳能电池产业最新动态

2.5.3 2015年全球太阳能电池/组件产量分析

2.5.4 中国太阳能电池产业发展现状分析

2.5.5 太阳能电池产业在国际光伏中的地位

2.5.6 2015年中国太阳能电池产量分析

第三章 中国磷酸铁锂电池产业发展分析

3.1 动力锂电池的相关概述

3.1.1 动力锂离子电池相关定义

3.1.2 动力锂离子电池的构成

3.1.3 动力锂电池产业链分析

3.2 国际锂电池产业发展分析

3.2.1 全球锂离子电池消费品发展迅速

3.2.2 国际汽车与电子企业掀锂电池大战

- 3.2.3 美国锂电池主要应用市场现状分析
 - 3.2.4 日本大型锂电池市场规模迅速增长
 - 3.3 中国锂电池产业发展分析
 - 3.3.1 中国动力锂电池产业发展现状
 - 3.3.2 锂电池正极材料生产企业状况
 - 3.3.3 锂电池负极材料生产企业状况
 - 3.3.4 锂电池电解液生产企业状况
 - 3.3.5 中国锂电池隔膜企业生产状况
 - 3.3.6 国内锂电池产业增长空间巨大
 - 3.4 中国磷酸铁锂电池行业概述
 - 3.4.1 国外磷酸铁锂生产企业状况
 - 3.4.2 磷酸铁锂电池产业优势分析
 - 3.4.3 中国磷酸铁锂电池产业发展现状
 - 3.4.4 中国磷酸铁锂电池市场供需分析
 - 3.4.5 中国磷酸铁锂电池企业竞争状况
 - 3.5 2013-2015年磷酸铁锂电池材料应用动态
 - 3.5.1 2015年磷酸铁锂动力电池首次应用奥运大巴
 - 3.5.2 2015年初奇瑞磷酸铁锂电池S18电动车下线
- #### 第四章 磷酸铁锂电池混合动力汽车应用分析
- 4.1 新能源汽车发展现状
 - 4.1.1 新能源汽车的发展背景
 - 4.1.2 新能源汽车的技术简介
 - 4.1.3 世界各国新能源汽车发展状况
 - 4.1.4 跨国汽车公司新能源发展动向
 - 4.2 混合动力汽车发展分析
 - 4.2.1 混合动力汽车的概述
 - 4.2.2 混合动力汽车的分类
 - 4.2.3 混合动力汽车节能与经济性分析
 - 4.2.4 混合动力汽车使用成本敏感性分析
 - 4.2.5 HEV将成为新能源汽车技术主流
 - 4.3 国际混合动力汽车市场状况
 - 4.3.1 美日汽车企业角逐混合动力汽车市场
 - 4.3.2 丰田混合动力汽车美国市场销售情况
 - 4.3.3 丰田与本田打响混合动力汽车价格战
 - 4.4 中国混合动力汽车发展状况

- 4.4.1 混合动力汽车占领新能源汽车市场先机
- 4.4.2 2015年一汽加紧混合动力汽车项目建设
- 4.4.3 2015年东风汽车将批量生产混合动力轿车
- 4.4.4 国内混合动力汽车消费市场尚未完全启动
- 4.4.5 2015年中国混合动力汽车市场将井喷增长
- 4.5 混合动力汽车磷酸铁锂电池应用分析
 - 4.5.1 动力锂电池为电动汽车产业发展做好准备
 - 4.5.2 锂电池量产成混合动力汽车产业发展关键
 - 4.5.3 磷酸铁锂电池在电动车应用上研究新进展
 - 4.5.4 混合动力汽车应用磷酸铁锂市场规模预测
- 第五章 磷酸铁锂电池其它应用领域分析
 - 5.1 电动工具市场
 - 5.1.1 2015年中国电动工具行业发展状况
 - 5.1.2 电动工具用锂电池开发和性能研究
 - 5.1.3 电动工具应用锂电池市场状况分析
 - 5.1.4 电动工具应用磷酸铁锂的市场前景
 - 5.1.5 电动工具应用磷酸铁锂市场规模预测
 - 5.2 电动自行车市场
 - 5.2.1 2015年中国电动自行车行业发展现状
 - 5.2.2 2015年中国电动自行车产量情况分析
 - 5.2.3 锂电池应用成电动自行车行业发展趋势
 - 5.2.4 磷酸铁锂电池将推动电动自行车业发展
 - 5.2.5 电动自行车应用磷酸铁锂市场规模预测
 - 5.3 电动代步车市场
 - 5.3.1 全球主要国家电动代步车进出口分析
 - 5.3.2 美国与欧洲是电动代步车需求最大市场
 - 5.3.3 电动代步车市场趋势与应对策略分析
 - 5.3.4 电动代步车应用磷酸铁锂市场规模预测
 - 5.4 磷酸铁锂电池其它应用领域
 - 5.4.1 风电、太阳能发电储能装置
 - 5.4.2 矿灯电源磷酸铁锂电池应用
 - 5.4.3 植入性医疗器械磷酸铁锂电池应用
- 第六章 中国磷酸铁锂电池重点企业分析
 - 6.1 深圳比亚迪股份有限公司
 - 6.1.1 比亚迪公司简介

- 6.1.2 比亚迪磷酸铁锂电池走在世界前列
- 6.1.3 2015年比亚迪股份公司经营状况分析
- 6.1.4 比亚迪F3DM双模混合动力汽车上市
- 6.1.5 比亚迪未来发展前景及经营策略分析
- 6.2 中国比克电池股份有限公司
 - 6.2.1 比克电池公司简介
 - 6.2.2 比克磷酸铁锂电池业务发展概况
 - 6.2.3 比克研发出专用磷酸铁锂矿灯电池
 - 6.2.4 2015财年比克电池股份公司经营状况
 - 6.2.5 2015财年2季度比克电池经营状况分析
 - 6.2.6 比克电池公司发展战略与业务规划
- 6.3 天津斯特兰能源科技有限公司
 - 6.3.1 斯特兰公司简介
 - 6.3.2 斯特兰磷酸铁锂电池材料产能与产量分析
 - 6.3.3 2015年斯特兰磷酸铁锂电池材料业务情况
 - 6.3.4 斯特兰磷酸铁锂电池通过国家动力电池测试所鉴定
- 6.4 山东海霸能源集团有限公司
 - 6.4.1 海霸能源集团简介
 - 6.4.2 海霸磷酸铁锂电池业务情况
 - 6.4.3 山东海霸能源集团竞争优势分析
 - 6.4.4 海霸研发出磷酸铁锂电池保护板
 - 6.4.5 山东海霸能源集团远景规划
- 6.5 咸阳市威力克能源有限公司
 - 6.5.1 咸阳威力克能源公司简介
 - 6.5.2 威力克磷酸铁锂电池产品简介
 - 6.5.3 威力克磷酸铁锂电池业务情况
- 6.6 深圳市山木电池科技有限公司
 - 6.6.1 深圳山木电池公司简介
 - 6.6.2 山木磷酸铁锂电池业务发展情况
 - 6.6.3 深圳山木电池科技公司战略规划
- 6.7 湖南杉杉新材料有限公司
 - 6.7.1 湖南杉杉新材公司简介
 - 6.7.2 磷酸铁锂电池发展现状
 - 6.7.3 企业偿债能力分析
 - 6.7.4 企业盈利能力分析

6.7.5 企业成本费用分析

6.8 北大先行科技产业有限公司

6.8.1 北大先行公司简介

6.8.2 磷酸铁锂电池产能

6.8.3 企业偿债能力分析

6.8.4 企业盈利能力分析

6.8.5 企业成本费用分析

6.9 湖南浩润科技有限公司

6.9.1 湖南浩润公司简介

6.9.2 磷酸铁锂电池产能

6.9.3 企业偿债能力分析

6.9.4 企业盈利能力分析

6.9.5 企业成本费用分析

6.10 深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司

6.10.1 贝特瑞公司简介

6.10.2 磷酸铁锂电池产能

6.10.3 企业偿债能力分析

6.10.4 企业盈利能力分析

6.10.5 企业成本费用分析

6.11 其他公司

6.11.1 新乡市格瑞恩新能源材料股份有限公司

6.11.2 恒正科技（苏州）有限公司

6.11.3 烟台卓能电池材料有限公司

第七章 磷酸铁锂电池行业投资前景分析

7.1 磷酸铁锂电池产业链发展趋势

7.1.1 动力锂电池未来将会取代镍氢电池

7.1.2 可插电式混合动力技术是发展趋势

7.1.3 汽车厂商和电池生产商掀起合作热潮

7.2 磷酸铁锂电池投资风险分析

7.2.1 磷酸铁锂电池行业政策风险分析

7.2.2 磷酸铁锂电池产业资金技术风险分析

7.2.3 磷酸铁锂电池材料上游资源供应风险

7.3 磷酸铁锂电池产业前景分析

7.3.1 新能源汽车是未来汽车业发展方向

7.3.2 中国磷酸铁锂电池产业的前景广阔

7.3.3 2015年全球磷酸铁锂市场需求预测

图表目录：

图表 1 电池发展史大事回顾

图表 2 电池的基本类型

图表 3 电池材料技术与电池的发展

图表 4 不同种类电池的应用领域

图表 5 2014-2015年全球电池市场容量与增速

图表 6 磷酸铁锂工作原理图

图表 7 磷酸铁锂电池主要应用领域

图表 8 蓄电池产品生产流程

图表 9 铅酸电池工作机理

图表 10 2015年1-6月中国铅酸蓄电池产量分省市统计

图表 11 镍氢电池工作机理

图表 12 太阳能电池分类图

图表 13 2013-2015年我国/全球太阳能电池组件产量情况

图表 14 全球主要锂电池生产企业概况

图表 15 全球锂资源分布情况

图表 16 新上市的新能源汽车基本以锂电池技术为主

图表 17 锂电池各种正极材料的性能比较

图表 18 国内生产锂电池正极材料的主要企业

图表 19 国内生产锂电池负极材料的主要企业

图表 20 锂电池的生产流程示意图

图表 21 国内生产锂电池隔膜的主要企业

图表 22 国内生产锂电池的主要企业

图表 23 全球动力锂电池主要供应商的材料组成

图表 24 中国铅酸蓄电池下游需求市场结构

图表 25 新能源汽车发展路径图

图表 26 中国原油和天然气储量/产量占世界比

图表 27 世界各国柴油/汽油需求比

图表 28 世界各国谷类粮食自给率分析

图表 29 中国原油和天然气储量/产量占世界比

图表 30 各种新能源汽车综合性能对比

图表 31 新能源汽车技术一览

图表 32 各种新能源汽车二氧化碳排放对比

图表 33 各种新能源汽车氮氧化物排放对比

- 图表 34 各种新能源汽车颗粒物排放对比
- 图表 35 国家 863 节能与新能源汽车项目分布一览
- 图表 36 美国未来能源结构目标
- 图表 37 欧洲国家新能源汽车政策
- 图表 38 欧盟生物燃料发展计划
- 图表 39 日本各类新能源汽车保有量
- 图表 40 国内外汽车厂商混合动力车类型一览
- 图表 41 国际汽车厂商新能源汽车发展计划
- 图表 42 国内外汽车厂商混合动力车类型一览
- 图表 43 各种新能源汽车能量利用效率对比
- 图表 44 混合动力汽车串联式驱动方式
- 图表 45 混合动力汽车并联式驱动方式
- 图表 46 混合动力汽车混联式驱动方式
- 图表 47 混合动力汽车节能与经济性缺省假设
- 图表 48 不同行驶里程混合动力汽车总成本（购车+燃料）节省状况
- 图表 49 不同油价下混合动力汽车总成本（购车+燃料）节省状况
- 图表 50 混动车制造成本降低不同程度时总成本（购车+燃料）节省状况
- 图表 51 混合动力公交客车能量节省来源
- 图表 52 混合动力公交客车在不同城市节油程度
- 图表 53 混合动力汽车不同混合度下燃油经济性改善与成本提高
- 图表 54 全球主要国家之电动代步车进口量
- 图表 55 近3年湖南杉杉新材料有限公司资产负债率变化情况
- 图表 56 近3年湖南杉杉新材料有限公司产权比率变化情况
- 图表 57 近3年湖南杉杉新材料有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 58 近3年湖南杉杉新材料有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 59 近3年湖南杉杉新材料有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 60 近3年湖南杉杉新材料有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 61 近3年北大先行科技产业有限公司资产负债率变化情况
- 图表 62 近3年北大先行科技产业有限公司产权比率变化情况
- 图表 63 近3年北大先行科技产业有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 64 近3年北大先行科技产业有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 65 近3年北大先行科技产业有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 66 近3年北大先行科技产业有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 67 近3年湖南浩润科技有限公司资产负债率变化情况
- 图表 68 近3年湖南浩润科技有限公司产权比率变化情况

- 图表 69 近3年湖南浩润科技有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 70 近3年湖南浩润科技有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 71 近3年湖南浩润科技有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 72 近3年湖南浩润科技有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 73 近3年深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司资产负债率变化情况
- 图表 74 近3年深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司产权比率变化情况
- 图表 75 近3年深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司销售毛利率变化情况
- 图表 76 近3年深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司固定资产周转次数情况
- 图表 77 近3年深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况
- 图表 78 近3年深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司总资产周转次数变化情况
- 图表 79 格瑞恩磷酸铁锂电池主要技术参数
- 图表 80 各汽车厂商 PHEV 产品（锂电为主）
- 图表 81 中国锂矿资源储量分布情况
- 图表 82 全球锂资源分布情况
- 图表 83 全球镍资源分布
- 表格目录
- 表格 1 近4年湖南杉杉新材料有限公司资产负债率变化情况
- 表格 2 近4年湖南杉杉新材料有限公司产权比率变化情况
- 表格 3 近4年湖南杉杉新材料有限公司销售毛利率变化情况
- 表格 4 近4年湖南杉杉新材料有限公司固定资产周转次数情况
- 表格 5 近4年湖南杉杉新材料有限公司流动资产周转次数变化情况
- 表格 6 近4年湖南杉杉新材料有限公司总资产周转次数变化情况
- 表格 7 近4年北大先行科技产业有限公司资产负债率变化情况
- 表格 8 近4年北大先行科技产业有限公司产权比率变化情况
- 表格 9 近4年北大先行科技产业有限公司销售毛利率变化情况
- 表格 10 近4年北大先行科技产业有限公司固定资产周转次数情况
- 表格 11 近4年北大先行科技产业有限公司流动资产周转次数变化情况
- 表格 12 近4年北大先行科技产业有限公司总资产周转次数变化情况
- 表格 13 近4年湖南浩润科技有限公司资产负债率变化情况
- 表格 14 近4年湖南浩润科技有限公司产权比率变化情况
- 表格 15 近4年湖南浩润科技有限公司销售毛利率变化情况
- 表格 16 近4年湖南浩润科技有限公司固定资产周转次数情况
- 表格 17 近4年湖南浩润科技有限公司流动资产周转次数变化情况
- 表格 18 近4年湖南浩润科技有限公司总资产周转次数变化情况
- 表格 19 近4年深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司资产负债率变化情况

表格 20 近4年深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司产权比率变化情况

表格 21 近4年深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司销售毛利率变化情况

表格 22 近4年深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司固定资产周转次数情况

表格 23 近4年深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司流动资产周转次数变化情况

表格 24 近4年深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司总资产周转次数变化情况

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，有利于降低企事业单位决策风险。（GY KWW）

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/247135247135.html>