

2015- 2020年中国磷酸铁锂电池行业发展趋势与 投资咨询报告

ASKCI CONSULTING CO.,LTD

一、调研说明

中商产业研究院全新发布的《2015-2020年中国磷酸铁锂电池行业发展趋势与投资咨询报告》主要依据国家统计局、国家发改委、商务部、中国海关、国务院发展研究中心、行业协会、工商、税务、海关、国内外相关刊物的基础信息以及行业研究单位等公布和提供的大量资料，结合深入的市场调研资料，由中商产业研究院的资深专家和研究人员的分析。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，对本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局等进行了细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，并分析相关经营财务数据。最后，对该行业未来的发展前景，投资风险及投资策略给出科学的建议。本报告是行业生产、贸易、经销等企业在激烈的市场竞争中洞察市场先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据。

报告名称	2015-2020年中国磷酸铁锂电池行业发展趋势与投资咨询报告
出版日期	2014年12月
报告格式	PDF电子版或纸介版
交付方式	Email发送或EMS快递
中文价格	印刷版9500元 电子版9500元 中文印刷版+电子版9800元
订购热线	400-666-1917 400-788-9700

【版权声明】

本报告由中商产业研究院出品，报告版权归中商产业研究院所有。本报告是中商产业研究院的研究与统计成果，报告为有偿提供给购买报告的客户使用。未获得中商产业研究院书面授权，任何网站或媒体不得转载或引用，否则中商产业研究院有权依法追究其法律责任。如需订阅研究报告，请直接联系本网站，以便获得全程优质完善服务。中商产业研究院是中国拥有研究人员数量最多，规模最大，综合实力最强的咨询研究机构，公司每天都会接受媒体采访及发布大量产业经济研究成果。在此，我们诚意向您推

□□□□□□□□□□

□□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□□

□□□□□□□□□□

IPO□□□□ □□□□□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□ □□□□□



二、研究报告目录

第一章 [磷酸铁锂电池](#)的相关概述

第一节 电池的相关概述

(一) 电池的概述

(二) 电池的分类

(三) 电池的应用领域

第二节 磷酸铁锂电池的概述

(一) 磷酸铁锂的简介

(二) 磷酸铁锂电池定义

(三) 磷酸铁锂电池优缺点

(四) 磷酸铁锂电池的应用

第二章 中国电池行业发展状况分析

第一节 中国电池行业发展现状

(一) 中国电池行业发展现状概述

(二) 中国电池[产业](#)取得快速发展

(三) 中国电池行业发展状况

(四) 未来电池产业发展[趋势](#)分析

第二节 铅酸电池发展状况

(一) 铅酸电池的相关概述

(二) 中国是铅酸电池生产和消费大国

(三) 中国铅酸电池主要应用市场分析

(四) 铅酸蓄电池[环保](#)现状及存在的问题

(五) 再利用[技术](#)铅酸电池进入循环经济

(六) 中国铅酸电池产业发展方向设想

第三节镍氢电池发展状况

- (一)镍氢电池的相关概述
- (二)镍氢电池将逐步取代镍镉电池
- (三)全球镍氢电池产业持续稳定增长
- (四)中国镍氢电池主要竞争企业概况
- (五)镍氢电池成为动力电池主要类型
- (六)镍氢电池未来发展[前景](#)分析

第四节燃料电池发展状况

- (一)燃料电池的相关介绍
- (二)全球燃料电池技术发展现状
- (三)中国燃料电池产业技术研发现状
- (四)中国燃料电池产业亟待跨越发展
- (五)燃料电池产业化的障碍分析
- (六)燃料电池市场应用前景分析

第五节太阳能电池发展状况

- (一)太阳能电池的简介
- (二)世界主要国家太阳能电池产业最新动态
- (三)全球太阳能电池/组件产量分析
- (四)中国太阳能电池产业发展现状分析
- (五)太阳能电池产业在国际光伏中的地位
- (六)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

第一节动力锂电池的相关概述

- (一)动力锂离子电池相关定义
- (二)动力锂离子电池的构成
- (三)动力锂电池产业链分析

第二节国际锂电池产业发展分析

- (一)全球锂离子电池消费品发展迅速

(二)国际汽车与电子企业掀锂电池大战

(三)美国锂电池主要应用市场现状分析

(四)日本大型锂电池市场规模迅速增长

第三节中国锂电池产业发展分析

(一)中国动力锂电池产业发展现状

(二)锂电池正极材料生产企业状况

(三)锂电池负极材料生产企业状况

(四)锂电池电解液生产企业状况

(五)中国锂电池隔膜企业生产状况

(六)国内锂电池产业增长空间巨大

第四节中国磷酸铁锂电池行业概述

(一)国外磷酸铁锂生产企业状况

(二)磷酸铁锂电池产业优势分析

(三)中国磷酸铁锂电池产业发展现状

(四)中国磷酸铁锂电池市场供需分析

(五)中国磷酸铁锂电池企业竞争状况

第五节 2013-2014年磷酸铁锂电池材料应用动态

(一)磷酸铁锂动力电池首次应用奥运大巴

(二)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

第一节新能源汽车发展现状

(一)新能源汽车的发展背景

(二)新能源汽车的技术简介

(三)世界各国新能源汽车发展状况

(四)跨国汽车公司新能源发展动向

第二节混合动力汽车发展分析

(一)混合动力汽车的概述

(二)混合动力汽车的分类

(三)混合动力汽车节能与经济性分析

(四)混合动力汽车使用成本敏感性分析

(五)HEV将成为新能源汽车技术主流

第三节国际混合动力汽车市场状况

(一)美日汽车企业角逐混合动力汽车市场

(二)丰田混合动力汽车美国市场销售情况

(三)丰田与本田打响混合动力汽车价格战

第四节中国混合动力汽车发展状况

(一)混合动力汽车占领新能源汽车市场先机

(二)一汽加紧混合动力汽车项目建设

(三)东风汽车将批量生产混合动力轿车

(四)国内混合动力汽车消费市场尚未完全启动

(五)中国混合动力汽车市场将井喷增长

第五节混合动力汽车磷酸铁锂电池应用分析

(一)动力电池为电动汽车产业发展做好准备

(二)锂电池量产成混合动力汽车产业发展关键

(三)磷酸铁锂电池在电动车应用上研究新进展

(四)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

第一节[电动工具](#)市场

(一)中国电动[工具](#)行业发展状况

(二)电动工具用锂电池开发和性能研究

(三)电动工具应用锂电池市场状况分析

(四)电动工具应用磷酸铁锂的市场前景

(五)电动工具应用磷酸铁锂市场规模预测

第二节电动自行车市场

(一)中国电动自行车行业发展现状

- (二)中国电动自行车产量情况分析
- (三)锂电池应用成电动自行车行业发展趋势
- (四)磷酸铁锂电池将推动电动自行车业发展
- (五)电动自行车应用磷酸铁锂市场规模预测

第三节 电动代步车市场

- (一)全球主要国家电~~家~~动代步车进出口分析
- (二)美国与欧洲是电动代步车需求最大市场
- (三)电动代步车市场趋势与应对策略分析
- (四)电动代步车应用磷酸铁锂市场规模预测

第四节 磷酸铁锂电池其它应用领域

- (一)风电、太阳能发电储能装置
- (二)矿灯电源磷酸铁锂电池应用
- (三)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

第一节 深圳比亚迪股份有限公司

- (一)比亚迪公司简介
- (二)比亚迪磷酸铁锂电池走在世界前列
- (三)比亚迪股份公司经营状况分析
- (四)比亚迪F3DM双模混合动力汽车上市
- (五)比亚迪未来发展前景及经营策略分析

第二节 中国比克电池股份有限公司

- (一)比克电池公司简介
- (二)比克磷酸铁锂电池业务发展概况
- (三)比克研发出专用磷酸铁锂矿灯电池
- (四)比克电池股份公司经营状况
- (五)一季度比克电池经营状况分析
- (六)比克电池公司发展战略与业务规划

第三节 [天津](#)斯特兰能源科技有限公司

- (一)斯特兰公司简介
- (二)斯特兰磷酸铁锂电池材料产能与产量分析
- (三)斯特兰磷酸铁锂电池材料业务情况
- (四)斯特兰磷酸铁锂电池通过国家动力电池测试所鉴定

第四节 [山东](#)海霸能源集团有限公司

- (一)海霸能源集团简介
- (二)海霸磷酸铁锂电池业务情况
- (三)山东海霸能源集团竞争优势分析
- (四)海霸研发出磷酸铁锂电池保护板
- (五)山东海霸能源集团远景规划

第五节 [咸阳市](#)威力克能源有限公司

- (一)咸阳威力克能源公司简介
- (二)威力克磷酸铁锂电池产品简介
- (三)威力克磷酸铁锂电池业务情况

第六节 [深圳市](#)山木电池科技有限公司

- (一)深圳山木电池公司简介
- (二)山木磷酸铁锂电池业务发展情况
- (三)深圳山木电池科技公司战略规划

第七节 [湖南](#)杉杉新材料有限公司

- (一)湖南杉杉新材公司简介
- (二)磷酸铁锂电池发展现状
- (三)企业偿债能力分析
- (四)企业盈利能力分析
- (五)企业成本费用分析

第八节 [北大先行](#)科技产业有限公司

- (一)北大先行公司简介
- (二)磷酸铁锂电池产能
- (三)企业偿债能力分析

(四)企业盈利能力分析

(五)企业成本费用分析

第九节湖南浩润科技有限公司

(一)湖南浩润公司简介

(二)磷酸铁锂电池产能

(三)企业偿债能力分析

(四)企业盈利能力分析

(五)企业成本费用分析

第十节深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司

(一)贝特瑞公司简介

(二)磷酸铁锂电池产能

(三)企业偿债能力分析

(四)企业盈利能力分析

(五)企业成本费用分析

第十一节其他公司

(一)新乡市格瑞恩新能源材料股份有限公司

(二)恒正科技（苏州）有限公司

(三)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

第一节磷酸铁锂电池产业链发展趋势

(一)动力锂电池未来将会取代镍氢电池

(二)可插电式混合动力技术是发展趋势

(三)汽车厂商和电池生产商掀起合作热潮

第二节磷酸铁锂电池投资风险分析

(一)磷酸铁锂电池行业政策风险分析

(二)磷酸铁锂电池产业资金技术风险分析

(三)磷酸铁锂电池材料上游资源供应风险

核心优势

专业

团队

请选择报告版本： _____

1 PDF电子版9000元/份 2 印刷版9000元/份 3 PDF电子版+印刷版9000元/份

总计金额： _____万 _____仟 _____佰 _____拾 _____元 （小写： _____元）

预计付款日期： _____年 _____月 _____日

指定账号：

开户行：中国工商银行深圳市分行

开户名：深圳中商产业研究院有限公司

帐 号：4000 0230 0920 1417 009

款到后，发票随后寄发。此账号为唯一指定账号。

联系方式：

研究报告：400-666-1917

IPO咨询专线：400-788-9689

产业园区咨询专线：400-788-9700

可研报告¥商业计划书：400-788-9700

市场调研：400-666-1917

政府投资规划咨询热线：400-788-9700

北京：北京市朝阳区东四环中路41号嘉泰国际大厦B座13层（中国纺织科学研究院）

深圳：深圳市福田区中心区红荔路1001号银盛大厦7层（团市委办公大楼）

香港：香港皇后大道中183号中远大厦19楼

传真：0755-25407715/010-83525881

网址：<http://www.askci.com>

电邮：service@askci.com

备注：请将订阅信息填好后，传真至我中心客服部，款到后发票随后寄发。