

# 2020-2026年中国磷酸铁锂 电池市场深度评估与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国磷酸铁锂电池市场深度评估与投资前景分析报告》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.cction.com/report/202003/157292.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

报告目录：

### 第一章磷酸铁锂电池产业相关概述

#### 第一节磷酸铁锂电池基础概述

一、磷酸铁锂电池特点

二、磷酸铁锂正极材料

三、结构与工作原理

#### 第二节磷酸铁锂电池的性能及优势

一、磷酸铁锂电池的优势

二、磷酸铁锂电池的劣势

三、磷酸铁锂电池的发展

#### 第三节磷酸铁锂电池产业链剖析

### 第二章 2014-2019年中国磷酸铁锂行业研究进展

#### 第一节磷酸铁锂制备方法

一、固相法

二、水热合成法

三、溶胶-凝胶 (Sol-Gel) 法

四、液相共沉积法

#### 第二节磷酸铁锂改性方法

一、提高电子导电性

二、提高离子扩散速率

#### 第三节磷酸铁锂表征方法研究进展

一、热分析

二、电化学阻抗谱 (EIS)

### 第三章 2014-2019年中国磷酸铁锂电池技术动态分析

#### 第一节 2014-2019年磷酸铁锂电池材料研究进展

一、正极材料研究进展

二、负极材料研究进展

三、电解液研究进展

## 四、隔膜研究进展

### 第二节国内外磷酸铁锂电池研发动态分析

#### 一、磷酸铁锂正极材料研究进展

#### 二、国产锂电电池研发情况分析

#### 三、2014-2019年松下研发出大容量锂离子电池

#### 四、2014-2019年东芝超级锂电池量产计划启动

## 第四章 2014-2019年中国磷酸铁锂电池产业运行态势分析

### 第一节 2014-2019年中国磷酸铁锂电池动态分析

#### 一、金川集团磷酸铁锂研究项目取得突破性进展

#### 二、我国电池级碳酸锂生产技术实现重大突破

#### 三、久兆在济南投资磷酸铁锂材料项目

### 第二节 2014-2019年中国电池业运行概况

#### 一、国内电池业自主创新意识增强

#### 二、国内电池产业绿色革命赢得市场

#### 三、我国电池行业品牌价值增长简况

#### 四、外企争夺我国电池高端市场

#### 五、中国废旧电池回收利用情况

### 第三节 2014-2019年中国磷酸铁锂电池市场分析

#### 一、磷酸铁锂电池市场分析

#### 二、磷酸铁锂电池需求与应用情况

#### 三、磷酸铁锂电池区域市场动态分析

## 第五章 2014-2019年中国磷酸铁锂正极材料的合成与表征技术研究

### 第一节 $\text{LiFePO}_4$ 的合成方法

#### 一、高温固相反应法

#### 二、溶胶-凝胶合成法

#### 三、微波合成法

#### 四、水热合成法

#### 五、共沉淀法

#### 六、其他方法

### 第二节 $\text{LiFePO}_4$ 的表征技术

- 一、红外光谱（IR）法
  - 二、扫描电镜（SEM）
  - 三、X射线衍射（XRD）分析
  - 四、电化学性能的研究
- 第三节 研究结论

## 第六章 2014-2019年中国电池制造行业数据监测分析

### 第一节 2014-2019年中国电池制造行业总体数据分析

- 一、2014年中国电池制造行业全部企业数据分析
- 二、2015年中国电池制造行业全部企业数据分析
- 三、2019年中国电池制造行业全部企业数据分析

### 第二节 2014-2019年中国电池制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2014年中国电池制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2015年中国电池制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2019年中国电池制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2014-2019年中国电池制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2014年中国电池制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2015年中国电池制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2019年中国电池制造行业不同所有制企业数据分析

## 第七章 2014-2019年中国磷酸铁锂电池及相关产品产量数据分析

### 第一节 铅酸蓄电池

- 一、2014-2015年全国铅酸蓄电池产量分析
- 二、2019年全国及主要省份铅酸蓄电池产量分析
- 三、2019年铅酸蓄电池产量集中度分析

### 第二节 碱性蓄电池

- 一、2014-2015年全国碱性蓄电池产量分析
- 二、2019年全国及主要省份碱性蓄电池产量分析
- 三、2019年碱性蓄电池产量集中度分析

### 第三节 锂离子电池

- 一、2014-2015年全国锂离子电池产量分析
- 二、2019年全国及主要省份锂离子电池产量分析

### 三、2019年锂离子电池产量集中度分析

## 第八章 2014-2019年上游锂产业运行情况分析

### 第一节碳酸锂和氯化锂的生产工艺

#### 一、碳酸锂和氯化锂的应用

#### 二、碳酸锂的生产工艺介绍

#### 三、氯化锂的生产工艺介绍

### 第二节中国锂资源分布与开发利用现状

#### 一、中国锂资源的分布状况

#### 二、中国锂资源的特点分析

#### 三、中国锂资源利用现状及前景

### 第三节我国碳酸锂行业发展现状分析

#### 一、碳酸锂行业产销现状分析

#### 二、2014-2019年我国碳酸锂市场需求分析

#### 三、2020-2026年金属锂需求量预测

#### 四、锂离子电池加快拉动锂的需求

## 第九章 2014-2019年中国磷酸铁锂电池领域透析

### 第一节电动汽车

#### 一、中国车企全力开拓电动汽车市场

#### 二、中国将迎来电动汽车市场新纪元

#### 三、电动汽车行业发展存在问题分析

#### 四、我国电动汽车行业投资风险预警

#### 五、电动车行业发展前景及规划分析

### 第二节电动自行车

#### 一、磷酸铁锂电池应用分析

#### 二、2014-2019年我国电动自行车产销量

#### 三、2014-2019年中国电动自行车产业发展现状

#### 四、2014-2019年中国电动自行车消费情况分析

#### 五、2014-2019年中国电动自行车市场发展分析

### 第三节电动工具

#### 一、2014-2019年电动工具用磷酸铁锂电池市场分析

- 二、2019年专业电动工具行业现状及未来发展
- 三、2014-2019年我国电动工具产量情况分析
- 四、我国电动工具行业持续稳定发展的策略

## 第十章 2014-2019年中国磷酸铁锂电池行业竞争格局分析

### 第一节 2014-2019年中国磷酸铁锂电池竞争总况

- 一、磷酸铁锂电池竞争程度
- 二、磷酸铁锂专利竞争分析
- 三、中国磷酸铁锂电池竞争优势

### 第二节 2014-2019年中国磷酸铁锂电池产业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、区域集中度分析

### 第三节 2020-2026年中国磷酸铁锂电池竞争趋势

## 第十一章 2014-2019年中国磷酸铁锂电池主要企业运行态势分析

### 第一节 华芳纺织（600273）

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2020-2026年公司发展战略分析

### 第二节 横店东磁

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2020-2026年公司发展战略分析

### 第三节 中国宝安

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况分析
- 四、2020-2026年公司发展战略分析

### 第四节 杉杉股份

- 一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2020-2026年公司发展战略分析

第五节中信国安

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2020-2026年公司发展战略分析

第六节咸阳偏转

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2020-2026年公司发展战略分析

第七节江苏国泰

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2020-2026年公司发展战略分析

第八节其它企业运行分析

一、天津市力神电池股份有限公司

二、湖南瑞翔新材料有限公司

三、北大先行泰安科技有限公司

四、湖南浩润科技有限公司

第十二章2020-2026年中国磷酸铁锂电池行业投资前景预测

第一节 2014-2019年中国磷酸铁锂电池行业投资有利因素

一、符合政府产业政策

二、代表了电池未来发展方向

三、产业市场大

四、应用领域广泛

五、投资前景分析

第二节2020-2026年中国磷酸铁锂电池投资效益分析



- 一、车用磷酸铁锂电池发展分析
  - 二、电动车发展的关键是动力电池
  - 三、锂离子动力电池性能对比分析
  - 四、磷酸铁锂正极材料利润率分析
  - 五、磷酸铁锂产业投资热中的冷思考
- 第三节2020-2026年中国磷酸铁锂电池投资风险预警

- 一、市场竞争风险
- 二、技术风险
- 三、市场运营机制风险
- 四、进退入风险
- 五、环境风险

### 第十三章2020-2026年中国磷酸铁锂电池前景展望与趋势预测

#### 第一节2020-2026年中国磷酸铁锂产业新趋势分析

- 一、未来磷酸铁锂电池新产品趋势分析
- 二、国内磷酸铁锂市场规模预测
- 三、2020-2026年磷酸铁锂市场需求预测

#### 第二节2020-2026年中国锂电池行业发展趋势分析

- 一、锂电池的需求预测
- 二、车用锂离子电池成本预测
- 三、2020-2026年锂离子电池全球供货量预测

#### 图表目录：

- 图表：2014-2019年中国电池制造行业企业数量增长趋势图
- 图表：2014-2019年中国电池制造行业从业人数增长分析
- 图表：2014-2019年中国电池制造行业资产规模增长分析
- 图表：2019年中国电池制造行业不同类型企业数量分析
- 图表：2019年中国电池制造行业不同所有制企业数量分析
- 图表：2019年中国电池制造行业不同类型企业销售收入分析
- 图表：2019年中国电池制造行业不同所有制企业销售收入分析
- 图表：2014-2019年中国电池制造行业产成品增长分析
- 图表：2014-2019年中国电池制造行业工业销售产值分析

图表：2014-2019年中国电池制造行业出口交货值分析

图表：2014-2019年中国电池制造行业销售成本分析

图表：2014-2019年中国电池制造行业销售费用分析

图表：2014-2019年中国电池制造行业资产收益率分析

图表：2014-2019年中国电池制造行业销售利润率分析

图表：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2015-2019年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2015-2019年固定资产投资到位资金同比增速

图表：2019年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2015-2019年全国居民消费价格涨跌幅

图表：2015-2019年鲜菜与鲜果价格变动情况

图表：2019年份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2019年份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2019年居民消费价格主要数据

图表：2015-2019年规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2019年份规模以上工业生产主要数据

图表：2015-2019年发电量日均产量及同比增速

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202003/157292.html>