

# 2020-2026年中国动力锂离子 电池行业发展趋势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年中国动力锂离子电池行业发展趋势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/202007/177207.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

动力锂离子电池是指容量在3AH以上的锂离子电池，目前则泛指能够通过放电给设备、器械、模型、车辆等驱动的锂离子电池，由于使用对象的不同，电池的容量可能达不到单位AH的级别。动力锂电主要应用在各种车辆、船舶、飞机等内燃机的启动，照明、蓄能、不间断电源、移动通讯、便携式电动工具、电动玩具中。

近几十年来，由于交通、通讯、计算机产业的高速发展，动力电池的产品系列、产品种类、产品性能发生了巨大变化，以此满足不同用途的需要。各类动力电池的交叉使用或替代使用越来越频繁，动力锂电与各主要动力电池呈现出共同发展的局面。就国内的发展来看，目前与动力锂离子电池形成竞争的同类产品主要有燃料电池、超级电容器、铅酸电池、镍氢电池及太阳能电池，镉镍蓄电池、铁镍蓄电池、金属氧化物蓄电池、锌银蓄电池、锌镍蓄电池、镍氢蓄电池也在一些传统领域对动力锂电的发展形成一定的威胁引。010年3月“两会”期间，新能源汽车的支持政策再次地成为市场关注的焦点。据预测，2010年 - 2013年是锂电池电动汽车的快速成长期，年均复合增长率为124.78%，并于2012年超过镍氢电池电动汽车。这为国内电池厂商提供了千载难逢的机遇，国内外各公司应利用自身的技术优势，加快拥有自主知识产权的动力电池产业化进程，做强做大新能源产业。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国动力锂离子电池行业发展趋势与投资前景分析报告》共十一章。首先介绍了动力锂离子电池相关概念及发展环境，接着分析了中国动力锂离子电池规模及消费需求，然后对中国动力锂离子电池市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国动力锂离子电池面临的机遇及发展前景。您若想对中国动力锂离子电池有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2019年中国动力锂离子电池行业运行环境分析

第一节 2019年中国宏观经济环境发展分析

一、扩大内需保增长政策解析

二、中国GDP分析

三、中国汇率调整分析

#### 四、中国CPI指数分析

#### 五、中国城镇居民家庭人均可支配收入分析

#### 六、贸易战对中国经济的影响

### 第二节 2019年中国动力锂离子电池行业发展政策环境分析

#### 一、出口退税政策调整

#### 二、国外绿色壁垒

#### 三、国外反倾销与技术壁垒

### 第三节 2019年中国动力锂离子电池行业发展社会环境分析

## 第二章 2019年中国锂离子电池行业运行形势分析

### 第一节 2019年中国锂离子电池行业运行综述

#### 一、首个纳米锂离子电池在宁波问世

#### 二、动力锂离子电池市场发展分析

### 第二节 2019年中国锂离子电池技术分析

#### 一、锂离子电池原理

#### 二、锂离子电池技术发展现状

#### 三、锂离子电池工业的技术革新

#### 四、2019年锂离子电池技术研究新情况

### 第三节 2019年中国锂离子电池安全问题探讨

#### 一、锂离子电池的安全问题

#### 二、锂离子电池安全隐患原因和原理

#### 三、动力锂离子电池安全影响因素

## 第三章 2013-2019年中国电池制造行业主要指标监测分析

### 第一节 2013-2019年中国电池制造行业数据统计与监测分析

#### 一、2013-2019年中国电池制造行业企业数量增长分析

#### 二、2013-2019年中国行业从业人数调查分析

#### 三、2013-2019年中国电池制造行业总销售收入分析

#### 四、2013-2019年中国电池制造行业利润总额分析

#### 五、2013-2019年中国电池制造行业投资资产增长性分析

### 第二节 2019年中国电池制造行业最新数据统计与监测分析

#### 一、企业数量与分布

二、销售收入

三、利润总额

四、从业人数

第三节 2019年中国电池制造行业投资状况监测

一、行业资产区域分布

二、主要省市投资增速对比

第四章 2013-2019年中国锂离子电池产量数据统计分析

第一节 2013-2019年锂离子电池量分析

一、2013-2019年中国全国锂离子电池产量分析

二、2013-2019年中国各地区锂离子电池产量状况

第二节 2019年锂离子电池产量分析

一、2019年锂离子电池分析

二、2019年中国各地区锂离子电池产量状况

第三节 2019年锂离子电池产量增长性分析

一、2019年锂离子电池增速分析

二、2019年锂离子电池集中度分布

第五章 2019年中国动力锂离子电池市场发展研究

第一节 2019年中国动力锂离子电池市场情况

一、2019年中国动力锂离子电池产销情况

二、2019年中国动力锂离子电池市场价格情况

三、2019年中国动力锂离子电池市场发展情况

四、2019年重点城市动力锂离子电池市场发展情况

第二节 2019年中国动力锂离子电池市场结构和价格走势分析

一、2019年中国动力锂离子电池市场结构分析

二、2019年中国动力锂离子电池市场价格走势分析

第六章 2019年中国动力锂离子电池重点应用市场分析

第一节 燃油汽车、摩托车领域

第二节 电动汽车领域

一、锂离子电池在中国电动汽车领域的应用

二、其他电池在中国电动汽车领域的应用

三、国家863计划对电动汽车用动力电池的研究进展状况

第三节 电动摩托车领域

第四节 电动自行车领域

一、中国电动自行车行业的发展状况

二、锂离子电池在电动自行车领域的应用

三、其他电池在电动自行车领域的应用

第五节 电动工具领域

一、中国电动工具市场发展状况

二、锂离子电池在电动工具领域的应用

第六节 动力锂离子电池在其他市场应用分析

一、矿灯电源

二、UPS

三、通信用充电电池

四、新能源用储能电池

五、航天、军事及其他

第七章 2019年国内动力电池运行新格局透析

第一节 铅酸蓄电池

一、铅酸蓄电池简介及分类

二、铅酸蓄电池全球市场规模

三、中国铅酸蓄电池生产消费及出口状况

四、国内主要铅酸蓄电池竞争企业

五、铅酸蓄电池市场预测及其未来发展障碍

第二节 镍氢电池

一、中国镍氢电池简介

二、中国镍氢电池生产与出口

三、国内外镍氢电池主要竞争企业

四、镍氢电池领域的主要技术发展趋势

第三节 镉镍蓄电池

一、燃料电池

二、其他电池

## 第八章 2019年中国动力锂离子电池原材料市场运行分析

### 第一节 钴酸锂

- 一、钴酸锂市场需求分析
- 二、钴酸锂市场发展趋势分析
- 三、钴酸锂企业市场竞争策略

### 第二节 锰酸锂

- 一、锰酸锂的性能优势
- 二、锰酸锂主要应用领域
- 三、锰酸锂市场前景
- 四、锰酸锂市场发展建议

### 第三节 磷酸铁锂

- 一、磷酸铁锂特性
- 二、磷酸铁锂主要应用市场
- 三、磷酸铁锂价格及市场前景
- 四、国内磷酸铁锂市场竞争分析

### 第四节 锂离子电池原材料主要矿产资源分布与贮量情况

- 一、锂矿
- 二、钴矿
- 三、铁矿
- 四、锰矿

## 第九章 2019年中国动力锂离子电池重点企业运行状况及关键性财务数据分析

### 第一节 广东国光电子有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

### 第二节 东莞新能源科技有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

### 第三节 上海比亚迪有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

### 第四节 三洋能源（北京）有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

### 第五节 东莞新能源电子科技有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

### 第六节 NEC东金电子（吴江）有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

### 第七节 哈尔滨光宇电源股份有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

### 第八节 深圳市欣旺达电子有限公司

#### 一、企业基本情况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

### 第九节 天津市力神电池股份有限公司



- 一、企业基本概况
  - 二、企业销售收入及盈利水平分析
  - 三、企业资产及负债情况分析
  - 四、企业成本费用情况
- 第十节 飞毛腿（福建）电子有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

## 第十章 2020-2026年中国动力锂离子电池前景预测分析

### 第一节 2020-2026年中国电池行业发展趋势分析

- 一、电池行业发展趋势
- 二、国内电池行业长期发展趋势分析
- 三、环保电池发展潜力巨大

### 第二节 2020-2026年中国锂电池行业前景发展预测

- 一、锂电池将在3G中扮演重要角色
- 二、2019年锂离子电池将实现飞跃
- 三、锂电池市场产量预测分析
- 四、锂电池供应需求消费情况预测分析

### 第三节 2020-2026年中国不同类型锂电池前景展望

- 一、聚合物锂电池前景分析
- 二、聚合物锂电池和磷酸铁锂电池发展前景被看好
- 三、高分子锂电池的前景展望

## 第十一章 2020-2026年中国动力锂离子电池投资战略分析（）

### 第一节 2019年中国动力锂离子电池概况

- 一、动力锂离子电池行业投资特性分析
- 二、动力锂离子电池行业投资政策解读

### 第二节 中国动力锂离子电池机会分析

- 一、动力锂离子电池投资潜力分析
- 二、与产业链相关的投资机会分析

### 第三节 中国动力锂离子电池投资风险

#### 一、政策风险

#### 二、市场竞争风险

#### 三、原料供给风险

#### 四、市场运营机制风险

### 第四节 投资建议

#### 图表目录：

图表1 2013-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表2 2013-2019年各产业GDP总量对比图

图表3 2019年重要宏观经济数据统计表

图表4 2019年主要宏观经济经济数据

图表5 2013-2019年中国季度GDP增长率对比

图表6 2005年5月-2019年5月5日人民币兑美元汇率中间价

图表7 2013年5月-2019年5月人民币汇率中间价对照表

图表8 2013-2019年各月中国价格指数统计表

图表9 2013-2019年5月中国价格指数月度走势图

图表10 2013-2019年5月中国主要消费品CPI月度走势图

图表11 2013-2019年我国农村人均纯收入增长趋势图

图表12 2013-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表13 2013-2019年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表14 2013-2019年我国社会固定资产投资额增长情况

图表15 2019年中国各产业固定资产投资增长对比图

图表16 2019年中国各地区固定资产投资增长对比图

图表17 2019年中国各行业固定资产投资增长对比图

图表18 2013-2019年电池制造行业企业数量增长趋势图

图表19 2013-2019年中国电池制造行业亏损企业数量及亏损面情况变化图

图表20 2013-2019年电池制造行业累计从业人数及增长情况对比图

图表21 2013-2019年中国电池制造行业销售收入及增长趋势图

图表22 2013-2019年中国电池制造行业毛利率变化趋势图

图表23 2013-2019年中国电池制造行业利润总额及增长趋势图

图表24 2013-2019年中国电池制造行业总资产利润率变化图

图表25 2013-2019年中国电池制造行业总资产及增长趋势图

图表26 2013-2019年中国电池制造行业亏损企业对比图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/177207.html>