

# 2020-2026年中国锂离子电 池行业发展趋势与投资方向研究报告

## 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年中国锂离子电池行业发展趋势与投资方向研究报告》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/202008/181288.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

锂离子电池是一种二次电池（充电电池），它主要依靠锂离子在正极和负极之间移动来工作。在充放电过程中，Li<sup>+</sup> 在两个电极之间往返嵌入和脱嵌：充电时，Li<sup>+</sup>从正极脱嵌，经过电解质嵌入负极，负极处于富锂状态；放电时则相反。2018年2-10月中国锂离子电池各月当月产量及累计产量走势

中企顾问网发布的《2020-2026年中国锂离子电池行业发展趋势与投资方向研究报告》共十二章。首先介绍了中国 锂离子电池行业市场发展环境、 锂离子电池整体运行态势等，接着分析了中国 锂离子电池行业市场运行的现状，然后介绍了 锂离子电池市场竞争格局。随后，报告对 锂离子电池做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国 锂离子电池行业发展趋势与投资预测。您若想对 锂离子电池产业有个系统的了解或者想投资中国 锂离子电池行业，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2014-2018年世界锂离子电池产业发展状况分析

第一节2014-2018年国际锂电池市场发展概况

一、全球锂电池的价值链分析

二、全球锂电池产业的发展格局

三、全球锂电池生产企业出货量

四、全球锂离子电池市场规模分析

五、国际汽车与电子企业掀锂电池大战

第二节2014-2018年世界锂离子电池主要国家运营情况分析

一、日本

二、韩国

三、美国

第三节2011-2018年世界锂离子电池产业发展趋势分析

第二章2014-2018年中国锂离子电池产业发展环境分析

## 第一节2014-2018年中国宏观经济环境发展分析

- 一、2018年中国gdp增长情况分析
- 二、2018年中国工业经济发展形势分析
- 三、2018年中国全社会固定资产投资分析
- 四、2018年中国社会消费品零售总额分析
- 五、2018年中国城乡居民收入与消费分析
- 六、2018年中国对外贸易发展形势分析

## 第二节2014-2018年中国锂离子电池产业发展政策环境分析

- 一、中国电池行业管理体制
- 二、动力电池及相关材料的相关标准
- 三、中国电池行业相关政策法规
- 四、中国新能源汽车的扶持政策

## 第三节2014-2018年中国锂离子电池产业发展社会环境分析

- 一、中国电池产业进入快速发展阶段
- 二、2018年中国电池产业结构升级
- 三、中国电动自行车进入锂电池时代
- 四、中国大力发展绿色交通和新能源汽车
- 五、“十三五”电动汽车产业规划带动发展

## 第三章2014-2018年中国锂离子电池产业运行形势分析

### 第一节2014-2018年中国锂离子电池产业运行现状

- 一、中国锂离子电池产业链分析
- 二、中国锂离子电池产业区域布局
- 三、中国锂电池主要生产企业现状
- 四、中国锂电池高端隔膜生产获得突破

### 第二节2014-2018年中国锂离子电池技术发展分析

- 一、锂离子电池原理
- 二、锂离子电池技术发展现状
- 三、锂离子电池工业技术革新
- 四、锂离子电池技术最新研究

### 第三节2014-2018年中国锂离子电池产业存在的问题

- 一、中国锂电池亟待突破国外专利封锁

二、锂离子电池安全性能影响因素

三、动力锂离子电池安全隐患问题

#### 第四章2006-2018年中国电池行业主要数据监测分析

##### 第一节2014-2018年中国电池行业发展分析

一、2017年中国电池行业发展概况

二、2018年中国电池行业发展概况

##### 第二节2006-2018年中国电池行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、资产规模增长分析

三、销售规模增长分析

四、利润规模增长分析

##### 第三节2014-2018年中国电池行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、资产规模结构分析

三、销售规模结构分析

四、利润规模结构分析

##### 第四节2006-2018年中国电池行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出---货值分析

##### 第五节2006-2018年中国电池行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、主要费用分析

##### 第六节2006-2018年中国电池行业运营效益分析

一、偿债能力分析

二、盈利能力分析

三、运营能力分析

##### 第七节2014-2018年中国电池行业集中度分析

一、资产集中度分析

二、销售集中度分析

三、利润集中度分析

## 第五章2008-2018年中国锂离子电池产量数据统计分析

### 第一节2008-2018年中国锂离子电池生产供给情况

### 第二节2008-2018年中国主要省区锂离子电池产量2015-2017年中国锂离子电池产量及同比增长走势

### 第三节2008-2018年中国锂离子电池生产集中度分析

## 第六章2014-2018年中国锂离子电池相关产品进出口贸易分析

### 第一节2014-2018年中国锂的原电池及原电池组进出口分析

#### 一、2006-2018年中国锂的原电池及原电池组进口分析

#### 二、2006-2018年中国锂的原电池及原电池组出口分析

#### 三、2006-2018年中国锂的原电池及原电池组进出口均价分析

#### 四、2014-2018年中国锂的原电池及原电池组进出口省市分析

#### 五、2014-2018年中国锂的原电池及原电池组进出口流向分析

### 第二节2014-2018年中国锂离子电池进出口分析

#### 一、2006-2018年中国锂离子电池进口分析

#### 二、2006-2018年中国锂离子电池出口分析

#### 三、2006-2018年中国锂离子电池进出口均价分析

#### 四、2014-2018年中国锂离子电池进出口省市分析

#### 五、2014-2018年中国锂离子电池进出口流向分析

## 第七章2018年中国锂离子电池产业市场竞争格局分析

### 第一节2018年中国锂离子电池制造业竞争结构分析

#### 一、市场竞争结构分析

#### 二、参与者优劣势分析

#### 三、新进入者威胁分析

#### 四、替代者的威胁分析

#### 五、区域竞争格局分析

### 第二节2018年中国锂离子电池制造业集中度分析

### 第三节2018年中国外资大量进入对于行业竞争格局的影响

#### 一、行业外商投资状况

#### 二、中外资本暗战产业链

三、中外企业竞争优劣势

四、应对外资企业挑战的措施

## 第八章中国锂离子电池产业上市企业财务指标分析

### 第一节比亚迪股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

### 第二节欣旺达电子股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

### 第三节惠州亿纬锂能股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

### 第四节深圳市德赛电池科技股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

#### 第五节风帆股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业成本费用分析

#### 第六节深圳市比克电池有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

### 第九章国锂离子电池产业非上市企业财务指标分析

#### 第一节三洋能源（北京）有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

#### 第二节东莞新能源电子科技有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

#### 第三节哈尔滨光宇电源股份有限公司

一、公司基本情况



二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

#### 第四节天津力神电池股份有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

#### 第五节飞毛腿（福建）电池有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

#### 第六节深圳藤佳能源电子有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

#### 第七节无锡日立麦克赛尔有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

#### 第八节nec东金电子（吴江）有限公司

一、公司基本情况

二、企业主要经济指标

三、企业偿债能力分析

#### 四、企业盈利能力分析

#### 五、企业运营能力分析

### 第十章2018年锂离子电池材料市场发展现状

#### 第一节锂离子电池材料发展概况

##### 一、锂离子电池材料发展探讨

##### 二、锂离子电池材料性能与其安全的关系

##### 三、高性能锂离子电池负极材料简述

##### 四、中国锂离子电池材料研发新情况

#### 第二节锂离子电池部分材料市场发展分析

##### 一、锂离子电池隔膜

##### 二、锂离子电池电解液

##### 三、锂离子电池负极材料

##### 四、锂离子电池正极材料

#### 第三节2011-2018年中国锂离子电池材料市场预测分析

### 第十一章2018年中国锂离子电池应用行业市场发展走势分析

#### 第一节手机行业

##### 一、锂离子电池在手机行业中的应用

##### 二、2018年全球手机市场规模分析

##### 三、2018年全球智能手机市场分析

##### 四、2018年中国手机市场供需分析

##### 五、2018年中国智能手机市场分析

#### 第二节电子计算机行业

##### 一、2018年全球笔记本电脑市场规模

##### 二、2018年全球平板电脑市场分析

##### 三、2018年中国笔记本电脑市场分析

##### 四、2018年中国平板电脑市场发展分析

#### 第三节汽车行业

##### 一、锂离子电池在汽车中的应用分析

##### 二、2018年中国汽车产销总体情况分析

##### 三、2018年中国汽车行业经济运行情况

## 四、中国电动汽车产业发展展望

### 第四节照相机行业

- 一、锂离子电池在照相机中的应用分析
- 二、2018年中国数码照相机产销分析
- 三、2018年中国数码相机市场状况
- 四、2018年数码相机产品结构分析

### 第五节电动自行车行业

- 一、锂电池在自行车中的应用分析
- 二、2018年中国电动自行车保有量情况
- 三、2018年中国电动自行车产销情况分析
- 四、2018年中国电动自行车行业发展概况

### 第六节其他行业

- 一、便携式自动导航系统
- 二、mp3/mp4
- 三、游戏机

## 第十二章2020-2026年中国锂离子电池行业发展趋势分析

### 第一节2020-2026年中国电池行业发展趋势分析

- 一、2020-2026年中国电池业发展趋势
  - (一) 电池产品与需求结构发展趋势
  - (二) 聚合物锂离子电池技术前景分析
  - (三) 3g手机电池市场发展趋势分析
- 二、2020-2026年电池产业的发展趋势分析
- 三、2020-2026年中国蓄电池市场发展预测
- 四、2020-2026年中国电池行业销售收入预测

### 第二节2020-2026年中国锂离子电池市场发展趋势

- 一、2020-2026年锂离子电池市场发展趋势
  - (一) 磷酸铁锂电池发展前景看好
  - (二) 聚合物锂电池市场前景分析
  - (三) 高分子锂电池发展前景展望
- 二、2011-2019年锂离子电池市场需求预测
- 三、2020-2026年锂离子电池发展趋势分析

四、2020-2026年全球锂离子电池增长率分析

五、2020-2026年锂离子电池全球供货量预测

第三节2020-2026年中国锂离子电池市场盈利预测分析

第十三章2020-2026年中国锂离子电池产业投资机会与风险分析

第一节2020-2026年中国锂离子电池产业投资环境分析

一、中国经济发展模式面临严峻挑战

二、中国新能源产业政策导向

三、锂电池产业面临良好的发展机遇

四、车用锂电池成为全球研发的热点

第二节2020-2026年中国锂离子电池产业投资机会分析

一、新能源汽车动力电池技术利润丰厚

二、汽车厂商投资动力锂电池机会分析

三、中国锂离子电池产业投资机会分析

第三节2020-2026年中国锂离子电池产业投资风险分析

一、产业政策风险

二、市场竞争风险

三、技术风险分析

四、原材料的风险

第四节2020-2026年中国锂电池产业发展的对策分析

图表目录：

图表1锂电池成本组成

图表2锂电池各部分的毛利率

图表3全球锂电池正极材料五大制造商的市场份额

图表4锂电池的应用领域

图表5全球锂电池下游需求市场结构

图表62006-2018年全球手机用户数增长趋势图

图表72006-2018年全球手机锂电池需求量增长趋势图

图表82006-2018年全球笔记本电脑销量增长趋势图

图表92006-2018年全球笔记本电脑锂电池需求量增长趋势图

图表10全球锂电池市场格局

图表11全球锂电池市场份额分布

图表122006-2018年全球锂电池出货量增长趋势图

图表132006-2018年全球锂电池主要生产企业出货量统计

图表142004-2018年全球锂电池市场规模增长趋势图

图表152014-2013年全球锂离子电池投资计划

图表162014-2018年全球锂离子电池市场规模增长趋势图

图表172014-2018年全球锂离子原材料需求量

图表182006-2018年中国人均国内生产总值变化趋势图

图表192006-2018年中国国内生产总值及增长速度趋势图

图表201998-2018年中国规模以上工业企业经济指标统计

图表212006-2018年中国全部工业增加值及增长速度趋势图

图表222018年各月度中国规模以上工业增加值增长趋势图

图表232005-2018年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表242018年中国城镇固定资产投资规模及增长速度统计

图表252018年各月度固定资产投资（不含农户）增长趋势图

图表262006-2018年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表272018年社会消费品零售总额环比增长趋势图

图表282006-2018年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表292006-2018年农村居民纯收入及增长情况统计

图表302006-2018年中国进出口总额增长趋势图

图表31中国电池行业相关政策分析

图表32中国新能源汽车的主要政策与重要事件

图表33锂电池产业链分析

图表34国内锂电正极材料产业基地主要企业及其特点

图表352008-2018年中国电动自行车产量增长趋势图

图表362008-2018年中国电动自行车用锂电池需求量增长趋势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/181288.html>