

# 2020-2026年中国动力锂电池行业分析与前景趋势报告

## 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年中国动力锂电池行业分析与前景趋势报告》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/202006/166628.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

动力锂电池电芯主要由正极材料、负极材料、隔膜和电解液构成。正极材料为电池提供锂离子，占电池总成本的30%-40%，其性能直接决定了动力锂电池容量上限，是产业链的核心部分。动力电池材料成本分布

中企顾问网发布的《2020-2026年中国动力锂电池行业分析与前景趋势报告》共六章。首先介绍了动力锂电池相关概念及发展环境，接着分析了中国动力锂电池规模及消费需求，然后对中国动力锂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电池面临的机遇及发展前景。您若想对中国动力锂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 中国动力锂电池行业发展背景分析

#### 1.1 动力锂电池相关概述

##### 1.1.1 动力锂电池定义及分类

##### 1.1.2 动力锂电池性能及优势

##### 1.1.3 动力锂电池产业链构成

#### 1.2 动力锂电池行业发展环境分析

##### 1.2.1 行业政策环境分析

###### (1) 行业管理体制

###### (2) 行业相关政策

###### (3) 行业发展规划

##### 1.2.2 行业经济环境分析

###### (1) 国内GDP增长分析

###### (2) 工业经济增长分析

###### (3) 国内经济展望

###### (4) 宏观经济对动力锂电池行业影响分析

##### 1.2.3 行业社会发展环境分析

- (1) 能源瓶颈日益凸显
- (2) 环境问题日趋严重

## 第二章 中国动力锂电池相关行业发展分析

### 2.1 锂矿行业发展分析

#### 2.1.1 锂矿产业链分析

#### 2.1.2 锂矿资源分布分析

- (1) 全球锂矿资源分布
- (2) 中国锂矿资源分布

#### 2.1.3 锂供需状况分析

- (1) 全球锂产能分析
- (2) 中国锂产能分析
- (3) 锂市场需求分析

#### 2.1.4 锂价格走势分析

- (1) 锂铁矿市场走势分析
- (2) 碳酸锂价格走势分析

### 2.2 锂电池行业发展分析

#### 2.2.1 锂电池的分类及构成

- (1) 锂电池的分类
- (2) 锂电池的构成

#### 2.2.2 全球锂电池行业发展分析

- (1) 全球锂电池行业产量规模
- (2) 全球锂电池行业需求分析
- (3) 全球锂电池行业竞争格局
- (4) 全球锂电池行业发展趋势及前景

#### 2.2.3 中国锂电池行业发展分析

- (1) 中国锂电池行业产量分析
- (2) 中国锂电池行业市场规模
- (3) 中国锂电池行业竞争格局
- (4) 中国锂电池行业发展趋势及前景

### 2.3 电动汽车行业发展分析

#### 2.3.1 电动汽车的定义

## 2.3.2 电动汽车的分类

## 2.3.3 国际电动汽车发展分析

### (1) 主要国家电动汽车发展分析

### (2) 主要车企电动汽车发展分析

## 2.3.4 中国电动汽车发展分析

### (1) 电动汽车产业布局

### (2) 电动汽车产销分析

### (3) 电动汽车应用分析

### (4) 电动汽车市场预测

## 第三章 中国动力锂电池材料市场分析

### 3.1 锂电池正极材料市场分析

#### 3.1.1 正极材料在锂电池中的作用各类正极材料在动力电池中的使用占比

#### 3.1.2 动力锂电池正极材料产品分析

##### (1) 锰酸锂

##### (2) 磷酸铁锂

##### (3) 三元材料

#### 3.1.3 正极材料行业发展现状

##### (1) 正极材料行业发展概况

##### (2) 正极材料行业市场格局分析

##### (3) 正极材料产量规模分析

##### (4) 正极材料行业市场规模分析

#### 3.1.4 正极材料发展趋势分析

##### (1) 正极材料产能过剩明显

##### (2) 动力锂电池正极材料潜力

### 3.2 锂电池负极材料市场分析

#### 3.2.1 负极材料在锂电池中的作用

#### 3.2.2 锂电池负极材料的分类分析

##### (1) 碳负极材料

##### (2) 非碳负极材料

#### 3.2.3 全球锂电池负极材料市场分析

##### (1) 全球负极材料产量规模

- (2) 全球负极材料市场竞争
- (3) 中国负极材料市场分析
- 3.2.4 锂电池负极材料未来发展方向
- 3.3 锂电池电解液市场分析
  - 3.3.1 电解液在锂电池中的应用
  - 3.3.2 全球锂电池电解液市场分析
    - (1) 全球电解液市场需求分析
    - (2) 全球电解液市场竞争分析
  - 3.3.3 中国锂电池电解液市场分析
    - (1) 产能状况
    - (2) 市场需求
    - (3) 竞争分析
  - 3.3.4 锂电池电解液市场价格分析
- 3.4 锂电池隔膜市场分析
  - 3.4.1 隔膜在锂电池中的作用
  - 3.4.2 全球锂电池隔膜市场分析
    - (1) 全球隔膜市场需求分析
    - (2) 全球隔膜市场竞争分析
  - 3.4.3 中国锂电池隔膜市场分析
    - (1) 隔膜产能分析
    - (2) 市场竞争分析

#### 第四章 中国动力锂电池行业发展状况分析

- 4.1 国际动力锂电池市场发展状况分析
  - 4.1.1 国际动力锂电池发展概况
    - (1) 美国动力锂电池发展
    - (2) 欧洲动力锂电池发展
    - (3) 日本动力锂电池发展
  - 4.1.2 国际动力锂电池市场规模
  - 4.1.3 国际动力锂电池主要生产企业分析
    - (1) 美国A123公司
    - (2) 美国Valence公司

- (3) 法国SAFT公司
- (4) 美国江森公司
- (5) 加拿大Phostech公司
- (6) 台湾立凯电能公司
- (7) 日本三洋电机公司
- (8) 韩国SK能源公司

#### 4.1.4 国际动力锂电池发展趋势

### 4.2 中国动力锂电池市场发展状况分析

#### 4.2.1 中国动力锂电池行业发展概况

#### 4.2.2 中国动力锂电池行业经营状况分析

- (1) 中国锂电池行业市场规模
- (2) 动力锂电池行业市场规模
- (3) 动力锂电池行业区域分布

### 4.3 中国动力锂电池行业竞争分析

#### 4.3.1 行业现有竞争者分析

#### 4.3.2 行业新进入者威胁分析

#### 4.3.3 行业替代品威胁分析

- (1) 铅酸蓄电池发展分析
- (2) 镍氢电池发展分析
- (3) 镉镍电池发展分析
- (4) 燃料电池发展分析

#### 4.3.4 供应商议价能力分析

#### 4.3.5 购买者议价能力分析

### 4.4 中国动力锂电池行业专利分析

#### 4.4.1 总体发展趋势

- (1) 行业专利申请数分析
- (2) 行业专利公开数分析

#### 4.4.2 区域申请构成分析

#### 4.4.3 行业技术领先企业分析

- (1) 专利申请人构成
- (2) 专利申请人综合比较

#### 4.4.4 行业热门技术分析

## 第五章 中国动力锂电池主要应用市场分析

### 5.1 中国电动汽车锂电池市场分析

#### 5.1.1 中国电动汽车行业现状分析

#### 5.1.2 电动汽车锂电池应用市场分析

##### (1) 电动汽车电池适用性分析

##### (2) 电动汽车锂电池需求分析

#### 5.1.3 电动汽车锂电池应用前景分析

##### (1) 发展电动汽车是投资前景调研

##### (2) 国家政策支持电动汽车发展

##### (3) 全球汽车厂商电动车量产计划

### 5.2 电动自行车锂电池市场分析

#### 5.2.1 中国电动自行车行业发展现状

##### (1) 电动自行车行业产量规模

##### (2) 电动自行车行业运行情况

#### 5.2.2 电动自行车锂电池需求分析

##### (1) 电动自行车电池需求现状

##### (2) 电动自行车锂电池需求预测

#### 5.2.3 电动自行车锂电池应用前景分析

### 5.3 电动摩托车锂电池市场分析

#### 5.3.1 中国电动摩托车行业发展现状

#### 5.3.2 电动摩托车锂电池需求分析

#### 5.3.3 电动摩托车锂电池应用前景分析

## 第六章 中国动力锂电池行业主要企业生产经营分析( )

### 6.1 动力锂电池正极材料重点企业分析

#### 6.1.1 中信国安盟固利动力科技有限公司经营情况分析

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业产品结构分析

##### (3) 企业产销能力分析

##### (4) 企业盈利能力分析

#### 6.1.2 湖南杉杉户田新材料有限公司经营情况分析



- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质能力分析
- (3) 企业产品及技术分析
- (4) 企业销售渠道与网络

#### 6.1.3 湖南瑞翔新材料股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质能力分析
- (3) 企业产品及技术分析
- (4) 企业销售渠道与网络

#### 6.1.4 北大先行科技产业有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质能力分析
- (3) 企业产品及技术分析
- (4) 企业销售渠道与网络

#### 6.1.5 北京当升材料科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质能力分析
- (3) 企业产品及技术分析
- (4) 企业销售渠道与网络

### 6.2 动力锂电池负极材料重点企业分析

#### 6.2.1 深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业产能状况分析
- (4) 企业技术研发状况分析

#### 6.2.2 上海杉杉科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析

#### 6.2.3 湖南摩根海容新材料股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构及新产品动向

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营优劣势分析

#### 6.2.4 辽宁弘光科技集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构

(3) 企业产能状况分析

(4) 企业经营情况分析

#### 6.2.5 青岛雅能都化成有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业最新发展动向

### 6.3 动力锂电池电解液重点企业分析

#### 6.3.1 多氟多化工股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业化工新材料业务

(3) 企业销售渠道及网络

(4) 企业产销能力分析

#### 6.3.2 江苏九九久科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业产能状况分析

(4) 主要经济指标分析

#### 6.3.3 天津金牛电源材料有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构

(3) 企业产能状况分析

#### 6.3.4 广州天赐高新材料股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业运营能力分析

### 6.4 动力锂电池隔膜重点企业分析

#### 6.4.1 浙江南洋科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业化工新材料业务
- (3) 企业销售渠道及网络
- (4) 企业产销能力分析

#### 6.4.2 佛山佛塑科技集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业化工新材料业务
- (3) 企业销售渠道及网络
- (4) 企业产销能力分析

#### 6.4.3 沧州明珠塑料股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业技术研发状况
- (4) 主要经济指标分析

#### 6.4.4 新乡市中科科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业资质能力分析
- (3) 企业产品及技术分析
- (4) 企业产销能力分析

#### 6.5 动力锂电池重点生产企业分析

##### 6.5.1 天津力神电池股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析

##### 6.5.2 深圳市比克电池有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析

##### 6.5.3 深圳邦凯新能源股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析

#### 6.5.4 哈尔滨光宇电源股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业产销能力分析

#### 6.5.5 浙江兴海能源科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析

#### 图表目录：

图表 1：动力锂电池的分类（单位：mA/g，V，次）

图表 2：液体锂电池和聚合物锂电池的区别

图表 3：各种电池性能比较（单位：% ，Wh•kg-1）

图表 4：锂离子电池产业链

图表 5：动力锂电池行业主管部门及监管体制

图表 6：行业相关政策动向及对动力锂电池行业的影响

图表 7：2018-2019年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表 8：2018-2019年我国各月累计工业增加值同比增速（单位：%）

图表 9：2019年中国经济预测（单位：%）

图表 10：中国四级石油储备体系图表

图表 11：锂产业链及锂离子电池替代领域预测分析

图表 12：全球锂资源来源及主要矿山

图表 13：全球锂资源分布图（单位：%）

图表 14：中国锂矿分布（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/166628.html>