

# 2019-2025年中国动力电池市场深度调研分析及投资前景研究预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国动力电池市场深度调研分析及投资前景研究预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/378992.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

动力电池，即为工具提供动力来源的电源，多指为电动汽车、电动列车、电动自行车等交通工具提供动力的蓄电池。动力电池中游主要由四大材料、电芯制造及PACK封装构成。电芯作为电池核心部件主要由正极、负极、电解液和隔膜四大材料组成。正极材料、隔膜、电解液、负极材料、其他部件分别占锂离子电池材料成本的比例约为30%、25%、17%、10%和18%。

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1章：中国动力电池行业发展背景分析

#### 1.1动力电池相关概述

##### 1.1.1动力电池定义及分类

##### 1.1.2动力电池性能及优势

##### 1.1.3动力电池产业链构成

#### 1.2动力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2章：中国动力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 我国隔膜产量也由2012年的0.98亿平方米增长到2018年20.2亿平方米,复合增长率达到54%。但在湿法隔膜领域,国内隔膜企业受限于工艺、技术等多方面因素,产品水平还较低,生产设备主要依赖进口。锂电池隔膜的全球市场份额主要是被日本、美国、韩国、中国占据,中国在全球锂电池隔膜市场份额迅速增加。(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3章：中国动力电池材料市场分析

#### 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

##### 3.1.2 动力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中国里电磁电解液市场分析

- (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4章：中国动力电池行业发展状况分析

### 4.1国际动力电池市场发展状况分析

#### 4.1.1国际动力电池发展概况

- (1) 美国动力电池发展
- (2) 欧洲动力电池发展
- (3) 日本动力电池发展

#### 4.1.2国际动力电池市场规模

#### 4.1.3国际动力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国际动力电池发展趋势

### 4.2中国动力电池市场发展状况分析

#### 4.2.1中国动力电池行业发展概况

#### 4.2.2中国动力电池行业经营状况分析

- (1) 中国锂电池行业市场规模

- (2) 动力电池行业市场规模
- (3) 动力电池行业区域分布
- 4.3中国动力电池行业竞争分析
  - 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5章：中国动力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) 发展电动汽车是未来趋势
    - (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6章：中国动力电池行业主要企业生产经营分析

- 6.1 动力电池正极材料重点企业分析（AK LR）
  - 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) 企业经营情况分析
    - (4) 企业经营优劣势分析
  - 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) 企业经营情况分析
    - (3) 企业产品结构分析
    - (4) 企业销售渠道与网络
  - 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) 企业经营情况分析
  - 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) 企业经营情况分析
  - 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) 企业经营情况分析
  - 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) 企业经营情况分析
- 6.5动力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) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

#### 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) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

#### 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) 企业产品结构及新产品动向

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

#### 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) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

#### 6.5.6 厦门宝龙工业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

图表目录：

图表1：动力电池的分类（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<sup>-1</sup>）

图表4：锂离子电池产业链

图表5：动力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电池行业的影响

图表7：2005-2018年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表8：2011-2018年我国各月累计工业增加值同比增速（单位：%）

图表9：2018年中国经济预测（单位：%）

图表10：中国四级石油储备体系图表

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/378992.html>