

# 2020-2026年中国动力锂电池市场全景调查与市场运营趋势报告

## 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年中国动力锂电池市场全景调查与市场运营趋势报告》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/201910/144038.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：

第一部分 行业发展概况

第一章 动力锂电池行业概述

第一节 动力锂电池行业定义及产品分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

第二节 动力锂电池行业产业链构成

第三节 动力锂电池行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

第二章 2014-2017年动力锂电池行业市场发展环境分析

第一节 行业经济环境分析

一、国际宏观经济环境分析

二、国内宏观经济环境分析

三、宏观经济对动力锂电池行业影响分析

第二节 行业政策环境分析

一、行业管理体制

二、行业相关政策

三、行业发展规划

第三节 行业技术环境分析

一、中日美动力锂电池行业技术对比

二、国内动力锂电池行业专利分析

三、国际动力锂电池行业技术发展趋势

第四节 行业社会发展环境分析

一、能源瓶颈日益凸显

## 二、环境问题日趋严重

### 第三章中国动力锂电池相关行业发展分析

#### 第一节 2014-2017年锂矿行业发展分析

##### 一、锂矿产业链分析

##### 二、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

##### 三、锂供需状况分析

##### 四、全球锂产能分析

###### 1、中国锂产能分析

###### 2、锂市场需求分析

##### 五、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

#### 第二节 2014-2017年锂电池行业发展分析

##### 一、锂电池的分类及构成

##### 二、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

##### 三、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

#### 第三节 2014-2017年电动汽车行业发展分析

##### 一、电动汽车的定义

##### 二、电动汽车的分类

##### 三、国际电动汽车发展分析

##### 四、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

## 第四章中国动力锂电池材料市场分析

### 第一节 2014-2017年锂电池正极材料市场分析

- 一、正极材料在锂电池中的作用
- 二、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
- 三、正极材料行业发展现状
- 四、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发展潜力

### 第二节 2014-2017年锂电池负极材料市场分析

- 一、负极材料在锂电池中的作用
- 二、锂电池负极材料的分类分析
- 三、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
- 四、锂电池负极材料未来发展方向

### 第三节 2014-2017年隔膜市场分析

- 一、隔膜性能分析
- 二、隔膜产能分析
- 三、隔膜市场规模分析
- 三、隔膜料主要生产企业分析

### 第四节 2014-2017年电解液市场分析

- 一、2014-2017年电解液市场发展现状分析
  - 1、全球电解液市场需求

- 2、国内电解液产能状况
- 3、国内电解液市场需求
- 二、电解液价格分析
- 三、电解液主要生产企业分析

## 第二部分市场发展分析

### 第五章中国动力锂电池行业运行现状分析

#### 第一节中国动力锂电池行业发展状况分析

- 一、中国动力锂电池行业发展阶段
- 二、中国动力锂电池行业发展总体概况
- 三、中国动力锂电池行业发展特点分析

#### 第二节 2014-2017年动力锂电池行业发展现状

- 一、中国动力锂电池行业市场规模
- 二、中国动力锂电池行业发展分析
- 三、中国动力锂电池企业发展分析

#### 第三节 2014-2017年动力锂电池市场情况分析

- 一、新能源动力锂电池需求升级
- 二、中国动力锂电池产品国产化迫在眉睫
- 三、中国动力锂电池市场发展趋势分析

### 第六章中国动力锂电池市场供需形势分析

#### 第一节动力锂电池行业生产分析

- 一、国内产品及原材料生产基地分布
- 二、产品及原材料产业集群发展分析
- 三、2014-2017年原材料产能情况分析

#### 第二节中国动力锂电池市场供需分析

##### 一、2014-2017年中国动力锂电池行业供给情况

- 1、中国动力锂电池行业供给分析
- 2、中国动力锂电池行业产品产量分析
- 3、重点企业产能及占有份额

##### 二、2014-2017年中国动力锂电池行业需求情况

- 1、动力锂电池行业需求市场

- 2、动力锂电池行业客户结构
- 3、动力锂电池行业需求的地区差异
- 三、2014-2017年中国动力锂电池行业供需平衡分析

### 第三部分竞争策略分析

#### 第七章动力锂电池市场竞争格局及集中度分析

##### 第一节动力锂电池行业国际竞争格局分析

- 一、国际动力锂电池市场发展状况
- 二、国际动力锂电池市场竞争格局
- 三、国际动力锂电池市场发展趋势分析

##### 第二节动力锂电池行业国内竞争格局分析

- 一、国内动力锂电池行业市场规模分析
- 二、国内动力锂电池行业竞争格局分析
- 三、国内动力锂电池行业竞争力分析

##### 第三节动力锂电池行业集中度分析

- 一、企业集中度分析
- 二、区域集中度分析
- 三、市场集中度分析

##### 第四节国际动力锂电池主要生产企业分析

- 一、美国Valence公司
- 二、法国SAFT公司
- 三、美国江森公司
- 四、加拿大Phostech公司
- 五、台湾立凯电能公司
- 六、日本三洋电机公司
- 七、韩国SK能源公司

#### 第八章 2014-2017年中国动力锂电池主要应用市场分析

##### 第一节 2014-2017年中国电动汽车锂电池市场分析

- 一、中国电动汽车行业现状分析
- 二、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

### 三、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

### 第二节 2014-2017年电动自行车锂电池市场分析

#### 一、中国电动自行车行业发展现状

#### 二、电动自行车锂电池需求分析

#### 三、电动自行车锂电池应用前景分析

### 第三节 2014-2017年电动摩托车锂电池市场分析

#### 一、中国电动摩托车行业发展现状

#### 二、电动摩托车锂电池需求分析

#### 三、电动摩托车锂电池应用前景分析

## 第九章中国动力锂电池行业主要企业生产经营分析

### 第一节动力锂电池正极材料重点企业分析

#### 一、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、企业销售渠道与网络

##### 4、企业经营情况分析

##### 5、企业优劣势分析

##### 6、企业最新发展动向分析

#### 二、湖南杉杉新材料有限公司经营情况分析

##### 1、企业发展简况分析

##### 2、企业产品结构分析

##### 3、企业销售渠道与网络

##### 4、企业经营情况分析

##### 5、企业优劣势分析

##### 6、企业最新发展动向分析

#### 三、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、企业产品结构分析
- 3、企业销售渠道与网络
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业优劣势分析
- 6、企业最新发展动向分析

## 第二节动力锂电池负极材料重点企业分析

### 一、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、企业销售渠道与网络
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业优劣势分析

### 二、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、企业产品结构分析
- 3、企业销售渠道与网络
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业优劣势分析
- 6、企业最新发展动向分析

### 三、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、企业产品结构分析
- 3、企业销售渠道与网络
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业优劣势分析
- 6、企业最新发展动向分析

## 第三节动力锂电池电解液重点企业分析

### 一、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、企业产品结构分析
- 3、企业销售渠道与网络
- 4、企业经营情况分析

5、企业优劣势分析

6、企业最新发展动向分析

## 二、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、企业销售渠道与网络

4、企业经营情况分析

5、企业优劣势分析

6、企业最新发展动向分析

## 三、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、企业产品结构分析

3、企业销售渠道与网络

4、企业经营情况分析

5、企业优劣势分析

6、企业最新发展动向分析

## 第四节动力锂电池隔膜重点企业分析

### 一、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、企业产品结构分析

3、企业销售渠道与网络

4、企业经营情况分析

5、企业优劣势分析

6、企业最新发展动向分析

### 二、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、企业产品结构分析

3、企业销售渠道与网络

4、企业经营情况分析

5、企业优劣势分析

6、企业最新发展动向分析

### 三、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、企业产品结构分析
- 3、企业销售渠道与网络
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业优劣势分析
- 6、企业最新发展动向分析

#### 第五节动力锂电池重点生产企业分析

##### 一、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、企业产品结构分析
- 3、企业销售渠道与网络
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业优劣势分析
- 6、企业最新发展动向分析

##### 二、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、企业产品结构分析
- 3、企业销售渠道与网络
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业优劣势分析
- 6、企业最新发展动向分析

##### 三、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、企业产品结构分析
- 3、企业销售渠道与网络
- 4、企业经营情况分析
- 5、企业优劣势分析
- 6、企业最新发展动向分析

#### 第四部分投资前景规划

#### 第十章中国动力锂电池行业投资及前景预测

##### 第一节中国动力锂电池行业投资特性

## 一、行业进入壁垒分析

### 1、技术壁垒

### 2、认证壁垒

### 3、品牌壁垒

## 二、行业经营模式分析

## 第二节中国动力锂电池行业投资风险

### 一、宏观经济波动风险

### 二、技术风险

### 三、竞争风险

### 四、贸易风险

### 五、其他风险

## 第三节 2020-2026年中国动力锂电池行业前景预测

### 一、动力锂电池行业发展趋势分析

### 二、动力锂电池行业前景预测分析

#### 1、2020-2026年动力锂电池行业产量规模预测

#### 2、2020-2026年动力锂电池行业需求规模预测

## 第十一章 2014-2017年中国动力锂电池行业国际竞争力分析

### 第一节中国动力锂电池行业竞争结构分析

#### 一、行业现有竞争者分析

#### 二、行业新进入者威胁分析

#### 三、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

##### 5、动力锂电池替代品威胁分析

#### 三、供应商议价能力分析

#### 四、购买者议价能力分析

#### 五、竞争情况总结

### 第二节中国动力锂电池行业SWOT分析

#### 一、竞争优势

二、竞争劣势

三、发展机会

四、威胁分析

第三节 2020-2026年中国动力锂电池企业国际竞争战略

一、中国动力锂电池技术发展趋势

二、2017年中国十大动力锂电池企业排名

三、中国动力锂电池国家扶持政策

四、2020-2026年中国动力锂电池企业国际竞争策略

第十二章研究结论及投资建议

第一节动力锂电池行业研究结论及建议

第二节 2020-2026年中国动力锂电池行业投资机会分析

一、动力锂电池行业区域投资潜力分析

二、与产业链相关的投资机会分析

第三节 2020-2026年中国动力锂电池行业投资规划指引

一、投资方向建议

二、投资方式建议

部分图表目录：

图表：动力锂电池的分类

图表：液体锂电池和聚合物锂电池的区别

图表：各种电池性能比较（单位：% , Wh•kg<sup>-1</sup>）

图表：锂离子电池产业链

图表：动力锂电池行业主管部门及监管体制

图表：行业相关政策动向及对动力锂电池行业的影响

图表：2020-2026年中国新能源汽车保有量及预测

图表：动力电池在纯电动汽车整车成本中的占比

图表：正极材料参数和电动汽车表现的对应关系

图表：2009-2017年中国锰酸锂产量

图表：2011-2017年锰酸锂进出口情况

图表：2014-2017年电解锰价格走势

图表：2009-2017年中国锰酸锂产量及预测

图表：2009-2017年中国磷酸铁锂产量

图表：2009-2017年中国磷酸铁锂产量及预测

图表：2009-2017年中国三元材料产量情况

图表：2009-2017年中国三元材料价格走势情况

图表：2009-2017年中国三元材料产量及预测（单位：吨）

图表：国内三大锂电池正极材料产业基地的主要企业及其主要特点

图表：2017年中国锂电池正极材料年度品牌榜单

图表：2009-2017年中国锂电池正极材料产量及增长情况

图表：2009-2017年中国锂电池正极材料市场规模及增长情况

图表：未来锂离子电池正极材料的发展方向

图表：2011-2017年全球负极材料的全球总产量应用规模及构成分析图

图表：2017年全球负极材料主要生产厂家情况

图表：2011-2017年中国锂电池负极材料产量情况

图表：2010-2017年中国锂电池负极材料市场规模

图表：2017年中国锂电池负极材料生产企业省份分布

图表：2017年中国锂电池负极材料年度品牌榜单

图表：电解液的生产工艺流程

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201910/144038.html>