

# 2019-2025年中国动力锂电池产业深度调研与发展策略研究预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国动力锂电池产业深度调研与发展策略研究预测报告》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.abaogao.com/b/dianli/998477GTI3.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录：

第一章中国动力锂电池行业发展背景分析

第一节动力锂电池相关概述

一、动力锂电池定义及分类

二、动力锂电池性能及优势

三、动力锂电池产业链构成

第二节动力锂电池行业发展环境分析

一、行业政策环境分析

1、产业政策盘点

2、产业新政要点解析

3、相关产业政策分析

二、行业经济环境分析

1、宏观经济现状

2、经济发展对产业影响

3、未来经济走势

三、行业社会发展环境分析

第二章 2017-2018年中国动力锂电池相关行业发展分析

第一节锂矿行业发展分析

一、锂矿产业链分析

二、锂矿资源分布分析

三、锂供需状况分析

四、锂价格走势分析

第二节锂电池行业发展分析

一、锂电池的分类及构成

二、锂电池供需状况分析

三、锂电池竞争格局分析

四、锂电池应用前景分析

第三节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

### 第三章 2017-2018年中国动力锂电池材料市场分析

#### 第一节 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
- 三、正极材料供需状况分析
- 四、正极材料发展趋势分析

#### 第二节 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
- 四、锂电池负极材料未来发展方向

#### 第三节 锂电池电解液市场分析

- 一、电解液在锂电池中的应用
- 二、锂电池电解液的技术壁垒
- 三、锂电池电解液投资价值分析
- 四、全球锂电池电解液市场分析
- 五、锂电池电解液市场价格分析
- 六、电解液主要企业及产能分析

#### 第四节 锂电池隔膜市场分析

- 一、隔膜在锂电池中的作用
- 二、锂电池隔膜的技术壁垒
- 三、锂电池隔膜投资价值分析
- 四、全球锂电池隔膜市场分析
- 五、锂电池隔膜市场价格分析
- 六、锂电池隔膜主要企业及产能

### 第四章 2017-2018年中国动力锂电池行业发展状况分析

#### 第一节 国际动力锂电池市场发展状况分析

- 一、国际动力锂电池发展概况
- 二、国际动力锂电池市场规模
- 三、国际动力锂电池市场竞争
- 四、国际动力锂电池发展趋势

## 第二节中国动力锂电池市场发展状况分析

- 一、中国动力锂电池行业发展概况
- 二、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

## 第三节中国动力锂电池行业竞争分析

- 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

## 四、供应商议价能力分析

## 五、购买者议价能力分析

## 第四节中国动力锂电池行业专利分析

- 一、国际动力锂电池专利纷争
- 二、中国动力锂电池专利区域分析
- 三、中国动力锂电池专利主要竞争者

## 第五章 2017-2018年中国动力锂电池主要应用市场分析

### 第一节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
- 三、电动汽车锂电池应用前景分析

### 第二节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 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

## 第六章 2017-2018年中国动力锂电池正极材料重点企业分析

### 第一节 中信国安盟固利动力科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 湖南杉杉户田新材料有限公司

### 第三节 湖南瑞翔新材料股份有限公司

### 第四节 北大先行科技产业有限公司

### 第五节 北京当升材料科技股份有限公司

### 第六节 深圳市天骄科技开发有限公司

### 第七节 中航锂电（洛阳）有限公司

### 第八节 深圳市比亚迪锂电池有限公司

### 第九节 天津斯特兰能源科技有限公司

### 第十节 浙江美思锂电科技有限公司

## 第七章 2017-2018年中国动力锂电池负极材料重点企业分析

### 第一节 深圳市贝特瑞新能源材料股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第二节上海杉杉科技有限公司

### 第三节湖南摩根海容新材料股份有限公司

### 第四节辽宁弘光科技集团有限公司

### 第五节青岛雅能都化成有限公司

### 第六节新乡远东电子科技有限公司

### 第七节大连丽昌新材料有限公司

### 第八节新乡市赛日新能源科技有限公司

### 第九节洛阳优晶新能源科技有限公司

### 第十节江西正拓新能源科技有限公司

## 第八章 2017-2018年中国动力锂电池电解液重点企业分析

### 第一节多氟多化工股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节江苏九九久科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节天津金牛电源材料有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

## 六、企业成长能力分析

### 第四节广州天赐高新材料股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第九章 2017-2018年中国动力锂电池隔膜重点企业分析

### 第一节浙江南洋科技股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节佛山佛塑科技集团股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节沧州明珠塑料股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节新乡市中科科技有限公司



- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第十章 2017-2018年中国动力锂电池重点生产企业分析

### 第一节 天津力神电池股份有限公司（ZY LII）

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第二节 深圳市比克电池有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第三节 深圳邦凯新能源股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第四节 哈尔滨光宇电源股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第五节浙江兴海能源科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第六节厦门宝龙工业股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第七节双一力（天津）新能源有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

#### 第八节万向电动汽车有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

## 第九节 潍坊威能环保电源有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析

## 第十节 优科能源科技有限公司

### 一、企业概况

### 二、企业主要经济指标分析

### 三、企业盈利能力分析

### 四、企业偿债能力分析

### 五、企业运营能力分析

### 六、企业成长能力分析 (ZY LII)

## 部分图表目录：

图表：动力锂电池的分类（单位：mA/g，V，次）

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-1）

图表：锂离子电池产业链

图表：2017年国内生产总值初步核算数据（单位：亿元，%）

图表：2017年中国规模以上工业增加值增速（单位：%）

图表：2017年中国制造业采购经理人指数（PMI）走势分析图（单位：%）

图表：2017年民间固定资产投资和固定资产投资（不含农户）增速（单位：%）

图表：中国四级石油储备体系图表

图表：锂产业链及锂离子电池替代领域预测分析

图表：全球锂资源来源及主要矿山

图表：全球锂资源分布图（单位：%）

图表：中国锂矿分布（单位：%）

图表：全球锂产量集中度（单位：%）

图表：全球主要锂生产厂商产能（碳酸锂当量）（单位：万吨）

图表：全球锂市场份额（单位：%）

图表：全球锂产业集中度变化情况

图表：中国主要锂生产厂商及其产能现状（单位：吨）

图表：2006-2017年锂市场需求变化趋势分析图（单位：%）

图表：2006-2017年锂市场需求及预测分析图（单位：%）

图表：2017年国内碳酸锂价格走势（单位：元/吨）

图表：锂离子电池的分类

图表：全球主要锂电池生产企业概况及锂电池产能变化分析图（一）（单位：百万单元）

图表：全球主要锂电池生产企业概况及锂电池产能变化分析图（二）（单位：百万单元）

图表：国内主要的锂离子电池制造商及经营态势

图表：2009-2017年中国锂离子电池生产规模走势分析图（单位：亿只，%）

图表：2011年锂离子电池应用领域的市场结构图（单位：%）

图表：全球锂电池出货量行业比例分布图（单位：%）

图表：2006-2017年全球锂电池市场规模及预测分析图（单位：亿元，%）

图表：全球各锂离子电池生产企业在锂电行业上梯队划分

图表：2003-2011年全球锂电池出货量市场份额变化分析图（单位：%）

图表：国外最被看好的10大锂电池生产企业

图表：全球各国锂离子电池在全球市场上的占有率变化分析图（单位：%）

图表：各大锂电池生产企业市场份额分析图（单位：%）

图表：各种电动汽车比较

图表：电动汽车“三纵三横”研发布局

图表：首批电动车央企联盟名单

图表：参与重大活动示范运营的电动汽车数量（单位：辆）

图表：正极材料参数和电动汽车表现的对应关系

图表：国外锰酸锂、多元化材料生产企业（单位：吨）

图表：国内锰酸锂、多元化材料生产企业（单位：吨）

图表：国外磷酸亚铁锂材料生产企业（单位：吨）

图表：国内磷酸亚铁锂材料生产企业（一）（单位：吨）

图表：国内磷酸亚铁锂材料生产企业（二）（单位：吨）

图表：国内正极材料主要供应商产能现状分析图（单位：吨）

图表：锂电正极材料全球市场需求变化趋势（单位：吨）

图表：2006-2017年动力电池市场对正极材料的需求预测（单位：吨）

图表：未来锂离子电池正极材料的发展方向

图表：各类负极活性材料性能对比（单位：mah/g，vsli/li+，g/cm<sup>3</sup>）

图表：全球负极材料的全球总产量应用规模及构成分析图（单位：吨）

图表：全球各种负极材料市场份额构成分析图（单位：%）

图表：国外负极材料主要生产厂家

图表：全球天然石墨各供应商所占的市场份额分析图（单位：%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/998477GTI3.html>