

# 2019-2025年中国锂离子电池行业发展趋势及投资 前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国锂离子电池行业发展趋势及投资前景预测报告》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/411237.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

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。

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：

### 第一部分 行业环境

#### 第一章 行业定义及分类

##### 第一节 电池定义及分类

###### 一、电池的定义

###### 二、电池的发展史

###### 三、电池的原理

###### 四、电池主要性能参数

###### 五、化学电池

##### 第二节 电池分类

##### 第三节 锂离子电池

###### 一、锂离子电池简介

###### 二、锂离子电池优缺点

###### 三、锂离子电池的广泛用途

###### 四、锂离子电池的工作原理

###### 五、锂离子电池的安全特性

###### 六、锂离子电池的组装过程

### 第二章 中国电池发展的经济环境分析

#### 第一节 2018中国经济运行分析

##### 一、2018年中国宏观经济运行

##### 二、2018年中国经济运行特点

#### 第二节 2018年全球经济运行形势分析

### 第三章 中国电池发展的政策环境分析

- 一、出口退税政策调整对电池产业影响
- 二、国外绿色壁垒对我国电池产业影响
- 三、反倾销与技术壁垒对电池产业影响

## 第二部分 行业现状

### 第四章 2018电池行业生产规模

- 第一节 2017年我国电池产量及趋势
- 第二节 2018年中国电池产量及趋势

### 第五章 2018年中国电池所属行业对外贸易趋势观察

#### 第一节 中国电池进口

- 一、2017中国电池进口及趋势变化
- 二、2018中国电池进口及趋势变化

#### 第二节 中国电池出口

- 一、中国锂离子电池出口及趋势变化
- 二、中国蓄电池出口及趋势变化
- 三、中国镍电池出口及趋势变化
- 四、中国碱锰电池出口及趋势变化
- 五、中国其他电池出口及趋势变化

### 第六章 2018年中国电池产业发展

- 第一节 电池材料价格
- 第二节 电池运输费用状况
- 第三节 电池行业环保治理问题
- 第四节 2018年中国电池行业发展
- 第五节 “绿色”电池市场前景
- 第六节 2018年中国蓄电池行业发展分析
  - 一、中国蓄电池产业的现状
  - 二、中国汽车蓄电池行业机遇与挑战

### 第七章 中国锂离子电池行业发展现状

- 第一节 中国锂离子电池产业发展历程
- 第二节 锂离子电池技术分析
  - 一、锂离子电池原理

- 二、锂离子电池技术发展现状
- 三、锂离子电池工业的技术革新
- 四、锂离子电池技术最新研究

## 第八章 中国锂离子电池市场发展现状

- 一、锂离子电池的市场发展状况
- 二、中国锂电池产量情况
- 三、锂离子电池市场优势
- 四、锂离子电池市场潜力
- 五、手机锂离子电池市场的契机和隐忧
- 六、中国发展锂离子电池必要性

## 第九章 动力锂离子电池市场发展现状

### 第一节 动力锂离子电池市场发展

- 一、动力锂离子电池发展状况
- 二、动力型锂离子电池潜在市场

### 第二节 锂离子电池安全问题

- 一、锂离子电池的安全问题
- 二、锂离子电池安全隐患原因和原理
- 三、动力锂离子电池安全影响因素

## 第十章 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、稀有金属
- 二、锂离子电池隔膜
- 三、锂离子电池隔膜纸
- 四、锂离子电池电解液

## 第三部分 关联产业

### 第十一章 锂离子电池与手机行业应用现状

## 第一节 手机行业

- 一、锂离子电池在手机中的应用分析
- 二、2018年我国移动电话机产量情况
- 三、2018年中国手机市场区域关注分析
- 四、2018年手机市场用户消费分析
- 五、2018年手机市场态势分析

## 第二节 手机市场发展预测

- 一、全球手机市场发展预测
- 二、中国手机市场发展预测

## 第十二章 锂离子电池与电子计算机行业应用现状

### 第一节 锂离子电池在电子计算机中的应用

- 一、锂离子电池在电子计算机中的应用分析
- 二、2018年电子计算机行业规模
- 三、笔记本电脑产业规模

### 第二节 电脑行业未来发展

- 一、电子计算机未来发展趋势预测
- 二、笔记本电脑未来发展趋势预测

## 第十三章 锂离子电池与汽车行业应用现状

### 第一节 锂离子电池在汽车中的应用

- 一、锂离子电池在汽车中的应用分析
- 二、锂离子电池电解液在电动汽车上的应用探讨

### 第二节 2018中国汽车行业运行

## 第十四章 锂离子电池与照相机行业应用现状

- 一、锂离子电池在照相机中的应用分析
- 二、照相机发展历史
- 三、2018年照相机产量情况
- 四、我国照相机市场发展状况

## 第四部分 行业竞争

### 第十五章 锂离子电池行业竞争分析

#### 第一节 锂离子电池产业竞争格局

#### 第二节 国外优势企业

- 一、三洋
- 二、博世和三星
- 三、Bosch与Samsung
- 四、松下
- 五、索尼
- 六、丰田
- 七、东芝

### 第三节 国内优势企业

- 一、杭州菱日科技有限公司
- 二、NEC东金电子吴江有限公司
- 三、比亚迪精密制造有限公司
- 四、惠州TCL金能电池有限公司
- 五、深圳华粤宝电池有限公司
- 六、湖南省三环电源有限公司
- 七、深圳市力多威电池有限公司
- 八、深圳市闽泰科技有限公司
- 九、盈力电池（深圳）有限公司
- 十、顺达电子科技苏州有限公司

## 第五部分 行业趋势

### 第十六章 锂离子电池行业发展趋势分析

#### 第一节 电池行业发展趋势

- 一、2015中国电池业发展趋势
- 二、中国蓄电池产业发展趋势
- 三、2018年中国蓄电池市场发展预测

#### 第二节 锂离子电池市场发展趋势

#### 第三节 2019-2025锂离子电池市场预测

- 一、2019-2025年全球锂离子电池需求预测
- 二、2018年中国锂离子电池市场预测
- 三、2019-2025年中国锂离子市场需求量预测

#### 图表目录：

图表1 2018年国内生产总值

图表2 2018年第一、第二、第三产业增加值及同比增长

图表3 2018年全国早稻产量统计

图表4 2018年规模以上工业增加值增长

图表5 2018年全国规模以上工业企业实现利润

图表6 2018年全社会固定资产投资情况

图表7 2018年社会消费品零售总额统计

图表8 2018年进出口总额统计

图表9 2018年城镇居民家庭人均总收入统计

图表10 发达经济体季度GDP增长比较及走势预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/411237.html>