

# 2019-2025年中国锂离子电 池市场深度调查与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国锂离子电池市场深度调查与行业前景预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0503/201908/21-310300.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

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， $\text{Li}^+$  在两个电极之间往返嵌入和脱嵌：充电时， $\text{Li}^+$ 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。2018年2-10月中国锂离子电池各月当月产量及同比增长走势

中国产业研究报告网发布的《2019-2025年中国锂离子电池市场深度调查与行业前景预测报告》共十六章。首先介绍了中国 锂离子电池行业市场发展环境、 锂离子电池整体运行态势等，接着分析了中国 锂离子电池行业市场运行的现状，然后介绍了 锂离子电池市场竞争格局。随后，报告对 锂离子电池做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国 锂离子电池行业发展趋势与投资预测。您若想对 锂离子电池产业有个系统的了解或者想投资中国 锂离子电池行业，本报告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 2018年我国电池产量及趋势

#### 第二节 2018年中国电池产量及趋势2018年2-10月中国锂离子电池各月累计产量及同比增长走势

## 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（ZY GXH）

#### 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（ZY GXH）

## 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

图表11 2018年主要发达经济体的OECD综合先行指数

图表12 2018年新兴和发展中经济体经济增长及走势预测

图表13 2018年金砖四国的OECD综合先行指数



图表14 2018年美国、中国、德国、日本进出口总额同比增长

图表15 2018年BDI、黄金期货、小麦期货价格走势

图表16 2018年美国、英国、德国、法国CPI同比走势

图表17 2018年我国电池产量合计

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0503/201908/21-310300.html>