

# 2020-2026年中国锂电池市 场发展现状与投资前景分析报告

## 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

《2020-2026年中国锂电池市场发展现状与投资前景分析报告》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/4410432XA5.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

锂电池大致可分为两类：锂金属电池和锂离子电池。锂离子电池不含有金属态的锂，并且是可以充电的。可充电电池的第五代产品锂金属电池在1996年诞生，其安全性、比容量、自放电率和性能价格比均优于锂离子电池。由于其自身的高技术要求限制，现在只有少数几个国家的公司在生产这种锂金属电池。

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国锂电池市场发展现状与投资前景分析报告》共十七章。首先介绍了锂电池相关概念及发展环境，接着分析了中国锂电池规模及消费需求，然后对中国锂电池市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国锂电池面临的机遇及发展前景。您若想对中国锂电池有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2018年中国电池发展的经济环境分析

### 第一节 2018年中国宏观经济发展环境分析

- 一、2018年中国GDP增长情况分析
- 二、2018年中国工业经济发展形势分析
- 三、2018年中国全社会固定资产投资分析
- 四、2018年中国社会消费品零售总额分析
- 五、2018年中国城乡居民收入与消费分析
- 六、2018年中国对外贸易发展形势分析

### 第二节 2018年年全球经济运行形势分析

## 第三章 2018年中国电池发展的政策环境分析

- 一、中国电池行业管理体制
- 二、动力电池及材料的相关标准
- 三、2018年中国电池行业相关政策法规
- 四、2018年中国新能源汽车行业相关政策
- 五、《电池行业重金属污染综合预防方案（征求意见稿）》
- 六、《产业结构调整指导目录》
- 七、《产业关键共性技术发展指南》
- 八、2018年国家深入治理铅蓄电池行业

## 第四章 2017-2019年中国电池行业生产规模

### 第一节 2017-2019年中国铅酸蓄电池产量分析

### 第二节 2017-2019年中国碱性蓄电池产量分析

### 第三节 2017-2019年中国锂离子电池产量分析

### 第四节 2017-2019年中国原电池及原电池组产量分析

## 第五章 2017-2019年中国锂离子电池相关产品进出口贸易分析

### 第一节 2017-2019年中国电池进出口分析

- 一、2017-2019年中国原电池及原电池组进出口分析（8506）
- 二、2017-2019年中国蓄电池进出口分析（8507）

### 第二节 2017-2019年中国电池相关产品进出口分析

一、2017-2019年中国二氧化锰原电池（组）进出口分析（850610）

四、2017-2019年中国铅酸蓄电池进出口分析

## 第六章 2018年中国电池产业发展

第一节 中国电池行业发展现状

第二节 中国电池行业发展的基本成就

第三节 中国电池行业存在的问题

第四节 中国化学与物理电源行业面临的机遇和挑战

第五节 “十三五”期间化学与物理电源行业发展重点

第六节 中国电池行业发展政策措施

## 第七章 2018年中国锂离子电池行业发展现状

第一节 中国锂电池产业发展现状

一、中国锂电池进入快速成长的阶段

二、中国锂离子电池发展的有利条件

三、中国新型锂电池研发获得突破

四、中国锂电池产业增长空间巨大

第二节 锂电池产业存在问题与发展对策

一、国内锂电池研发存在的主要问题

二、锂电池产业发展存在的主要障碍

三、制约锂离子电池行业发展的因素

四、中国锂电池产业发展的对策分析

第三节 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 2018年中国锂离子电池市场发展现状

第一节 锂离子电池市场发展状况

第二节 中国锂电池产量情况

第三节 锂离子电池市场优势

#### 第四节 锂离子电池市场潜力

#### 第五节 中国锂电池市场主要生产企业现状

### 第九章 2018年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、锂离子电池隔膜

##### 二、锂离子电池电解液

##### 三、锂离子电池负极材料

##### 四、锂离子电池正极材料

### 第十一章 2018年锂离子电池与手机行业应用现状

#### 第一节 手机行业

##### 一、2018年中国手机用户规模分析

##### 二、2018年中国手机品牌与功能分析

##### 三、2018年中国手机产业两大显著变化

##### 四、2018年中国不同网络类型手机分析

##### 五、2018年中国手机价格情况分析

#### 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、锂离子电池在笔记本电脑中的应用
- 二、2018年中国笔记本产品结构分析
- 三、2018年中国笔记本电脑区域结构分析
- 四、2018年中国笔记本电脑市场品牌结构

### 第二节 电脑行业未来发展

- 一、笔记本电脑未来发展趋势预测
- 二、中国平板电脑市场潜力与前景分析

## 第十三章 2018年中国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、锂离子电池电解液在电动汽车上的应用探讨
- 二、2018年中国汽车保有量情况分析
- 三、电动汽车市场规模预测分析

### 第二节 2018年中国汽车行业运行情况分析

- 一、2018年中国汽车行业运行概况
- 二、2018年中国乘用车市场分析
- 三、2018年中国商用车市场分析
- 四、2018年中国重点汽车企业销售分析
- 五、2018年中国汽车进出口市场分析
- 六、2018年中国汽车价格走势分析
- 七、2018年中国汽车工业经济效益分析

## 第十四章 2018年中国锂离子电池与照相机行业应用现状

- 一、2018年中国照相机产量情况
- 二、2018年中国数码相机市场概述
- 三、2018年中国数码相机品牌结构分析
- 四、2018年中国数码相机主流厂商分析

## 五、未来中国数码相机市场展望

### 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 国外优势企业发展分析

##### 一、三洋

##### 二、三星

##### 三、美国A123System

##### 四、松下

#### 第三节 富士临工业（天津）有限公司

##### 一、公司基本情况

##### 二、企业主要经济指标

##### 三、企业偿债能力分析

##### 四、企业盈利能力分析

#### 第四节 广州明美电子有限公司

##### 一、公司基本情况

##### 二、企业主要经济指标

##### 三、企业偿债能力分析

##### 四、企业盈利能力分析

#### 第五节 杭州金色能源科技有限公司

##### 一、公司基本情况

##### 二、企业主要经济指标

##### 三、企业偿债能力分析

##### 四、企业盈利能力分析

#### 第六节 河南省鹤壁市诺亚电子有限公司

##### 一、公司基本情况

##### 二、企业主要经济指标

##### 三、企业偿债能力分析

##### 四、企业盈利能力分析

### 第十六章 2020-2026年中国锂离子电池行业十三五发展趋势分析

#### 第一节 2020-2026年电池行业发展前景预测分析



- 一、2020-2026年中国电池业发展趋势
- 二、2020-2026年中国电池行业市场规模预测
- 三、2020-2026年中国蓄电池市场发展预测
- 第二节 2020-2026年锂离子电池市场发展趋势
- 第三节 2020-2026年锂离子电池市场预测
- 一、2020-2026年全球锂离子电池需求预测
- 二、2020-2026年全球锂离子电池供货量预测
- 三、2020-2026年中国锂离子电池产量预测

## 第十七章 2020-2026年中国锂离子电池行业十三五投资战略研究（ ）

### 第一节 中国锂离子电池行业投资特性及投资环境

- 一、行业投资特性
- 二、投资环境分析

### 第二节 2020-2026年中国锂离子电池行业十三五投资机会

- 一、锂电池行业投资吸引力分析
- 二、锂电池行业投资机会分析
- 三、锂电池行业投资热点分析

### 第三节 2020-2026年中国锂离子电池行业十三五投资风险及建议

- 一、产业政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、技术风险分析
- 四、原材料的风险

### 图表目录：

图表 1 电池发展简史

图表 2 锂离子电池及其他主要动力电池性能比较

图表 3 2017-2019年中国人均国内生产总值变化趋势图

图表 4 2017-2019年中国国内生产总值及增长速度趋势图

图表 5 2017-2019年中国规模以上工业企业经济指标统计

图表 6 2017-2019年中国全部工业增加值及增长速度趋势图

图表 7 2018年各月度中国规模以上工业增加值增长趋势图

图表 8 2017-2019年中国全社会固定资产投资增长趋势图

图表 9 2018年中国城镇固定资产投资规模及增长速度统计

图表 10 2018年各月度固定资产投资（不含农户）增长趋势图

图表 11 2017-2019年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图

图表 12 2018年社会消费品零售总额环比增长趋势图

图表 13 2017-2019年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图

图表 14 2017-2019年农村居民纯收入及增长情况统计

图表 15 2017-2019年中国进出口总额增长趋势图

图表 16 2017-2019年世界主要国家和地区经济增长率比较

图表 17 国际机构对全球及主要经济体2017-2019年经济增长预测值

图表 18 2017-2019年中国电池行业相关政策分析

图表 19 2017-2019年中国新能源车扶持政策与重要事件

图表 20 《节能与新能源汽车产业发展规划》（2018年-2022年）草案摘要

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/4410432XA5.html>