

# 2020-2026年中国锂电池市 场发展趋势与市场供需预测报告

## 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

《2020-2026年中国锂电池市场发展趋势与市场供需预测报告》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/O11651OLFA.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

2018年1-11月，全国新能源汽车产量为105.35万辆，同比增长63.6%，累计销量达102.98万辆，同比增长68%。新能源汽车的销量快速增长与传统汽车销量增速两位数的下滑形成了鲜明的对比。2013-2019年中国新能源汽车产量走势

从锂电池的装机容量来看，2018年1-11月新能源汽车动力电池装机总容量为45.08GWh，同比增长84%。其中，随着新能源乘用车逐步成为市场主力，乘用车主流路线所用三元锂电池的装机容量也快速上升。分车型锂电池装机容量（GWh） 智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国锂电池市场发展趋势与市场供需预测报告》共七章。首先介绍了中国锂电池行业市场发展环境、锂电池整体运行态势等，接着分析了中国锂电池行业市场运行的现状，然后介绍了锂电池市场竞争格局。随后，报告对锂电池做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国锂电池行业发展趋势与投资预测。您若想对锂电池产业有个系统的了解或者想投资中国锂电池行业，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1章：中国锂电池行业发展背景分析

#### 1.1中国锂电池行业概述

##### 1.1.1锂电池行业定义及产品大类

##### 1.1.2锂电池行业数据来源说明

##### 1.1.3锂电池行业研究方法

##### 1.1.4中国锂电池行业产业链简介

#### 1.2中国锂电池行业市场环境分析

##### 1.2.1行业经济环境分析

###### （1）国际宏观经济环境分析

###### （2）国内宏观经济环境分析

###### （3）宏观经济对锂电池行业影响分析

##### 1.2.2行业政策环境分析

###### （1）行业管理体制

###### （2）行业相关政策

### (3) 行业发展规划

## 第2章：中国锂电池行业产业链上游分析

### 2.1 碳酸锂市场分析

#### 2.1.1 碳酸锂产能分析

#### 2.1.2 碳酸锂价格走势分析

#### 2.1.3 碳酸锂主要生产企业分析

### 2.2 电池芯市场分析

#### 2.2.1 电池芯市场现状分析

#### 2.2.2 电池芯价格走势分析

#### 2.2.3 电池芯主要生产企业分析

### 2.3 隔膜市场分析

#### 2.3.1 隔膜性能分析

#### 2.3.2 隔膜产能分析

#### 2.3.3 隔膜料主要生产企业分析

### 2.4 电解液市场分析

#### 2.4.1 电解液市场发展现状分析

#### 2.4.2 电解液价格分析

#### 2.4.3 电解液主要生产企业分析

### 2.5 正极材料市场分析

#### 2.5.1 正极材料市场现状分析

#### 2.5.2 正极材料市场价格分析

#### 2.5.3 正极材料市场格局分析

## 第3章：中国锂电池所属行业发展状况分析

### 3.1 锂电池所属行业发展状况分析

#### 3.1.1 锂电池行业发展总体概况

#### 3.1.2 锂电池行业发展主要特点

#### 3.1.3 2019年锂电池行业经营情况分析

##### (1) 2019年锂电池行业经营效益分析

##### (2) 2019年锂电池行业盈利能力分析

##### (3) 2019年锂电池行业运营能力分析

- (4) 2019年锂电池行业偿债能力分析
- (5) 2019年锂电池行业发展能力分析
- 3.2锂电池所属行业经济指标分析
  - 3.2.1锂电池行业经济效益影响因素分析
  - 3.2.22019年锂电池行业经济指标分析
  - 3.2.32019年不同规模企业经济指标分析
  - 3.2.42019年不同性质企业经济指标分析
- 3.32019年锂电池行业供需平衡分析
  - 3.3.12019年全国锂电池行业供给情况分析
  - 3.3.22019年各地区锂电池行业供给情况分析
    - (1) 2019年总产值排名前10个地区分析
    - (2) 2019年产成品排名前10个地区分析
  - 3.3.32019年各地区锂电池行业需求情况分析
    - (1) 2019年销售产值排名前10个地区分析
    - (2) 2019年销售收入排名前10个地区分析
- 3.42015-2019年锂电池行业进出口分析
  - 3.4.12015-2019年锂电池行业出口情况
    - (1) 2015-2019年锂电池行业出口总体情况
    - (2) 2015-2019年锂电池行业出口产品结构分析
  - 3.4.22015-2019年锂电池行业进口情况分析
    - (1) 2015-2019年锂电池行业进口总体情况
    - (2) 锂电池行业进口产品结构分析

#### 第4章：中国锂电池所属行业竞争状况分析

- 4.1国际市场竞争状况分析
  - 4.1.1国际锂电池行业发展状况分析
    - (1) 国际锂电池行业市场规模分析
    - (2) 国际锂电池行业需求结构分析
  - 4.1.2国际锂电池行业竞争格局分析
  - 4.1.3跨国锂电池企业在华投资布局
    - (1) 韩国三星在华投资布局
    - (2) 日本索尼在华投资布局

- (3) 韩国LG在华投资布局
- (4) 日本松下在华投资布局
- (5) 日本三洋在华投资布局
- (6) 日本NEC在华投资布局

#### 4.1.4国际锂电池行业发展趋势分析

#### 4.2国内市场竞争状况分析

##### 4.2.1国内锂电池行业市场规模分析

##### 4.2.2国内锂电池行业五力模型分析

- (1) 上游议价能力分析
- (2) 下游议价能力分析
- (3) 替代品威胁分析
- (4) 新进入者威胁分析
- (5) 现有竞争者分析
- (6) 竞争情况总结

### 第5章：中国锂电池行业主要产品市场及需求前景

#### 5.1中国锂电池行业主要产品结构特征分析

5.2中国锂电池主要产品市场及需求前景分析 预计2020年国内碳酸锂总需求量将超过16万吨，同时全球碳酸锂总需求量将超过35万吨。到2020年，动力电池行业总产能超过1000亿Wh，形成产销规模在400亿Wh以上，具有国际竞争力的龙头企业，为此，到2020年国内新能源汽车锂电池领域碳酸锂的需求量有望达到5.7万吨。从需求结构上看，至2020年，国内锂电池领域对锂（折合碳酸锂）的消耗占比超过6层，而全球消费市场看，锂电池领域对锂（折合碳酸锂）的消耗占比近7层。锂电池领域锂资源需求结构

##### 5.2.1液态锂离子电池市场现状及前景分析

- (1) 液态锂离子电池市场规模
- (2) 液态锂离子电池应用现状
- (3) 液态锂离子电池价格及影响因素
- (4) 液态锂离子电池主要生产企业
- (5) 液态锂离子电池需求前景

##### 5.2.2聚合物锂离子电池市场现状及前景分析

- (1) 聚合物锂离子电池市场规模
- (2) 聚合物锂离子电池应用现状

- (3) 聚合物锂离子电池价格趋势分析
- (4) 聚合物锂离子电池主要生产企业
- (5) 聚合物锂离子电池需求前景
- 5.3中国锂电池行业下游需求及前景预测
  - 5.3.1手机锂电池需求及前景预测
    - (1) 手机产量分析
    - (2) 手机锂电池需求现状分析
    - (3) 手机锂电池需求前景预测
  - 5.3.2笔记本电脑锂电池需求及前景预测
    - (1) 笔记本电脑产量分析
    - (2) 笔记本电脑锂电池需求现状分析
    - (3) 笔记本电脑锂电池需求前景预测
  - 5.3.3数码相机锂电池需求及前景预测
    - (1) 数码相机产量分析
    - (2) 数码相机锂电池需求现状分析
    - (3) 数码相机锂电池需求前景预测
  - 5.3.4MP3锂电池需求及前景预测
    - (1) MP3锂电池需求现状分析
    - (2) MP3锂电池需求前景预测
  - 5.3.5电动车锂电池需求及前景预测
    - (1) 电动车产量分析
    - (2) 电动车锂电池需求现状分析
    - (3) 电动车锂电池需求前景预测
  - 5.3.6电动工具锂电池需求及前景预测
    - (1) 电动工具产量分析
    - (2) 电动工具锂电池需求现状分析
    - (3) 电动工具锂电池需求前景预测
- 5.4中国锂电池行业专利及技术发展趋势
  - 5.4.1中日美锂电池行业技术对比
  - 5.4.2国内锂电池行业专利介绍
  - 5.4.3国际锂电池行业技术发展趋势
  - 5.4.4国内锂电池行业技术发展趋势

## 第6章：中国锂电池行业主要企业生产经营分析

### 6.1 锂电池企业发展总体状况分析

#### 6.1.1 锂电池行业企业规模

#### 6.1.2 锂电池行业工业产值状况

#### 6.1.3 锂电池行业销售收入和利润

### 6.2 锂电池行业领先企业个案分析

#### 6.2.1 索尼电子（无锡）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

#### 6.2.2 浙江南都电源动力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

#### 6.2.3 东莞三星视界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

#### 6.2.4 松下能源（无锡）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

#### 6.2.5 乐金化学（南京）信息电子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

### 第7章：中国锂电池行业投资及前景预测

#### 7.1 中国锂电池行业投资特性

##### 7.1.1 行业进入壁垒分析

(1) 技术壁垒

(2) 认证壁垒

(3) 品牌壁垒

##### 7.1.2 行业经营模式分析

#### 7.2 中国锂电池行业投资风险

##### 7.2.1 宏观经济波动风险

##### 7.2.2 技术风险

##### 7.2.3 竞争风险

##### 7.2.4 贸易风险

##### 7.2.5 其他风险

#### 7.3 中国锂电池行业前景预测

##### 7.3.1 锂电池行业发展趋势分析

##### 7.3.2 锂电池行业前景预测分析

(1) 锂电池行业产量规模预测

(2) 锂电池行业需求规模预测

图表目录：

图表1：锂电池行业产业链

图表2：2015-2019年欧盟实际GDP环比增速（单位：%）

图表3：2015-2019年欧元区制造业PMI和信心指数（单位：%）

图表4：2015-2019年美国实际GDP环比增速（单位：%）

图表5：2015-2019年美国制造业PMI和信心指数（单位：%）

图表6：2015-2019年金砖五国实际GDP季度同比增长率（单位：%）

图表7：2015-2019年金砖五国通胀水平（单位：%）

图表8：世界银行和IMF对于2019年世界主要经济体的预测（单位：%）

图表9：2015-2019年中国各季度累计GDP同比增速（单位：%）

图表10：2019年中国民间固定资产投资及固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表11：2019年以来中国经济处于小周期弱复苏状态（单位：%）

图表12：2020-2026年GDP累计同比下滑（单位：%）

图表13：2002-2019年CPI当月同比回落超预期（单位：%）

图表14：锂电池行业主管部门及监管体制

图表15：2015-2019年行业相关政策动向及对锂电池行业的影响

图表16：2012-2019年23日上海有色金属市场碳酸锂市场价格走势（单位：元/吨）

图表17：2019年电芯企业负债率（单位：%）

图表18：隔膜的性能及其对电池性能的影响

图表19：2019年中国隔膜企业产能情况（单位：万m<sup>2</sup>）

图表20：2019年国内电池隔膜生产企业市场占有率（单位：%）

图表21：2019年全球隔膜企业下游客户供应关系（单位：%）

图表22：2019年中国电解液大厂产能与销量预计（单位：吨）

图表23：2020-2026年中国锂电池电解液需求（单位：万吨，%）

图表24：2019年广州天赐客户结构（单位：吨）

图表25：2019年新宙邦客户结构（单位：吨）

图表26：2019年江苏国泰-国泰华容下游客户（单位：吨）

图表27：2019年中国六氟磷酸锂企业销量与产能（单位：吨）

图表28：2019年中国锂电电解液的前五大厂家预计产能（单位：吨）

图表29：2019年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表30：电动汽车电池厂商及锂电池技术路线

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/O11651OLFA.html>