

# 2019-2025年中国锂电池行业市场深度评估及市场前景预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国锂电池行业市场深度评估及市场前景预测报告》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.chyxx.com/research/201908/777536.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

2020年有效产能：2020年有效产能中，去除了17年达产的产能，因为目前的技术条件下，3年左右的电池不再具备竞争力（目前达到2-3年的电池虚电会比较严重，比如2年/15w公里后，电池的真实电量/续航可能仅为新车的50-70%），因此假设2020年的新能源车更倾向使用18年以后的相对优质的产能。能规划落地，那么行业总有效对外供给有望达274。目前现有对外有效锂电产能在110GWh左右（GWh）

智研咨询发布的《2019-2025年中国锂电池行业市场深度评估及市场前景预测报告》共十二章。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：

第一章国际锂电池行业发展分析

第一节全球锂电池市场总体情况分析

一、全球锂电池行业的发展特点

二、全球锂电池市场结构分析

三、全球锂电池行业发展分析

四、全球锂电池行业竞争格局

第二节全球主要国家（地区）市场分析

一、美国锂电池市场分析

二、日本锂电池市场分析

三、韩国锂电池市场分析

第三节全球锂电池行业市场供需分析

一、全球锂电池行业市场需求分析

1、市场规模分析

2、需求结构分析

二、全球锂电池行业市场供给分析

1、生产规模分析

## 2、重点厂商分布

### 第二章我国锂电池所属行业运行状况分析

#### 第一节我国锂电池行业发展状况分析

##### 一、我国锂电池行业发展阶段

##### 二、我国锂电池行业发展特点分析

##### 三、我国锂电池行业商业模式分析

#### 第二节锂电池行业发展现状

##### 一、我国锂电池行业市场规模

##### 二、我国锂电池行业发展分析

目前，虽然国内外电池厂商的自动化程度不断提高，但锂电池制造业仍处在中低端产品及技术能满足基础产能所需效率，精度；而自动化和智能化程度低，不能满足规模化生产且全线集成需求阶段。

而根据上面的分析。未来锂电企业产能必会出现爆发式增长（未来大线/达产可能以50-100GW的规模上量），由于整线在爬坡速率，生产效率，良率，成本和后续服务等多方面的优势，其是未来行业的发展趋势；也将伴随着锂电行业迈向高端和成熟，助力产业链格局和分工再分配——具备超大规模/市占率的“代工厂”和从事“材料等研发”的fabless等有望相继出现，整线企业将是这种模式下“代工厂”的首要玩家或供应商，整线厂商也将在此过程中获得不可替代性/高粘性，超低成本及高于行业平均利润率。

#### 目前锂电资源分配

##### 1、锂电池四大材料市场分析

##### 2、电池隔膜产业化带动发展

##### 3、锂电池行业逐步实现产业集群

#### 第三节锂电池市场情况分析

##### 一、中国锂电池市场总体概况

##### 1、国际市场份额先涨后落

##### 2、集中程度较高

##### 3、品牌相对集中

##### 4、电池本身向大型化发展

##### 5、资源地区向产业链下游延伸

##### 二、中国锂电池产品市场发展分析

##### 1、动力锂离子电池市场发展分析

##### 2、储能锂离子电池市场发展分析

#### 第四节我国锂电池市场价格走势分析

##### 一、锂电池市场定价机制组成

## 二、锂电池市场价格影响因素

## 三、锂电池产品价格走势分析

### 第三章中国锂电池所属行业整体运行指标分析

#### 第一节中国锂电池所属行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、人员规模状况分析

##### 三、行业资产规模分析

##### 四、行业负债规模分析

#### 第二节锂电池所属行业主要经济指标分析

##### 一、锂电池行业主要经济指标分析

##### 二、不同规模企业主要经济指标分析

##### 三、不同性质企业主要经济指标分析

##### 四、不同地区企业主要经济指标分析

#### 第三节中国锂电池所属行业财务指标总体分析

##### 一、行业盈利能力分析

##### 二、行业偿债能力分析

##### 三、行业营运能力分析

##### 四、行业发展能力分析

#### 第四节我国锂电池所属市场供需分析

##### 一、我国锂电池行业供给情况

###### 1、全国锂电池行业总产值分析

###### 2、全国锂电池行业产量分析

##### 二、我国锂电池行业需求情况

###### 1、全国锂电池行业销售收入分析

###### 2、全国锂电池行业销量分析

##### 三、我国锂电池行业供需平衡分析

#### 第五节锂电所属池行业进出口市场分析

##### 一、锂电池行业进出口整体情况

##### 二、锂电池行业出口市场分析

###### 1、行业出口整体情况

###### 2、行业出口产品结构

##### 三、锂电池行业进口市场分析

###### 1、行业进口整体情况

###### 2、行业进口产品结构

#### 第四章锂电池行业产业链分析

## 第一节锂电池行业产业链分析

### 一、产业链结构分析

### 二、与上下游行业之间的关联性

### 三、行业上游供应链市场分析

#### 1、锂电池产品成本构成

#### 2、隔膜市场发展现状

#### 3、电解液市场发展现状

#### 4、钴酸锂市场发展现状

#### 5、电池芯市场发展现状

#### 6、正极材料市场发展现状

### 四、行业下游应用领域分析

#### 1、锂电池下游行业分布

#### 2、MP3市场发展现状

#### 3、手机市场发展现状

#### 4、电动车市场发展现状

#### 5、电动工具市场发展现状

#### 6、数码相机市场发展现状

#### 7、笔记本电脑市场发展现状

## 第五章锂电池上游锂矿开采利用所属行业市场运行形势分析

### 第一节世界锂矿开采利用所属行业市场运行环境分析

#### 一、世界锂矿开采利用行业市场发展情况分析

##### 1、世界锂矿开采利用行业市场供需分析

##### 2、世界锂矿开采利用行业市场规模分析

##### 3、世界锂矿开采利用行业主要国家发展情况分析

#### 二、世界锂矿开采利用行业重点企业分析

#### 三、2019-2025年世界锂矿开采利用行业市场规模趋势预测分析

### 第二节我国锂矿开采利用所属行业发展分析

#### 一、2018年中国锂矿开采利用行业发展状况

##### 1、2018年锂矿开采利用行业发展状况分析

##### 2、2018年中国锂矿开采利用行业发展动态

##### 3、2018年我国锂矿开采利用行业发展热点

##### 4、2018年我国锂矿开采利用行业存在的问题

#### 二、2018年中国锂矿开采利用行业市场供需状况

##### 1、2013-2018年中国锂矿开采利用行业供给分析

##### 2、2013-2018年中国锂矿开采利用行业市场需求分析

- 3、中国锂矿开采利用行业产品价格分析
- 4、2013-2018年中国锂矿开采利用行业市场规模分析
- 第三节2018年中国锂矿开采利用行业竞争格局分析
  - 一、行业竞争结构分析
    - 1、国内企业竞争格局
    - 2、国外企业市场份额
    - 3、行业企业区域分布
  - 二、锂矿开采利用行业集中度分析
    - 1、行业市场销售集中度分析
    - 2、行业区域消费集中度分析
  - 三、2018年中国锂矿开采利用行业SWOT模型分析
    - 1、优势
    - 2、劣势
    - 3、机会
    - 4、威胁
- 第六章锂电池上游行业锂盐所属行业运行形势分析
  - 第一节全球锂盐行业运行形势分析
    - 一、全球锂盐行业发展历程
    - 二、全球锂盐行业市场发展情况
      - 1、全球锂盐行业供给情况分析
      - 2、全球锂盐行业需求情况分析
    - 三、全球锂盐行业主要国家及区域发展情况分析
    - 四、全球锂盐行业市场发展趋势预测分析
  - 第二节中国锂盐所属行业市场总体运行情况分析
  - 第三节2018年中国锂盐所属行业供需情况分析
    - 一、中国锂盐市场现状分析
    - 二、中国锂盐产量分析
      - 1、锂盐产业总体产能规模
      - 2、锂盐生产区域分布
    - 三、中国锂盐市场需求分析
    - 四、行业供需平衡状况分析
      - 1、锂盐行业供需平衡现状
      - 2、影响行业供需平衡的因素分析
      - 3、锂盐行业供需平衡走势预测
  - 第四节锂盐行业产品价格分析

## 一、中国锂盐行业产品历年价格回顾

## 二、中国锂盐行业产品当前市场价格

### 第五节 锂盐所属行业进出口分析

#### 一、出口分析

##### 1、2016年锂盐出口总况分析

##### 2、2018年锂盐出口量及增长情况

##### 3、2018年锂盐细分行业出口情况

#### 二、进口分析

##### 1、2018年锂盐进口总况分析

##### 2、2018年锂盐进口量及增长情况

##### 3、2018年锂盐细分行业进口情况

### 第七章 世界锂蓄电池所属行业发展情况分析

#### 第一节 世界锂蓄电池市场分析

##### 一、世界锂蓄电池生产分布

##### 二、世界锂蓄电池消费情况

##### 三、世界锂蓄电池消费结构

##### 四、世界锂蓄电池价格分析

#### 第二节 2018年中外锂蓄电池市场对比

#### 第三节 中国锂蓄电池行业供给情况分析 & 趋势

##### 一、2015-2018年中国锂蓄电池行业市场供给分析

###### 1、锂蓄电池整体供给情况分析

###### 2、锂蓄电池重点区域供给分析

##### 二、锂蓄电池行业供给关系因素分析

###### 1、需求变化因素

###### 2、厂商产能因素

###### 3、原料供给状况

###### 4、技术水平提高

###### 5、政策变动因素

##### 三、2019-2025年中国锂蓄电池行业市场供给趋势

###### 1、锂蓄电池整体供给情况趋势分析

###### 2、锂蓄电池重点区域供给趋势分析

###### 3、影响未来锂蓄电池供给的因素分析

### 第八章 2015-2018年中国锂蓄电池所属行业进出口市场分析

#### 第一节 2015-2018年锂蓄电池行业进出口特点分析

#### 第二节 2015-2018年锂蓄电池行业进出口量分析



## 一、进口分析

## 二、出口分析

### 第三节 2019-2025年锂蓄电池行业进出口市场预测

#### 一、进口预测

#### 二、出口预测

## 第九章 2019-2025年锂蓄电池所属行业投资价值及行业发展预测

### 第一节 2019-2025年锂蓄电池行业成长性分析

### 第二节 2019-2025年锂蓄电池行业经营能力分析

### 第三节 2019-2025年锂蓄电池行业盈利能力分析

### 第四节 2019-2025年锂蓄电池行业偿债能力分析

### 第五节 2019-2025年我国锂蓄电池行业产值预测

### 第六节 2019-2025年我国锂蓄电池行业销售收入预测

### 第七节 2019-2025年我国锂蓄电池行业总资产预测

## 第十章 2019-2025年锂电池行业前景及趋势预测

### 第一节 2019-2025年锂电池市场发展前景

#### 一、2019-2025年锂电池市场发展趋势

##### 1、技术

##### 2、竞争

##### 3、应用

#### 二、2019-2025年锂电池市场发展前景展望

### 第二节 锂电池在国内外轨道车辆的应用前景分析

#### 一、轨道车辆应用电池发展现状

##### 1、国内铁路机车应用现状

##### 2、国内外铁路客车应用现状

#### 二、轨道车辆应用电池存在问题

#### 三、轨道车辆应用锂电池与其他电池的性能比较

##### 1、电池型号的选择

##### 2、数据的来源标准

##### 3、电池性能的对比及分析

##### 4、锂电池性价比分析

#### 四、轨道车辆应用锂电池的前景预测

### 第三节 锂电池市场发展趋势预测

#### 一、储能锂电池应用趋势预测

##### 1、储能锂电池技术成熟度及应用现状

##### 2、储能锂电池应用前景及发展方向

## 二、动力锂电池应用趋势预测

- 1、动力锂电池市场发展现状
- 2、动力锂电池产业构成分析
- 3、动力锂电池产业发展趋势预测

## 三、锂电池细分市场发展趋势预测

- 1、液态锂离子电池市场发展趋势预测
- 2、聚合物锂离子电池市场发展趋势预测

## 四、绿色锂电能源工业应用趋势预测

- 1、绿色环保锂电自行车增长迅速
- 2、滑板车及健康护理产品电动轮椅持续增长
- 3、电动工具需求稳步增长
- 4、医改推动医疗设备需求增长

## 第四节 2019-2025年锂电池发展趋势预测

- 一、锂电池市场结构预测
- 二、锂电池材料领域相关技术瓶颈将被突破
- 三、锂电池的容量将得到进一步的提高
- 四、锂电池的安全性问题将得到解决
- 五、锂电池的一致性和成熟度将大大提高

## 第五节 2019-2025年新兴领域对锂电池的需求前景预测

- 一、发电领域
- 二、辅助服务领域
- 三、基站备用领域
- 四、可再生能源领域
- 五、用户领域应用
- 六、电动汽车充换储一体化

## 第十一章中国动力锂电池行业与国际比较分析以及相关运行指标

### 第一节 动力电池行业政治法律环境（P）

- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
  - 1、《新能源汽车生产企业及产品准入管理规定》
  - 2、《锂离子电池行业规范条件》
  - 3、《锂离子电池企业安全生产规范》
- 三、动力电池行业标准
  - 1、《汽车动力蓄电池行业规范条件》
  - 2、《汽车动力电池行业规范条件（2018年）》

- 3、《车用动力电池回收利用拆解规范》
- 4、GB/T34013-2017《电动汽车用动力蓄电池产品规格尺寸》
- 5、GB/T34014-2017《汽车动力蓄电池编码规则》
- 6、GB/T34015-2017《车用动力电池回收利用余能检测》

#### 四、行业相关发展规划

- 1、《重点新材料首批次应用示范指导目录》
- 2、《促进汽车动力电池产业发展行动方案》
- 3、《关于加快电动汽车充电基础设施建设的指导意见》

#### 第二节中国动力锂电池行业的国际比较分析

##### 一、全球动力锂电池行业市场需求分析

- 1、市场规模现状
- 2、需求结构分析
- 3、市场前景展望

##### 二、全球动力锂电池行业市场供给分析

- 1、市场价格走势
- 2、重点企业分布
  - 1、松下
  - 2、LG化学
  - 3、三星SDI
  - 4、AESC
  - 5、MAXELL
  - 6、JohnsonControls-Saft

#### 第三节2018年中国动力锂电池行业整体运行指标分析

##### 一、中国动力锂电池行业总体规模分析

- 1、企业数量结构分析
- 2、行业规模分析

##### 二、中国动力锂电池行业产销分析

- 1、行业情况总体分析
- 2、行业销售收入总体分析

##### 三、中国动力锂电池行业财务指标总体分析

- 1、行业盈利能力分析
- 2、行业偿债能力分析
- 3、行业营运能力分析
- 4、行业发展能力分析

#### 第四节 2019-2025年锂电池行业发展需求预测及投资策略分析

## 一、2019-2025年锂电池行业需求预测分析

- 1、动力锂电池行业领域 2019-2025年需求量预测
- 2、2019-2025年动力锂电池行业领域需求功能预测
- 3、2019-2025年动力锂电池行业领域需求市场格局预测

## 二、行业发展趋势及投资策略分析

- 1、2019-2025年全国市场规模及增长趋势
- 2、2019-2025年全国投资规模预测
- 3、2019-2025年市场盈利预测

## 第十二章锂电池行业投资及风险分析(ZY GXH)

### 第一节锂电池行业投资特性分析

#### 一、锂电池行业进入壁垒分析

- 1、技术壁垒
- 2、认证壁垒
- 3、品牌壁垒

#### 二、锂电池行业盈利因素分析

#### 三、锂电池行业盈利模式分析

#### 四、锂电池行业成本效益分析

- 1、成本方面
- 2、效益方面

### 第二节锂电池行业投融资情况

#### 一、行业资金渠道分析

#### 二、固定资产投资分析

#### 三、兼并重组情况分析

#### 四、锂电池行业投资现状分析

### 第三节 2019-2025年锂电池行业投资机会

#### 一、产业链投资机会

#### 二、重点区域投资机会

#### 三、锂电池行业投资机遇

### 第四节 2019-2025年锂电池行业投资风险及防范

#### 一、政策风险及防范

#### 二、技术风险及防范

#### 三、供求风险及防范

#### 四、宏观经济波动风险及防范

#### 五、关联产业风险及防范

#### 六、产品结构风险及防范(ZY GXH)

## 七、其他风险及防范

图标目录：

图表：日本锂电池企业技术路线概况

图表：2015-2018年全球锂电池行业需求分析

图表：锂电池行业商业模式

图表：2015-2018年我国隔膜产品结构变化及预测（单位：亿平米）

图表：2014-2018年国际锂电池各企业市场份额

图表：松下、LG化学、三星SDI在海外的市占率高达76%

图表：我国锂电池相关品牌

图表：2018年锂电池下游消费结构预测

图表：2018年三元锂电池价格走势表46ah

图表：2018年三元锂电池价格走势表38ah

图表：锂电池行业资产规模

图表：不同地区锂电池产量分布

图表：我国锂离子电池总产值

图表：我国锂离子电池产量

图表：我国锂离子电池销售收入

图表：我国锂离子电池销量

图表：2018年第锂蓄电池行业进出口情况

图表：2018年第锂蓄电池行业出口情况

图表：2018年我国氢氧化锂出口企业TOP10（单位：万吨）

图表：2018年第锂蓄电池行业进口情况

图表：2018年我国锂辉石出口情况（单位：千克）

图表：2018年我国锂辉石进口情况（单位：万吨）

图表：2018年我国碳酸锂进口国TOP5（单位：吨）

图表：锂电池产业链结构

图表：各种正极材料性能比较

图表：各种正极材料性能雷达图

图表：三元正极材料性能表

图表：2018年世界锂矿储量

图表：2018年世界锂矿分布图

图表：全球锂矿资源分布

图表：全球锂矿山和盐湖情况

图表：2015-2018年世界锂矿开采利用行业市场规模

图表：2019-2025年世界锂矿开采利用行业市场规模趋势预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201908/777536.html>