

# 2021年中国锂电池行业分析报告- 产业深度研究与发展前景预测

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国锂电池行业分析报告-产业深度研究与发展前景预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/544833544833.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

锂电池是一类由锂金属或锂合金为负极材料、使用非水电解质溶液的电池。锂电池大致可分为锂金属电池和锂离子电池两类。

近年来，我国锂电池出货量持续增长。随着行业发展，我国锂电池产业链已经较为完善。根据数据显示，我国锂电池出货量由2015年的46GWh增长至2019年的120GWh，预计2021年将达到157GWh。

2015-2021年我国锂电池出货量及预测 数据来源：观研天下整理

我国锂电池产业链上游为钴、锰、镍、锂、石墨材料、碳材料等原材料资源的开采、加工。据了解，全球的锂资源储量非常丰富，目前仍有60%的锂资源尚未得到勘探和开发。锂矿的分布相对比较集中，主要分布在南美的“锂三角”地区、澳大利亚和中国。

我国锂电池上游原材料开采、加工代表企业

上游材料

代表企业

石墨矿

方大炭素、中钢吉炭、中国宝安、中国中铁

锂矿

西藏矿业、路翔股份、中信国安、斯米克、佛山矿业、盐湖集团、西部资源

镍矿

贵研铂业、天成控股、吉恩镍业、青岛中程、盛屯矿业、金川集团

锰矿

浩瑞矿产、宝钢资源、金孟锰业、中国矿产、天元锰业、嘉能可、山西东方资源

数据来源：观研天下整理

锂电池产业链中游包括正极材料、负极材料、电解液、极耳、隔膜以及电芯等。其中，锂电池电解液是带动锂离子流动的载体，在锂离子电池行业发展中处于重要的位置。

我国锂电池中游代表企业

中游材料

代表企业

正极材料

天赐材料、德方纳米、当升科技、道氏技术、鹏辉能源、容百科技、Umicore、日亚化学、L&F新材料等

#### 正极导电剂

TIMCAL、上海汇普工业化学品有限公司、深圳中诺盈科技有限公司、上海海逸科贸有限公司、上海翠科化工等

#### 正极粘接剂

三爱富、厦门物投、深圳中诺盈科技有限公司、吴羽(常熟)氟材料有限公司等

#### 负极材料

璞泰来、中科电气、杉杉股份、深圳贝特瑞、当升科技、中科英华、众和股份、方太碳素、湖南星城石墨等

#### 负极增稠剂

帝斯曼DsM、美国斯比凯可、赫克力士、深圳中诺盈科技有限公司

#### 电解液

新宙邦、天赐材料、江苏国泰、多氟多、天际股份、石大胜华等

#### 六氟磷酸锂

森田化学、关东化学、瑞星化学、多氟多、天津金牛、日本捷时雅等

#### 聚稀隔膜

旭化成、东燃化学、celgard、韩国sR、宇部兴产、深圳星源材质、金辉高科、沧州明珠等  
陶瓷隔膜（氧化铝）

上海顶皓新材料、上海矽菲新材料、扬州中天利新材料股份有限公司、上海双奥能源技术有限公司等

#### 极耳

无锡广翔合金材料、湖南德先新材料有限公司、惠华复合材料有限公司、厦门鑫泰博有限公司、深圳市天时伟业新能源有限公司等

#### 电芯及封装

深圳市日亚星科技有限公司、常熟市高科电池材料有限公司、深圳市亿进利科技发展有限公司、昭和电工、江苏中金玛泰、佛塑科技等

#### 铝箔

南山铝业、嘉元科技、中南铝业、上海美铝、深圳市伟得智铝制品有限公司、华西铝业有限公司等

#### 铜箔

诺德股份、超华科技、三井铜箔、中科英华、联合铜箔公司、深圳市国兴铜箔有限公司等

数据来源：观研天下整理

锂电池在传统领域主要应用于数码产品，在新兴领域主要用于动力电池、储能领域。

锂电池应用领域分类 数据来源：观研天下整理

电动汽车行业应用情况方面，在国家节能减排的政策推广和落实、锂电池生产技术提升

且成本下降、新能源汽车及配套设施的普及度提高等背景下，新能源汽车的动力电池需求快速增长，有利于锂电池行业的发展。

根据数据显示，我国新能源汽车销量由2015年的33万辆快速增长至2019年的121万辆，预计2021年将达到182万辆。

2015-2021年我国新能源汽车销量及预测 数据来源：观研天下整理

电动自行车行业应用情况方面，由于锂电池环保、使用寿命长、质量相对较轻，在电动自行车领域渗透率越来越高。电动自行车的发展带动锂电池行业的发展。

根据数据显示，我国电动自行车产量由2015年的3257万辆增长至2019年的3609万辆，2020年1-10月，我国电动自行车产量达2548万辆。

2015-2020年1-10月我国电动自行车产量 数据来源：观研天下整理

储能行业应用情况方面，根据能量存储形式的不同，储能可分为电储能、热储能和氢储能。2015-2021年我国电力系统电化学储能装机规模呈增长态势。在此情况下，锂电池行业迎来发展良机。

2015-2021年我国电力系统电化学储能装机规模 数据来源：观研天下整理（zlj）

观研报告网发布的《2021年中国锂电池行业分析报告-产业深度研究与发展前景预测》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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【目录大纲】

### 第一章 2017-2021年中国锂电池行业发展概述

#### 第一节 锂电池行业发展情况概述

- 一、锂电池行业相关定义
- 二、锂电池行业基本情况介绍
- 三、锂电池行业发展特点分析
- 四、锂电池行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售模式
- 五、锂电池行业需求主体分析

#### 第二节 中国锂电池行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、锂电池行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
  - (1) 沟通协调机制
  - (2) 风险分配机制
  - (3) 竞争协调机制
- 四、中国锂电池行业产业链环节分析
  - 1、上游产业
  - 2、下游产业

#### 第三节 中国锂电池行业生命周期分析

- 一、锂电池行业生命周期理论概述
- 二、锂电池行业所属的生命周期分析

#### 第四节 锂电池行业经济指标分析

- 一、锂电池行业的赢利性分析
- 二、锂电池行业的经济周期分析

### 三、锂电池行业附加值的提升空间分析

#### 第五节 中国锂电池行业进入壁垒分析

- 一、锂电池行业资金壁垒分析
- 二、锂电池行业技术壁垒分析
- 三、锂电池行业人才壁垒分析
- 四、锂电池行业品牌壁垒分析
- 五、锂电池行业其他壁垒分析

### 第二章 2017-2021年全球锂电池行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球锂电池行业发展历程回顾

#### 第二节 全球锂电池行业市场区域分布情况

#### 第三节 亚洲锂电池行业地区市场分析

- 一、亚洲锂电池行业市场现状分析
- 二、亚洲锂电池行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲锂电池行业市场前景分析

#### 第四节 北美锂电池行业地区市场分析

- 一、北美锂电池行业市场现状分析
- 二、北美锂电池行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美锂电池行业市场前景分析

#### 第五节 欧洲锂电池行业地区市场分析

- 一、欧洲锂电池行业市场现状分析
- 二、欧洲锂电池行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲锂电池行业市场前景分析

#### 第六节 2021-2026年世界锂电池行业分布走势预测

#### 第七节 2021-2026年全球锂电池行业市场规模预测

### 第三章 中国锂电池产业发展环境分析

#### 第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品锂电池总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

## 第二节 中国锂电池行业政策环境分析

### 一、行业监管体制现状

### 二、行业主要政策法规

## 第三节 中国锂电池产业社会环境发展分析

### 一、人口环境分析

### 二、教育环境分析

### 三、文化环境分析

### 四、生态环境分析

### 五、消费观念分析

## 第四章 中国锂电池行业运行情况

### 第一节 中国锂电池行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

##### 1、行业技术发展现状

##### 2、行业技术专利情况

##### 3、技术发展趋势分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节 中国锂电池行业市场规模分析

### 第三节 中国锂电池行业供应情况分析

### 第四节 中国锂电池行业需求情况分析

### 第五节 我国锂电池行业进出口形势分析

#### 1、进口形势分析

#### 2、出口形势分析

#### 3、进出口价格对比分析

### 第六节、我国锂电池行业细分市场分析

#### 1、细分市场一

#### 2、细分市场二

#### 3、其它细分市场

### 第七节 中国锂电池行业供需平衡分析

### 第八节 中国锂电池行业发展趋势分析

## 第五章 中国锂电池所属行业运行数据监测

### 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、行业资产规模分析

### 第二节 中国锂电池所属行业产销与费用分析

#### 一、流动资产

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

### 第三节 中国锂电池所属行业财务指标分析

#### 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

## 第六章 2017-2021年中国锂电池市场格局分析

### 第一节 中国锂电池行业竞争现状分析

#### 一、中国锂电池行业竞争情况分析

#### 二、中国锂电池行业主要品牌分析

### 第二节 中国锂电池行业集中度分析

#### 一、中国锂电池行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国锂电池行业市场集中度分析

### 第三节 中国锂电池行业存在的问题

### 第四节 中国锂电池行业解决问题的策略分析

### 第五节 中国锂电池行业钻石模型分析

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、支援与相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

## 第七章 2017-2021年中国锂电池行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国锂电池行业消费市场动态情况

### 第二节 中国锂电池行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

#### 二、价格偏好

#### 三、品牌偏好

#### 四、其他偏好

##### 第三节 锂电池行业成本结构分析

##### 第四节 锂电池行业价格影响因素分析

###### 一、供需因素

###### 二、成本因素

###### 三、渠道因素

###### 四、其他因素

##### 第五节 中国锂电池行业价格现状分析

##### 第六节 中国锂电池行业平均价格走势预测

###### 一、中国锂电池行业价格影响因素

###### 二、中国锂电池行业平均价格走势预测

###### 三、中国锂电池行业平均价格增速预测

#### 第八章 2017-2021年中国锂电池行业区域市场现状分析

##### 第一节 中国锂电池行业区域市场规模分布

##### 第二节 中国华东地区锂电池市场分析

###### 一、华东地区概述

###### 二、华东地区经济环境分析

###### 三、华东地区锂电池市场规模分析

###### 四、华东地区锂电池市场规模预测

##### 第三节 华中地区市场分析

###### 一、华中地区概述

###### 二、华中地区经济环境分析

###### 三、华中地区锂电池市场规模分析

###### 四、华中地区锂电池市场规模预测

##### 第四节 华南地区市场分析

###### 一、华南地区概述

###### 二、华南地区经济环境分析

###### 三、华南地区锂电池市场规模分析

###### 四、华南地区锂电池市场规模预测

#### 第九章 2017-2021年中国锂电池行业竞争情况

##### 第一节 中国锂电池行业竞争结构分析（波特五力模型）

###### 一、现有企业间竞争

###### 二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国锂电池行业SCP分析

一、理论介绍

二、SCP范式

三、SCP分析框架

第三节 中国锂电池行业竞争环境分析（PEST）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 锂电池行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

#### 第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

### 第十一章 2021-2026年中国锂电池行业发展前景分析与预测

#### 第一节 中国锂电池行业未来发展前景分析

- 一、锂电池行业国内投资环境分析
- 二、中国锂电池行业市场机会分析
- 三、中国锂电池行业投资增速预测

#### 第二节 中国锂电池行业未来发展趋势预测

#### 第三节 中国锂电池行业市场发展预测

- 一、中国锂电池行业市场规模预测
- 二、中国锂电池行业市场规模增速预测
- 三、中国锂电池行业产值规模预测
- 四、中国锂电池行业产值增速预测
- 五、中国锂电池行业供需情况预测

#### 第四节 中国锂电池行业盈利走势预测

- 一、中国锂电池行业毛利润同比增速预测
- 二、中国锂电池行业利润总额同比增速预测

### 第十二章 2021-2026年中国锂电池行业投资风险与营销分析

#### 第一节 锂电池行业投资风险分析

- 一、锂电池行业政策风险分析
- 二、锂电池行业技术风险分析
- 三、锂电池行业竞争风险
- 四、锂电池行业其他风险分析

#### 第二节 锂电池行业应对策略

- 一、把握国家投资的契机
- 二、竞争性战略联盟的实施

### 三、企业自身应对策略

#### 第十三章 2021-2026年中国锂电池行业发展战略及规划建议

##### 第一节 中国锂电池行业品牌战略分析

- 一、锂电池企业品牌的重要性
- 二、锂电池企业实施品牌战略的意义
- 三、锂电池企业品牌的现状分析
- 四、锂电池企业的品牌战略
- 五、锂电池品牌战略管理的策略

##### 第二节 中国锂电池行业市场重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

##### 第三节 中国锂电池行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

#### 第十四章 2021-2026年中国锂电池行业发展策略及投资建议

##### 第一节 中国锂电池行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

##### 第二节 中国锂电池行业营销渠道策略

- 一、锂电池行业渠道选择策略
- 二、锂电池行业营销策略

##### 第三节 中国锂电池行业价格策略

##### 第四节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国锂电池行业重点投资区域分析

## 二、中国锂电池行业重点投资产品分析

图表详见报告正文 . . . . .

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/544833544833.html>