

# 2020-2026年中国锂电池行业 市场分析与投资趋势研究报告

## 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年中国锂电池行业市场分析与投资趋势研究报告》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/224128N4TN.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

2016年，全球锂资源消费结构中，锂电池领域消费占比达到了41.01%。而在我国，锂电池领域中锂资源消费占比更高，2015年就达到了51%，成为锂资源的主要下游。锂在锂电池领域里的应用主要分为动力锂电池、3C锂电池以及储能锂电池。动力锂电池主要应用在新能源汽车、电动自行车以及新能源专用车等领域。3C锂电池主要应用于手机、笔记本电脑、照相机等电子产品领域。储能锂电池主要应用于电网储能、基站备用电源等领域。2018年我国锂离子电池消费领域预计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智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国锂电池行业市场分析与投资趋势研究报告》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：中国锂电池行业发展状况分析3.1锂电池行业发展状况分析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3.1.32019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3.42016-2019年锂电池行业进出口分析3.4.12016-2019年锂电池行业出口情况（1）2016-2019年锂电池行业出口总体情况（2）2016-2019年锂电池行业出口产品结构分析3.4.22016-2019年锂电池行业进口情况分析（1）2016-2019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

1) 企业产销能力分析 2) 企业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析 (5) 企业优劣势分析

#### 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) 企业组织架构分析 (3) 企业产品结构分析 (4) 企业销售渠道与网络 (5) 企业经营情况分析

1) 主要经济指标分析 2) 企业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析 (6) 企业优劣势分析 (7) 企业投资兼并与重组分析 (8) 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

1) 企业产销能力分析 2) 企业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析 (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

1) 企业产销能力分析 2) 企业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析 (5) 企业优劣势分析

#### 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

1) 企业产销能力分析 2) 企业盈利能力分析 3) 企业运营能力分析 4) 企业偿债能力分析 5) 企业发展能力分析 (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2：2016-2019年欧盟实际GDP环比增速（单位：%）

图表3：2016-2019年欧元区制造业PMI和信心指数（单位：%）

图表4：2016-2019年美国实际GDP环比增速（单位：%）

图表5：2016-2019年美国制造业PMI和信心指数（单位：%）

图表6：2016-2019年金砖五国实际GDP季度同比增长率（单位：%）

图表7：2016-2019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9：2016-2019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15：2016-2019年行业相关政策动向及对锂电池行业的影响 图表16：2015-2019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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/224128N4TN.html>