

# 2020-2025年中国固态电池行业市场调研分析及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国固态电池行业市场调研分析及投资战略咨询报告》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.huaon.com/channel/semicon/652353.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

2019年计算机产量为3.56亿台，手机出货量为3.89亿台，数码相机出货量为8.19亿台。2015-2019年计算机产量整体上趋于稳定，但是手机出货量以及数码相机出货量都存在着不同程度的下降。总得来看传统消费电子产品在我国已处于较为成熟的市场，整体呈现放缓收缩的趋势，对于电池的需求不会有很大的变动。

### 2015-2019年中国传统消费电子产品产量及出货量情况

伴随着科技的进步和智能化浪潮的到来，智能可穿戴设备飞速发展。2019年，中国可穿戴设备出货量达到9924万部，同比增长37.1%。这一增长受益于智能手表、持续血糖监测系统、无线耳机等产品形态和AR/VR等新技术的助力。固态电池作为可穿戴设备的上游，其需求规模也将随着可穿戴设备规模的增长而扩大。

### 2016-2019年中国新兴消费电子产品出货量情况

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 中国固态电池发展综述

##### 1.1 固态电池相关概述

###### 1.1.1 固态电池的概念界定

###### 1.1.2 固态电池的产品分类

###### 1.1.3 固态电池特性与优点分析

###### 1.1.4 固态电池与传统锂电池对比

###### 1.1.5 报告统计口径及研究范围说明

##### 1.2 固态电池行业发展环境分析

###### 1.2.1 固态电池政策环境分析

###### 1.2.2 固态电池经济环境分析

###### 1.2.3 固态电池社会环境分析

###### 1.2.4 固态电池技术环境分析

#### 第二章 全球固态电池行业发展分析

##### 2.1 全球固态电池行业发展概况

###### 2.1.1 全球固态电池发展历程

###### 2.1.2 全球固态电池发展现状调研

- 2.1.3全球固态电池竞争格局
- 2.2全球主要地区固态电池发展状况分析
  - 2.2.1美国固态电池行业发展状况分析
  - 2.2.2欧洲固态电池行业发展状况分析
  - 2.2.3日本固态电池行业发展状况分析
  - 2.2.4韩国固态电池行业发展状况分析
- 2.3全球主要车企布局固态电池状况分析
  - 2.3.1丰田汽车公司
  - 2.3.2本田株式会社
  - 2.3.3大众集团
  - 2.3.4宝马公司
  - 2.3.5通用汽车公司
- 2.4全球主要固态电池企业研发状况分析
  - 2.4.1三星电子
  - 2.4.2日本松下
  - 2.4.3 LG化学
  - 2.4.4 Bollor é
  - 2.4.5索尼

## 2.5全球固态电池行业发展技术对比

## 2.6全球固态电池行业发展预测分析

# 第三章 中国固态电池行业发展分析

## 3.1中国固态电池行业发展概述

### 3.1.1中国固态电池发展历程

### 3.1.2中国固态电池发展概况

### 3.1.3中国固态电池发展条件

## 3.2中国固态电池行业发展现状调研

### 3.2.1固态电池行业需求分析

在电化学储能方面，2019年中国电化学储能项目累计装机规模为1709.6MW，其中锂电池占电化学储能比重达80%。全固态电池被公认有望突破电化学储能技术瓶颈，满足未来发展需求的新兴技术方向之一。一旦固态电池突破化学储能的技术瓶颈，再结合国家对能源发展的指导方针，电化学储能在用户侧、可再生能源并网配套等领域的需求有望迎来快速增长，固态电池发展前景明朗。

### 2014-2019年中国电化学储能项目累计装机规模

### 3.2.2固态电池行业细分类型

### 3.3中国固态电池行业竞争格局

#### 3.3.1固态电池行业竞争状态

#### 3.3.2固态电池行业竞争格局

### 3.4中国固态电池行业发展痛点

## 第四章 中国固态电池产业链分析

### 4.1固态电池产业链结构

### 4.2固态电池重点材料市场分析

#### 4.2.1固态电池正极材料分析

#### 4.2.2固态电池负极材料分析

#### 4.2.3固态电池电解质分析

### 4.3固态电池行业成本结构分析

#### 4.3.1固态电池整体成本结构

#### 4.3.2固态电池材料成本结构

#### 4.3.3固态电池生产成本结构

## 第五章 中国固态电池行业下游应用分析

### 5.1中国固态电池行业下游应用总览

### 5.2消费电池领域应用固态电池市场分析

#### 5.2.1消费电池行业发展概况

#### 5.2.2消费电池行业发展现状调研

#### 5.2.3消费电池行业应用分析

#### 5.2.4消费电池行业发展趋势预测分析

#### 5.2.5消费电池领域应用固态电池分析

### 5.3动力电池领域应用固态电池市场分析

#### 5.3.1动力电池行业发展概况

#### 5.3.2动力电池行业发展现状调研

#### 5.3.3动力电池行业应用分析

#### 5.3.4动力电池行业发展趋势预测分析

#### 5.3.5动力电池领域应用固态电池分析

### 5.4储能电池领域应用固态电池市场分析

#### 5.4.1储能电池行业发展概况

#### 5.4.2储能电池行业发展现状调研

#### 5.4.3储能电池行业应用分析

#### 5.4.4储能电池行业发展趋势预测分析

#### 5.4.5储能电池领域应用固态电池分析

## 第六章 中国固态电池所属行业重点区域分析

## 6.1中国固态电池重点区域总览

### 6.2中国固态电池重点区域市场分析

#### 6.2.1广东省固态电池行业发展状况分析

#### 6.2.2浙江省固态电池行业发展状况分析

#### 6.2.3江苏省固态电池行业发展状况分析

#### 6.2.4上海市固态电池行业发展状况分析

#### 6.2.5山东省固态电池行业发展状况分析

## 第七章 中国固态电池行业重点企业及院所分析

### 7.1中国固态电池企业整体概览

### 7.2中国固态电池代表企业经营分析

#### 7.2.1宁德时代新能源科技股份有限公司

#### 7.2.2清陶（昆山）能源发展有限公司

#### 7.2.3江西赣锋锂业股份有限公司

#### 7.2.4国轩高科股份有限公司

#### 7.2.5北京卫蓝新能源科技有限公司

#### 7.2.6珈伟新能源股份有限公司

#### 7.2.7天津力神电池股份有限公司

#### 7.2.8万向一二三股份公司

#### 7.2.9上海卡耐新能源有限公司

#### 7.2.10辉能科技股份有限公司

### 7.3中国固态电池相关研究所科研分析

#### 7.3.1中国科学院

#### 7.3.2国联汽车储能电池研究院

#### 7.3.3北京大学深圳研究生院

#### 7.3.4电子科技大学

#### 7.3.5中国人民解放军国防科技大学

## 第八章 中国固态电池行业发展前景与投资建议

### 8.1固态电池行业发展前景预测分析（AKLZH）

#### 8.1.1行业生命周期分析

#### 8.1.2行业市场规模预测分析

#### 8.1.3行业发展趋势预测分析

### 8.2固态电池行业投资、兼并与重组分析

#### 8.2.1行业投资分析

#### 8.2.2行业兼并与重组分析

#### 8.2.3行业投资风险分析

8.2.4行业投资壁垒分析

8.3固态电池行业投资价值分析

8.3.1行业投资价值分析

8.3.2行业投资机会分析

8.4固态电池行业投资发展建议

图表目录：

图表 固态电池行业类别

图表 固态电池行业产业链调研

图表 固态电池行业现状调研

图表 固态电池行业标准

图表2015-2019年中国固态电池行业市场规模

图表2019年中国固态电池行业产能

图表2015-2019年中国固态电池行业产量统计

图表 固态电池行业动态

图表2015-2019年中国固态电池市场需求量

图表2019年中国固态电池行业需求区域调研

图表2015-2019年中国固态电池行情

图表2015-2019年中国固态电池价格走势

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/semicon/652353.html>