

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>