

2021-2026年中国固态电池行业发展监测及投资战略 规划研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国固态电池行业发展监测及投资战略规划研究报告》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/chemical/733001.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

固态电池整体成本主要由电池材料成本及电池生产成本构成，其中材料成本占据了大部分的份额。材料成本包括正极、负极材料、隔膜（如需）、电解质、集电器、壳体等组成，而生产成本则包括工厂设计/厂房、能源及人员/生产工序三大板块。

固态电池成本架构

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 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

目前，全球企业开始加大固态锂电池方面的研究布局，加上各国政策的推动下，固态锂电池产业化进程有望加快。预计2021-2025年全球固态电池出货量将逐步出现并有所提升，随着市场的逐步成熟和技术的稳定，预计2025-2030年市场出货量将以59.4%的年复合增长快速发展，到2030年出货量将超过250GKh。

2021-2030年全球固态电池出货量预测情况

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

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

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质荣誉分析

(3) 企业经营业务分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业最新发展动向分析

7.2.2清陶(昆山)能源发展有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质荣誉分析

(3) 企业经营业务分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业最新发展动向分析

7.2.3江西赣锋锂业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质荣誉分析

(3) 企业经营业务分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业最新发展动向分析

7.2.4国轩高科股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质荣誉分析

(3) 企业经营业务分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业最新发展动向分析

7.2.5北京卫蓝新能源科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质荣誉分析

(3) 企业经营业务分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业最新发展动向分析

7.2.6珈伟新能源股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质荣誉分析

(3) 企业经营业务分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业最新发展动向分析

7.2.7天津力神电池股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质荣誉分析

(3) 企业经营业务分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业最新发展动向分析

7.2.8万向一二三股份公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质荣誉分析

(3) 企业经营业务分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业最新发展动向分析

7.2.9上海卡耐新能源有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质荣誉分析

(3) 企业经营业务分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业最新发展动向分析

7.2.10辉能科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业资质荣誉分析

(3) 企业经营业务分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业最新发展动向分析

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

8.1.1行业生命周期分析 (AKLT)

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：2016-2020年中国固态电池所属行业市场规模

图表：2020年中国固态电池所属行业产能

图表：2016-2020年中国固态电池所属行业产量统计

图表：固态电池所属行业动态

图表：2016-2020年中国固态电池市场需求量

图表：2020年中国固态电池所属行业需求区域调研

图表：2016-2020年中国固态电池行情

图表：2016-2020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/chemical/733001.html>