# 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

华经情报网 www.huaon.com

## 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图

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.huaon.com//channel/chemical/733001.html