

2023-2029年中国固态电池 行业研究与投资分析报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国固态电池行业研究与投资分析报告》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.chinairr.org/report/R05/R0503/202301/31-520089.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

固态电池是一种电池科技。与现今普遍使用的锂离子电池和锂离子聚合物电池不同的是，固态电池是一种使用固体电极和固体电解质的电池。

由于科学界认为锂离子电池已经到达极限，固态电池于近年被视为可以继承锂离子电池地位的电池。固态锂电池技术采用锂、钠制成的玻璃化合物为传导物质，取代以往锂电池的电解液，大大提升锂电池的能量密度。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国固态电池行业研究与投资分析报告》共八章。首先介绍了固态电池行业市场发展环境、固态电池整体运行态势等，接着分析了固态电池行业市场运行的现状，然后介绍了固态电池市场竞争格局。随后，报告对固态电池做了重点企业经营状况分析，最后分析了固态电池行业发展趋势与投资预测。您若想对固态电池产业有个系统的了解或者想投资固态电池行业，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 本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2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
 - 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情况
 - 2.2.1 美国固态电池行业发展情况
 - 2.2.2 欧洲固态电池行业发展情况
 - 2.2.3 日本固态电池行业发展情况
 - 2.2.4 韩国固态电池行业发展情况
- 2.3 全球主要车企布局固态电池情况
 - 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情况
 - 2.4.1 三星电子
 - 2.4.2 日本松下
 - 2.4.3 LG化学
 - 2.4.4 Bolloré
 - 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

第3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
 - 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4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5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

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

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

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

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
- 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
- 5.4.5 储能电池领域应用固态电池分析

第6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情况
 - 6.2.2 浙江省固态电池行业发展情况
 - 6.2.3 江苏省固态电池行业发展情况
 - 6.2.4 上海市固态电池行业发展情况
 - 6.2.5 山东省固态电池行业发展情况

第7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8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

8.1.1 行业生命周期分析

8.1.2 行业市场规模预测（ ）

8.1.3 行业发展趋势预测

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1：固态电池行业监管部门及职责

图表2：中国固态电池行业现行标准汇总

图表3：中国固态电池行业即将实施的标准

图表4：国家固态电池行业相关政策法规汇总

图表5：中国固态电池行业补贴政策汇总

图表6：中国固态电池行业补贴政策历程回顾

图表7：中国固态电池补贴金额变化情况（单位：万元，%）

图表8：固态电池行业国家层面中长期发展规划汇总及解读

图表9：2017-2022年中国GDP增长走势图（单位：亿元，%）

图表10：2017-2022年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表11：2017-2022年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表12：2017-2022年我国原油消费量及进口依赖度情况（单位：万吨，%）

图表13：2017-2022年中国城镇居民和农村居民人均可支配收入情况（单位：元，%）

图表14：2017-2022年中国居民人均消费支出额（单位：元）

图表15：2022年中国固态电池技术领域专利获得情况（单位：件，%）

图表16：2022年全球固态电池技术领域专利申请国别分布（单位：件，%）

图表17：2022年中国固态电池技术领域专利申请人TOP20（单位：件）

图表18：2022年中国固态电池技术领域热门专利申请TOP20（单位：件）

图表19：2017-2022年全球固态电池销量情况（单位：辆）

图表20：全球固态电池区域竞争格局（单位：%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0503/202301/31-520089.html>