2024-2030年中国固态电池 行业分析与投资前景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国固态电池行业分析与投资前景评估报告》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.cction.com/report/202406/461931.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国固态电池行业分析与投资前景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录:

第1章:固态电池行业综述及数据来源说明

- 1.1 固态电池行业界定
- 1.1.1 固态电池的界定
- 1.1.2 行业相似概念辨析
- 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中行业归属
- (1) 固态电池的分类
- 1.1.4 按照液体电解质含量分类
- 1.1.5 按照电解质材料体系分类
- 1.1.6 按照正负极材料类型分类
- 1.1.7 固态电池分类总结
- 1.2 固态电池专业术语说明
- 1.3 本报告研究范围界定说明
- 1.4 本报告数据来源及统计标准说明
- 1.4.1 本报告权威数据来源
- 1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

第2章:中国固态电池行业宏观环境分析(PEST)

- 2.1 中国固态电池行业政策 (Policy) 环境分析
- 2.1.1 中国固态电池行业监管体系及机构介绍
- (1)中国固态电池行业主管部门
- (2)中国固态电池行业自律组织
- 2.1.2 中国固态电池行业标准体系建设现状
- (1) 中国固态电池行业标准体系建设

- (2) 中国固态电池行业现行标准分析
- (3)中国固态电池行业即将实施标准
- 2.1.3 中国固态电池行业国家相关政策规划汇总
- 2.1.4 中国固态电池行业国家层面发展相关政策规划汇总
- (1) 中国XX行业国家层面发展相关政策汇总
- (2)中国固态电池行业国家层面发展相关规划汇总
- 2.1.5 中国固态电池行业国家层面重点政策解析
- (1)《关于促进储能技术与产业发展的指导意见》
- (2)《"无废城市"建设试点工作方案》
- 2.1.6 中国固态电池行业国家层面重点规划解析
- (1)国务院办公厅关于印发新能源汽车产业发展规划(2021—2035年)的通知
- (2) 国务院关于印发计量发展规划(2021—2035年)的通知
- 2.1.7 中国固态电池行业政策强度分析
- 2.1.8 政策环境对中国固态电池行业发展的影响总结
- 2.2 中国固态电池行业经济(Economy)环境分析
- 2.2.1 中国宏观经济发展现状
- (1)中国GDP及增长情况
- (2)中国三次产业结构
- (3)中国居民消费价格(CPI)
- (4)中国生产者价格指数(PPI)
- (5)中国工业经济增长情况
- (6)中国固定资产投资情况
- 2.2.2 中国宏观经济发展展望
- (1)国际机构对中国GDP增速预测
- (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测
- 2.2.3 固态电池行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国固态电池行业社会(Society)环境分析
- 2.3.1 中国固态电池行业社会环境分析
- (1)中国人口规模及增速
- (2)中国城镇化水平变化
- (3)中国居民环保意识增强
- (4)中国研发投入强度

- 2.3.2 社会环境对固态电池行业的影响总结
- 2.4 中国固态电池行业技术(Technology)环境分析
- 2.4.1 中国固态电池行业技术/工艺/流程图解
- 2.4.2 中国固态电池行业技术发展路线
- 2.4.3 中国固态电池行业关键技术分析
- 2.4.4 中国固态电池行业研发投入状况
- 2.4.5 中国固态电池行业科研创新成果
- (1) 中国固态电池专利申请、授权情况分析
- (2)中国固态电池专利类型
- (3)中国固态电池热门申请人
- (4)中国固态电池热门技术
- (5)中国固态电池行业专利价值特征
- 2.4.6 中国固态电池行业技术发展规划/方向
- 2.4.7 技术环境对中国固态电池行业发展的影响总结

第3章:全球固态电池产业化现状调研及市场前景预测

- 3.1 全球固态电池行业发展历程介绍
- 3.2 全球固态电池行业产业化现状
- 3.2.1 半固态电池全球产业化现状
- 3.2.2 聚合物固态电池全球产业化现状
- 3.2.3 氧化物薄膜固态电池全球产业化现状
- 3.2.4 硫化物固态电池全球产业化现状
- 3.3 全球固态电池行业主要技术路线布局现状及进展
- 3.4 全球主要区域固态电池行业布局现状及进展
- 3.4.1 日韩固态电池行业布局现状及进展
- 3.4.2 欧美固态电池行业布局现状及进展
- 3.5 全球固态电池行业布局主体及主要进展
- 3.5.1 全球固态电池行业布局主体及类型
- 3.5.2 全球主要企业固态电池布局进展
- 3.5.3 全球固态电池行业重点企业布局进展及规划
- (1) 日本丰田
- (2) 美国Solid Energy

- (3) 法国Bolloré:
- 3.6 全球固态电池行业科研创新成果分析
- 3.6.1 全球固态电池行业科研创新进展
- 3.6.2 全球固态电池行业专利成果分析
- (1) 全球固态电池行业专利申请公开
- (2)全球固态电池行业热门申请人
- (3)全球固态电池行业热门技术
- (4)全球固态电池行业专利技术区域分布
- 3.7 全球固态电池行业发展趋势预判及市场前景预测
- 3.7.1 全球固态电池行业商业化时间预测
- 3.7.2 全球固态电池行业市场前景预测
- 3.7.3 全球固态电池行业发展趋势预判

第4章:中国固态电池行业发展状况分析

- 4.1 中国固态电池行业发展历程
- 4.2 中国固态电池行业市场特性解析
- 4.3 中国固态电池行业产业化现状和条件
- 4.3.1 中国固态电池行业产业化现状
- 4.3.2 中国固态电池行业产业化条件
- 4.4 中国固态电池行业产业化项目建设现状
- 4.5 中国固态电池行业市场主体类型及入场方式
- 4.6 中国固态电池行业市场主体固态电池布局进展及规划
- 4.7 中国固态电池行业商业化时间表规划
- 4.8 中国固态电池行业产业化发展痛点分析

第5章:中国固态电池行业投融资、并购重组及竞争状况分析

- 5.1 中国固态电池行业投融资分析
- 5.2 中国固态电池行业并购重组分析
- 5.2.1 中国固态电池行业兼并与重组状况
- 5.2.2 中国固态电池行业兼并重组分析
- 5.2.3 中国固态电池行业兼并与重组案例
- 5.2.4 中国固态电池行业兼并与重组动因分析

- 5.3 中国固态电池行业市场竞争状况分析
- 5.3.1 中国固态电池行业总体竞争状况
- 5.3.2 中国固态电池行业主要企业布局现状对比
- (1) 中国固态电池行业主要企业区域布局
- (2)中国固态电池行业主要企业产业布局

第6章:中国固态电池行业链梳理及上下游市场分析

- 6.1 中国固态电池行业结构属性(产业链)分析
- 6.1.1 中国固态电池行业链结构梳理
- 6.1.2 中国固态电池行业链生态图谱
- 6.2 中国固态电池行业价值属性(价值链)分析
- 6.3 中国固态电池行业上游市场分析
- 6.3.1 中国固态电池正极材料市场分析
- (1) 正极材料产品分析
- (2) 正极材料行业发展现状
- (3)正极材料发展趋势分析
- 6.3.2 中国固态电池负极材料市场分析
- (1) 固态电池负极材料的分类分析
- (2)中国负极材料市场分析
- (3)负极材料发展趋势分析
- 6.3.3 中国固态电池电解质市场分析
- (1) 固态电池电解质材料分析
- (2)中国固态电解质市场分析
- (3) 固态电解质发展趋势分析
- 6.3.4 中国固态电池发展对传统电池材料影响分析
- 6.4 中国固态电池行业中游市场分析
- 6.4.1 固态电池行业主流技术路线分析
- 6.4.2 中国固态电池行业主流技术路线布局现状
- 6.5 中国固态电池行业需求潜力分析
- 6.5.1 消费电池领域固态电池需求潜力分析
- (1) 传统消费电子产品发展情况
- (2)新兴消费电子产品发展情况

- (3)中国消费电池领域固态电池市场需求分析
- 6.5.2 动力电池领域固态电池需求潜力分析
- (1)新能源汽车产品发展情况
- (2) 动力锂电池产品发展情况
- (3)中国动力电池领域固态电池市场需求分析
- 6.5.3 储能电池领域固态电池需求潜力分析
- (1) 电化学储能市场发展情况
- (2) 中国储能电池领域固态电池市场需求分析

第7章:中国固态电池行业领先科研机构及企业分析

- 7.1 中国固态电池行业领先科研机构布局分析
- 7.1.1 中国科学院
- (1) 中科院简介
- (2)中科院所属机构固态电池研究项目/内容
- (3)中科院所属机构固态电池研究成果
- 7.1.2 哈工大特种化学电源研究所
- (1)研究所简介
- (2)研究所固态电池研究成果
- 7.1.3 国联研究院
- (1)研究院简介
- (2)研究院固态电池研究成果
- 7.2 中国固态电池行业领先企业布局研究
- 7.2.1 宁德时代新能源科技股份有限公司
- (1) 企业简况
- (2)企业经营情况
- (3)企业主营业务及架构
- (4)企业固态电池研究进展
- (5)企业固态电池商业化时间规划
- (6)企业固态电池技术路线/科研实力
- (7) 企业固态电池业务经营优劣势分析
- 7.2.2 清陶(昆山)能源发展股份有限公司
- (1) 企业简况

- (2)企业经营情况
- (3)企业主营业务及架构
- (4)企业固态电池研究进展
- (5)企业固态电池技术路线/科研实力
- (6)企业固态电池业务经营优劣势分析
- 7.2.3 珈伟新能源股份有限公司
- (1) 企业简况
- (2)企业经营情况
- (3)企业主营业务及架构
- (4)企业固态电池研究进展
- (5)企业固态电池技术路线/科研实力
- (6)企业固态电池业务经营优劣势分析
- 7.2.4 江西赣锋锂业股份有限公司
- (1) 企业简况
- (2)企业经营情况
- (3)企业主营业务及架构
- (4)企业固态电池研究进展
- (5)企业固态电池商业化时间规划
- (6)企业固态电池技术路线/科研实力
- (7)企业固态电池业务经营优劣势分析
- 7.2.5 北京卫蓝新能源科技有限公司
- (1) 企业简况
- (2)企业经营情况
- (3)企业主营业务及架构
- (4)企业固态电池研究进展
- (5)企业固态电池业务经营优劣势分析
- 7.2.6 辉能科技有限公司
- (1) 企业简况
- (2)企业经营情况
- (3)企业主营业务及架构
- (4)企业固态电池研究进展
- (5)企业固态电池技术路线/科研实力

- (6)企业固态电池业务经营优劣势分析
- 7.2.7 万向一二三股份公司
- (1) 企业简况
- (2)企业经营情况
- (3)企业主营业务及架构
- (4)企业固态电池研究进展
- (5)企业固态电池业务经营优劣势分析
- 7.2.8 比亚迪股份有限公司
- (1) 企业简况
- (2)企业经营情况
- (3)企业主营业务及架构
- (4)企业固态电池研究进展
- (5)企业固态电池技术路线/科研实力
- (6)企业固态电池业务经营优劣势分析
- 7.2.9 天齐锂业股份有限公司
- (1) 企业简况
- (2)企业经营情况
- (3)企业主营业务及架构
- (4)企业固态电池技术路线/科研实力
- (5)企业固态电池业务经营优劣势分析
- 7.2.10 蔚来控股有限公司
- (1) 企业简况
- (2)企业经营情况
- (3)企业固态电池研究进展
- (4)企业固态电池业务经营优劣势分析

第8章:中国固态电池行业市场及投资战略规划策略建议

- 8.1 中国固态电池行业SWOT分析
- 8.2 中国固态电池行业发展潜力评估
- 8.2.1 中国固态电池行业生命发展周期
- 8.2.2 中国固态电池行业发展潜力评估
- 8.3 中国固态电池行业发展前景预测

- 8.4 中国固态电池行业发展趋势预判
- 8.5 中国固态电池行业进入与退出壁垒
- 8.6 中国固态电池行业投资风险预警
- 8.7 中国固态电池行业投资价值评估
- 8.8 中国固态电池行业投资机会分析
- 8.9 中国固态电池行业投资策略与建议
- 8.10 中国固态电池行业可持续发展建议

图表目录

图表1:固态电池的特性分析

图表2:固态电池与液态锂电池、钠电池、氢燃料电池对比

图表3:《国民经济行业分类(GB/T 4754-2021年)》中固态电池行业所归属类别

图表4:固态电池类型分析(按液体电解质含量)

图表5:不同类型固态电池构成(按液体电解质含量)

图表6:固态电池类型分析(按电解质材料分类)

图表7:固态电池类型分析(按正负极材料分类)

图表8:固态电池分类

图表9:固态电池专业术语说明

图表10:本报告研究范围界定

图表11:本报告权威数据资料来源汇总

图表12:本报告的主要研究方法及统计标准说明

图表13:中国固态电池行业监管体系

图表14:中国固态电池行业主管部门

图表15:中国固态电池行业自律组织

图表16:截至2022年中国固态电池行业标准体系建设(单位:项)

图表17: 截至2022年中国固态电池行业现行国家标准

图表18: 截至2022年中国固态电池行业现行行业标准

图表19: 截至2022年中国固态电池行业现行地方标准

图表20:截至2022年中国固态电池行业现行企业标准

图表21:截至2022年中国固态电池行业现行标准属性分布(单位:项,%)

图表22: 截至2022年中国固态电池行业即将实施标准

图表23: 截至2022年固态电池行业相关法律法规汇总

图表24:截至2022年中国固态电池制造行业相关重点政策汇总

图表25:截至2022年中国固态电池国家层面发展规划汇总

图表26:《关于促进储能技术与产业发展的指导意见》有关固态电池行业发展重点

图表27:《"无废城市"建设试点工作方案》有关固态电池行业发展重点

图表28: 固态电池行业主要发展机会

图表29:《国务院办公厅关于印发新能源汽车产业发展规划(2021—2035年)的通知》

关于中国固态电池产业布局规划

图表30:《国务院关于印发计量发展规划(2021—2035年)的通知》关于固态电池行业

发展影响

图表31:2016-2022年中国固态电池行业政策强度分析(单位:条,%)

图表32:中国相关政策影响固态电池行业的影响总结

图表33:2010-2021年中国GDP增长走势图(单位:万亿元,%)

图表34:2010-2021年中国三次产业结构(单位:%)

图表35:2019-2023年中国CPI变化情况(单位:%)

图表36:2019-2023年中国PPI变化情况(单位:%)

图表37:2010-2021年中国全部工业增加值及增速(单位:万亿元,%)

图表38:2010-2021年中国固定资产投资额(不含农户)及增速(单位:万亿元,%)

图表39:部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测(单位:%)

图表40:2022年中国宏观经济核心指标预测(单位:%)

图表41:2010-2021年中国人口规模及自然增长率(单位:万人,‰)

图表42:2010-2021年中国城镇人口规模及城镇化率(单位:万人,%)

图表43:中国城市化进程发展阶段

图表44:中国城市居民环保意识调研(1)(单位:亿吨标准煤,%)

图表45:中国城市居民环保意识调研(2)(单位:亿吨标准煤,%)

图表46:2010-2021年中国研究与试验发展(R&D)经费支出及研发投入强度(单位:亿

元,%)

图表47:社会环境对固态电池行业发展的影响分析

图表48:中国固态电池行业技术/工艺/流程图解

图表49: 固态电池技术发展路径

图表50:中国固态电池行业关键技术分析

图表51:中国人体安检设备行业创新词云

图表52:2011-2022年中国固态电池专利申请、授权情况(单位:项,%)

图表53:2021年中国固态电池专利类型情况(单位:项,%)

图表54:2022年中国固态电池专利数量申请人top10(单位:项)

图表55: 截至2022年中国固态电池专利数量top10

图表56:中国固态电池行业专利价值特征(单位:项,美金)

图表57:中国锂电池行业技术发展路径

图表58:技术环境对中国固态电池行业发展的影响总结

图表59:全球固态电池行业发展历程

图表60:凝胶电解质优劣势分析

图表61:半固态电池四大材料与传统四大材料体系情况

图表62: 半固态电池四大材料与传统四大材料体系情况

图表63:截至2022年全球商业化薄膜全固态电池企业情况

图表64:全球硫化物固态锂电池全球产业化现状

图表65: 固体电解质类型及其特点对比

图表66:日本固态电池行业布局现状及进展

图表67:日本固态电池行业布局现状及进展

图表68:美国固态电池行业布局现状及进展

图表69:全球固态电池行业布局主体及类型

图表70:全球固态电池企业技术路线布局情况

图表71:日本丰田固态电池发展路径

图表72: Solid Energy锂电池产品品类及应用领域

图表73: Solid Energy锂金属生态系统

图表74:Bolloré集团高性能锂金属聚合物(LMP®)电池发展现状

图表75:全球固态电池行业科研创新进展

图表76:2011-2022年全球固态电池专利申请、授权情况(单位:项,%)

图表77:2022年全球固态电池专利数量申请人top10(单位:项)

图表78: 截至2022年全球固态电池专利数量top10

图表79:全球固态电池行业专利技术区域分布(单位:%)

图表80:全球固态电池行业商业化时间预测

图表81:2022-2027年全球固态电池行业需求量预测(单位:GWh)

图表82:全球固态电池行业市场前景预测(单位:亿元)

图表83:全球固态电池行业发展趋势预判

图表84:中国固态电池行业发展历程

图表85:中国固态电池行业市场特性解析

图表86:中国固态电池行业产业化现状

图表87:中国固态电池行业产业化条件

图表88:截至2022年中国固态电池行业产业化项目汇总(含规划)

图表89:中国固态电池行业市场主体类型及入场方式

图表90:截至2022年中国固态电池行业市场代表企业相关业务布局情况

图表91:中国固态电池行业商业化时间表规划

图表92:中国固态电池行业产业化发展痛点分析

图表93:中国预警雷达行业代表企业重要资金投向汇总(单位:亿元,万元、亿欧元)

图表94:固态电池行业并购类型特征分析

图表95:2017-2021年锂电产业链并购情况(单位:起,亿元)

图表96:中国固态电池行业兼并与重组动因分析

图表97:中国固态电池企业竞争情况

图表98: 国内主要开发固态锂电池机构分布及其主要路线

图表99:中国固态电池行业企业布局情况

图表100:固态电池国内车企布局现状

图表101:固态电池行业链结构梳理

图表102:中国固态电池行业链生态图谱

图表103:固态电池成本结构分析(单位:%)

图表104:中国固态电池行业上游供应的影响总结

图表105:2015-2021年中国锰酸锂产量变化图(单位:万吨,%)

图表106:2021年中国锰酸锂企业竞争格局

图表107:2018-2021年中国锰酸锂市场集中度(CR5)(单位:%)

图表108:2020-2022年长江有色电解锰价格走势(单位:元/吨)

图表109:2015-2021年中国磷酸铁锂材料产量(单位:万吨)

图表110:中国磷酸铁锂企业竞争格局(按产量)(单位:%)

图表111:2019-2023年中国磷酸铁锂(国产)价格走势(单位:万元/吨)

图表112:2015-2021年中国三元正极材料产量(单位:万吨)

图表113:中国三元正极材料企业竞争格局(按产能)(单位:万吨)

图表114:2021年中国三元正极材料市场集中度(按产能)(单位:%)

图表115:2019-2023年华东地区523动力型和622单晶型三元材料价格走势(单位:元/吨)

图表116:国内三大锂电池正极材料产业基地的主要企业及其主要特点

图表117:2021年中国锂电池正极材料年度品牌榜单

图表118:2015-2021年中国锂电池正极材料产量情况(单位:万吨)

图表119:2019-2021年中国锂电池正极材料市场占比(单位:%)

图表120:2017-2021年中国锂电池正极材料产值规模情况(单位:亿元,%)

详细请访问:http://www.cction.com/report/202406/461931.html