

2023-2029年中国电化学储能行业发展趋势与市场需求预测报告

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

《2023-2029年中国电化学储能行业发展趋势与市场需求预测报告》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/202308/394302.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《2023-2029年中国电化学储能行业发展趋势与市场需求预测报告》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： 第一章 电化学储能相关概述 1.1 电化学储能定义 1.2 电化学储能分类 第二章 电化学储能行业发展分析 2.1 电化学储能行业发展综述 2.1.1 市场发展规模 2.1.2 区域分布格局 2.1.3 技术发展状况 2.2 美国电化学储能产业发展状况 2.2.1 行业概况 2.2.2 产业政策 2.2.3 战略部署 2.2.4 项目研发 2.2.5 发展启示 2.3 欧盟电化学储能产业发展分析 2.3.1 战略部署 2.3.2 项目研发 2.3.3 前景展望 2.4 韩国电化学储能系统研发进展 2.4.1 市场现状 2.4.2 系统概况 2.4.3 发展展望 2.5 日本电化学储能发展状况 2.5.1 战略部署 2.5.2 项目研发 第三章 中国电化学储能行业发展环境分析 3.1 经济环境 3.1.1 经济形势分析 3.1.2 国内宏观经济概况 3.1.3 国内工业运行情况 3.1.4 国内固定资产投资 3.1.5 国内宏观经济展望 3.2 政策环境 3.2.1 相关政策汇总 3.2.2 相关标准汇总 3.2.3 战略规划及部署 3.3 社会环境 3.3.1 居民收入水平 3.3.2 节能减排形势 3.3.3 能源发展成就 3.3.4 能源产销情况 3.3.5 清洁能源建设 3.4 技术环境 3.4.1 电化学储能本体技术 3.4.2 电化学储能管理与控制技术 3.4.3 电化学储能安全防护技术 第四章 中国电化学储能行业发展整体分析 4.1 中国电化学储能行业发展综述 4.1.1 行业发展的必要性 4.1.2 行业发展阶段 4.1.3 行业规模现状 4.1.4 市场竞争格局 4.1.5 市场项目分布 4.1.6 市场收益途径 4.2 中国电化学储能行业商业模式分析 4.2.1 商业模式现状 4.2.2 度电成本分析 4.2.3 里程成本分析 4.2.4 盈利模式分析 4.2.5 电化学储能商业化应用 4.3 中国电化学储能行业产业链分析及应用场景 4.3.1 产业链概览 4.3.2 产业链企业分布 4.4 中国电化学储能行业发展面临的挑战 4.4.1 电站事故频发 4.4.2 技术发展困境 4.4.3 行业管理问题 4.4.4 项目规划设计问题 4.4.5 盈利模式问题 4.5 中国电化学储能行业发展建议 4.5.1 加强核心技术研发 4.5.2 完善政策标准体系 4.5.3 完善消防安全机制 4.5.4 打造成成熟商业结构 第五章 中国锂电池行业发展分析 5.1 锂电池行业发展状况 5.1.1 各国布局状况 5.1.2 市场发展规模 5.1.3 产品结构分析 5.1.4 区域分布格局

5.1.5 企业竞争状况 5.1.6 技术发展分析 5.1.7 行业发展预测 5.2 中国锂电池行业运行状况 5.2.1 产业规模状况 5.2.2 产业结构分析 5.2.3 区域产量排名 5.2.4 企业竞争状况 5.2.5 跨境投资布局 5.2.6 技术创新进展

5.3 全国锂离子电池产量分析 5.4 中国锂离子蓄电池进出口数据分析 5.4.1 进出口总量数据分析 5.4.2 主要贸易国进出口情况分析 5.4.3 主要省市进出口情况分析 5.5 中国主要锂电池项目建设动态 5.6 中国锂电池产业链结构分析

5.6.1 产业链全景 5.6.2 产业链区域分布 5.6.3 产业链代表企业 5.7 中国锂电池行业发展存在的问题 5.7.1 技术研发问题 5.7.2 产业化的难点

5.7.3 竞争力不足问题 5.7.4 安全性难以保证 5.7.5 环境污染情况严峻

5.8 中国锂电池产业发展策略分析 5.8.1 规范行业发展 5.8.2 发挥带动效应 5.8.3 加强技术创新 5.8.4 加快可持续发展 5.8.5 坚持从严控制 5.8.6 创新方式方法 5.9 中国锂电池行业发展前景展望 5.9.1 行业发展机遇 5.9.2 成本下降趋势 5.9.3 行业发展热点 5.9.4 市场竞争态势 5.9.5 未来发展趋势

第六章 中国液流电池行业发展分析 6.1 中国液流电池市场运行状况分析

6.1.1 基本概念介绍 6.1.2 发展现状分析 6.1.3 行业市场规模 6.1.4 行业竞争格局 6.1.5 行业技术趋势 6.1.6 市场空间预测 6.2 中国全钒液流电池市场运行情况分析 6.2.1 基本概念介绍 6.2.2 电池特性分析 6.2.3 市场规模情况 6.2.4 市场竞争格局 6.2.5 项目规划现状 6.2.6 应用市场分析 6.2.7 市场空间预测 6.3 不同类型液流电池商业化进展分析 6.3.1 铁铬液流电池 6.3.2 全钒液流电池 6.3.3 锌溴液流电池 6.3.4 锌镍单液流电池 6.3.5 锌铁液流电池 6.3.6 全铁液流电池 6.3.7 锌空气液流电池

第七章 中国铅酸蓄电池行业发展分析 7.1 铅酸蓄电池相关概述 7.1.1 概念界定 7.1.2 产品分类 7.1.3 产品特点 7.2 中国铅酸蓄电池产业发展现状

7.2.1 相关政策分析 7.2.2 行业产量规模 7.2.3 市场贸易状况 7.2.4 细分行业应用 7.2.5 通信领域需求 7.3 中国铅酸蓄电池产业链分析 7.3.1 产业链结构 7.3.2 产业链区域分布 7.3.3 产业链代表企业 7.4 中国铅酸蓄电池行业发展面临的困境及策略 7.4.1 制约行业发展的因素 7.4.2 产业发展相关建议

第八章 中国钠离子电池行业发展状况 8.1 钠离子电池行业概述 8.1.1 基本概念介绍 8.1.2 电池特性分析 8.1.3 产品对比分析 8.1.4 核心工艺要点 8.1.5 应用场景分析 8.2 中国钠离子电池市场运行情况 8.2.1 行业政策环境 8.2.2 市场运行情况 8.2.3 行业市场规模 8.2.4 行业竞争态势 8.2.5 商业化进程分析 8.2.6 行业发展前景 8.3 中国钠离子电池行业挑战及发展建议

8.3.1 行业发展挑战 8.3.2 行业发展建议 第九章 中国电化学储能产业链上游材料市场分析 9.1 正极材料 9.1.1 基本性能分析 9.1.2 行业发展阶段 9.1.3 市场规模分析 9.1.4 细分市场分析 9.1.5 市场格局分析 9.1.6 市场价格走势 9.2 负极材料 9.2.1 材料基本介绍 9.2.2 基本性能分析 9.2.3 技术发展现状 9.2.4 市场规模分析 9.2.5 行业出货状况 9.2.6 市场竞争格局 9.2.7 市场价格走势 9.3 电解液 9.3.1 产业基本概述 9.3.2 基本性能分析 9.3.3 行业标准发布 9.3.4 市场运行状况 9.3.5 市场竞争格局 9.3.6 市场价格走势 9.4 隔膜 9.4.1 材料基本概述 9.4.2 基本要求分析 9.4.3 市场发展规模 9.4.4 市场出货量分析 9.4.5 市场竞争格局 9.4.6 市场价格走势 第十章 中国电化学储能产业链中游储能系统分析 10.1 储能系统应用综述 10.1.1 储能系统的概念 10.1.2 储能系统的分类 10.2 储能系统在电力各环节的应用 10.2.1 发电侧应用 10.2.2 输配电侧应用 10.2.3 用电侧应用 10.3 中国储能变流器行业发展综述 10.3.1 行业发展历程 10.3.2 行业发展周期 10.3.3 行业格局分析 10.3.4 市场规模现状 10.3.5 厂商出货状况 10.3.6 项目投资动态 10.4 储能项目具体应用市场发展状况 10.4.1 电网侧储能的应用 10.4.2 发电侧储能的应用 10.4.3 用户侧储能的应用 10.4.4 电力辅助服务情况 10.4.5 储能应用于新能源 10.5 储能应用主要商业模式介绍 10.5.1 峰谷电价差套利 10.5.2 管理容量费用 10.5.3 需求侧响应补贴 10.5.4 调频辅助服务收费 10.5.5 建设大型储能电站 10.5.6 分布式储能应用 第十一章 中国电化学储能下游应用市场需求潜力分析 11.1 中国电化学储能下游应用总体分析 11.1.1 应用场景分析 11.1.2 应用空间测算 11.2 电力系统领域电化学储能市场需求分析 11.2.1 发电侧需求分析 11.2.2 电网侧需求分析 11.2.3 用户侧需求分析 11.3 备用电源领域电化学储能市场需求分析 11.3.1 通信基站领域需求分析 11.3.2 数据中心领域需求分析 第十二章 电化学储能电站安全形势及运维分析 12.1 电化学储能电站安全形势分析 12.1.1 电化学储能电站概况 12.1.2 电化学储能电站结构特点 12.1.3 国内外储能事故对比分析 12.1.4 储能电站安全存在的问题 12.1.5 储能电站安全展望 12.2 电化学储能电站火灾风险与防控 12.2.1 电站火灾特点及危害 12.2.2 电站火灾风险影响因素分析 12.2.3 电站火灾防控手段 12.2.4 电站消防安全对策建议 12.3 电化学储能电站全寿命周期成本分析 12.3.1 建设成本 12.3.2 充电成本 12.3.3 运营人工成本 12.3.4 运行维护成本 12.3.5 储能用途的厂用电成本 12.3.6 更换储能电池与设备成本 12.3.7 考核成本 12.3.8 处置成本 12.3.9 其他成本 12.4 

电网侧电化学储能电站安全运维分析 12.4.1 电站安全问题 12.4.2 电站安全生产维护建议 12.4.3 电站建设运维建议 12.4.4 电站运维检修人才培养建议 第十三章 中国电化学储能行业重点企业经营状况分析 13.1 宁德时代新能源科技股份有限公司 13.1.1 企业发展概况 13.1.2 经营效益分析 13.1.3 业务经营分析 13.1.4 财务状况分析 13.1.5 核心竞争力分析 13.1.6 公司发展战略 13.1.7 未来前景展望 13.2 比亚迪股份有限公司 13.2.1 企业发展概况 13.2.2 经营效益分析 13.2.3 业务经营分析 13.2.4 财务状况分析 13.2.5 核心竞争力分析 13.2.6 公司发展战略 13.2.7 未来前景展望 13.3 阳光电源股份有限公司 13.3.1 企业发展概况 13.3.2 经营效益分析 13.3.3 业务经营分析 13.3.4 财务状况分析 13.3.5 核心竞争力分析 13.3.6 公司发展战略 13.3.7 未来前景展望 13.4 深圳市科陆电子科技股份有限公司 13.4.1 企业发展概况 13.4.2 经营效益分析 13.4.3 业务经营分析 13.4.4 财务状况分析 13.4.5 核心竞争力分析 13.4.6 公司发展战略 13.4.7 未来前景展望 13.5 上海派能能源科技股份有限公司 13.5.1 企业发展概况 13.5.2 经营效益分析 13.5.3 业务经营分析 13.5.4 财务状况分析 13.5.5 核心竞争力分析 13.5.6 公司发展战略 13.5.7 未来前景展望 13.6 江苏中天科技股份有限公司 13.6.1 企业发展概况 13.6.2 经营效益分析 13.6.3 业务经营分析 13.6.4 财务状况分析 13.6.5 核心竞争力分析 13.6.6 公司发展战略 13.6.7 未来前景展望 13.7 上能电气股份有限公司 13.7.1 企业发展概况 13.7.2 经营效益分析 13.7.3 业务经营分析 13.7.4 财务状况分析 13.7.5 核心竞争力分析 13.7.6 公司发展战略 13.7.7 未来前景展望 第十四章 中国电化学储能标杆企业项目投资建设案例深度解析 14.1 宁德时代电化学储能相关项目 14.1.1 项目基本状况 14.1.2 项目经济效益 14.1.3 项目投资价值 14.2 派能科技锂电池项目 14.2.1 项目投资价值 14.2.2 项目建设内容 14.2.3 项目投资概算 14.2.4 项目进度安排 14.2.5 项目经济效益 14.3 中国其他电化学储能投资项目动态 第十五章 中国电化学储能行业投资潜力分析 15.1 中国电化学储能行业投资经济性分析 15.1.1 项目投资规模 15.1.2 项目投资回报 15.1.3 项目敏感性分析 15.1.4 基于生命周期成本分析 15.2 电化学储能全生命周期度电成本分析 15.2.1 投资成本 15.2.2 维护成本 15.2.3 替换成本 15.2.4 充电成本 15.2.5 回收成本 15.3 中国电化学储能行业投资机会分析 15.3.1 “双碳”目标引领能源转型 15.3.2 源网荷储一体化路径明晰 15.3.3 储能政策体系进一步完善 15.3.4 储能标准化建设逐步成熟 15.3.5 行业投资成本不断地降低

