

2024-2030年中国储能行业 分析与行业前景预测报告

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

《2024-2030年中国储能行业分析与行业前景预测报告》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/202403/448695.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年中国储能行业分析与行业前景预测报告》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1章：储能行业界定及数据统计标准说明 1.1 储能的界定与分类 1.2 储能相关概念的界定与区分 1.3 储能行业专业术语介绍 1.4 储能行业归属国民经济行业分类 1.5 本报告储能行业的研究范围界定说明 1.6 本报告数据来源及统计标准说明 第2章：全球储能产业发展现状与趋势前景分析 2.1 全球储能行业政策环境及主要经济体布局状况 2.2 全球宏观经济形势及对储能行业的影响分析 2.2.1 全球宏观经济发展现状 2.2.2 全球宏观经济发展展望 2.2.3 全球储能行业受宏观经济形势的影响分析 2.3 全球储能行业技术环境分析 2.4 全球储能行业发展历程介绍 2.5 全球储能行业市场供需状况及规模测算 2.5.1 全球储能产能分布情况 2.5.2 全球储能需求分布情况 2.5.3 全球储能行业市场规模测算 2.6 全球主要经济体储能行业发展状况 2.6.1 美国储能行业发展状况 2.6.2 欧洲储能行业发展状况 2.6.3 日本储能行业发展状况 2.7 全球储能行业市场竞争格局及兼并重组状况 2.7.1 全球储能行业市场竞争格局 2.7.2 全球储能企业兼并重组状况 2.8 全球储能行业代表性企业发展布局案例 2.8.1 全球储能行业代表性企业布局对比 2.8.2 全球储能行业代表性企业布局案例 （1）特斯拉 （2）LG化学 （3）三星SDI （4）sonnen GmbH 2.9 全球储能行业发展趋势及市场前景预测 2.9.1 全球储能行业发展趋势预判 2.9.2 全球储能行业市场前景预测 第3章：中国储能行业发展状况研究 3.1 中国储能行业参与者类型及数量规模 3.2 中国储能行业供给状况分析 3.3 中国储能行业市场需求状况分析 3.4 中国储能行业产销平衡状况分析 3.5 中国储能行业产品市场行情及走势 3.6 中国储能行业市场规模测算 第4章：中国储能政策全盘点与政策机遇分析 4.1 中国储能行业监管体系及机构介绍 4.2 中国储能行业标准体系建设现状及补缺方向 4.2.1 中国储能行业标准汇总 （1）中国储能现行标准汇总 （2）中国储能即将实施标准 （3）中国储能重点标准解读 4.2.2 中国储能行业标准体系评价及补缺方向 （1）中国储能标准体系建设概况 （2）中国储能标准体系补缺方向 4.3 中国储能行业发展政策规划汇总及解读 4.3.1 中国储能行业发展政策汇总 4.3.2 储能行业发展规划汇总 4.4 《第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》对储能行业的影响分析 4.5 “碳中和、碳达峰”战略对储能行业的影响分析 4.6 中国储能产业战略目标汇总 第5章：中国储能产业对外贸易政策机遇分析 5.1 中国宏观经济形势及对储能行业的影响分析 5.1.1 中国宏观经济发展现状 5.1.2 中国宏观经济发展展望 5.1.3 中国储能行业受宏观经济形势的影响分析 5.2 中国储能行业技术（Technology）环境 5.2.1 储能生产制造工艺方法 5.2.2 储能的核心关键技术分析 5.2.3 储能研

发创新性现状 5.2.4 储能行业相关专利的申请及公开情况 (1) 储能专利申请 (2) 储能专利公开 (3) 储能热门申请人 (4) 储能热门技术 5.3 中国储能行业发展历程介绍 5.4 国外储能企业在中国市场布局及市场竞争力分析 5.5 中国储能企业海外布局及国际市场竞争力分析 5.6 全球储能行业产业迁移与贸易状况分析 5.7 中国储能行业进出口状况分析 5.7.1 中国储能行业进出口整体状况 5.7.2 中国储能行业进口状况 (1) 中国储能行业进口数量及金额 (2) 中国储能行业进口价格水平 (3) 中国储能行业进口产品结构 (4) 中国储能行业主要进口来源地 5.7.3 中国储能行业出口状况 (1) 中国储能行业出口数量及金额 (2) 中国储能行业出口价格水平 (3) 中国储能行业出口产品结构 (4) 中国储能行业主要出口目的地 5.8 国内外储能行业发展差异对比 5.8.1 国内外储能行业发展阶段差异 5.8.2 国内外储能行业技术水平差异 5.8.3 国内外储能行业产品创新差异 5.8.4 国内外储能行业市场化进程差异 5.8.5 国内外储能行业产业化程度差异 5.9 中国储能行业进出口政策机遇分析 5.9.1 中国储能产品出口贸易政治环境 5.9.2 中国储能进出口相关政策汇总 5.9.3 中国储能行业进出口政策机遇分析 第6章：中国储能产业链布局状况及政策机遇分析 6.1 中国储能产业结构属性(产业链) 6.1.1 储能产业链结构梳理 6.1.2 储能产业链生态图谱 6.2 中国储能产业价值属性(价值链) 6.2.1 储能行业成本结构分析 6.2.2 储能行业价值链分析 6.3 中国储能上游原材料供应市场分析. 6.4 中国储能上游设备供应市场分析 6.5 中国储能行业中游细分产品市场分析 6.5.1 中国储能中游细分产品市场结构 6.5.2 中国机械储能市场分析 6.5.3 中国电化学储能市场分析 6.5.4 中国电磁储能市场分析 6.5.5 中国化学储能市场分析 6.5.6 中国冷/热储能市场分析 6.6 中国储能下游应用市场需求潜力分析 6.6.1 中国储能下游应用场景结构 6.6.2 电力系统中储能需求分析——发电侧储能 6.6.3 电力系统中储能需求分析——电网侧储能 6.6.4 电力系统中储能需求分析——用户侧储能(家庭及工商业) 6.7 中国储能产业链布局诊断及政策机遇分析 6.7.1 中国储能产业链布局诊断 6.7.2 中国储能产业链相关政策汇总 6.7.3 中国储能产业链政策机遇分析 第7章：中国储能产业转型升级布局及政策机遇分析 7.1 中国储能行业经营效益分析 7.1.1 中国储能行业营收状况(规模以上企业/上市企业) 7.1.2 中国储能行业利润水平 7.1.3 中国储能行业成本管控 7.2 中国储能行业投融资、兼并与重组状况 7.2.1 中国储能行业投融资发展状况 7.2.2 中国储能行业兼并与重组状况 7.3 中国储能行业市场痛点分析 7.4 中国储能产业优化升级发展路径 7.5 中国储能产业优化升级布局状况 7.5.1 中国储能产业信息化管理布局状况 7.5.2 中国储能行业数字化生产布局现状 7.6 中国储能产业优化升级政策梳理及政策机遇分析 第8章：中国储能产业空间布局状况及政策机遇分析 8.1 中国储能产业资源及供应商区域分布情况 8.2 中国储能产业集群发展现状及空间发展格局 8.2.1 中国储能产业集群发展状况 8.2.2 中国储能产业空间发展格局 8.2.3 中国储能产业园区发展分析 8.3 江苏省储能产业环境及政策机遇分析 8.3.1 江苏省储能产业环境分析 (1) 江苏省储能行业技术环境 (2

) 江苏省储能行业供需现状 (3) 江苏省储能行业市场竞争 8.3.2 江苏省储能产业政策梳理
8.3.3 江苏省储能产业政策机遇分析 8.4 广东省储能产业环境及政策机遇分析 8.4.1 广东省储能
产业环境分析 (1) 广东省储能行业技术环境 (2) 广东省储能行业供需现状 (3) 广东省储
能行业市场竞争 8.4.2 广东省储能产业政策梳理 8.4.3 广东省储能产业政策机遇分析 8.5 湖南
省储能产业环境及政策机遇分析 8.5.1 湖南省储能产业环境分析 (1) 湖南省储能行业技术环
境 (2) 湖南省储能行业供需现状 (3) 湖南省储能行业市场竞争 8.5.2 湖南省储能产业政策
梳理 8.5.3 湖南省储能产业政策机遇分析 8.6 新疆维吾尔自治区储能产业环境及政策机遇分析
8.6.1 新疆维吾尔自治区储能产业环境分析 (1) 新疆维吾尔自治区储能行业技术环境 (2)
新疆维吾尔自治区储能行业供需现状 (3) 新疆维吾尔自治区储能行业市场竞争 8.6.2 新疆维
吾尔自治区储能产业政策梳理 8.6.3 新疆维吾尔自治区储能产业政策机遇分析 第9章：中国
储能行业代表性企业布局案例研究 9.1 中国储能行业代表性企业发展布局对比 9.2 中国储能行
业代表性企业发展布局案例(排名不分先后) 9.2.1 宁德时代新能源科技股份有限公司 (1)
企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业储能业务类型及产品介绍 (4) 企业
储能产业链布局状况 (5) 企业转型升级发展布局状况 (6) 企业储能业务布局优劣势分析
9.2.2 上海派能能源科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况
(3) 企业储能业务类型及产品介绍 (4) 企业储能产业链布局状况 (5) 企业转型升级发展
布局状况 (6) 企业储能业务布局优劣势分析 9.2.3 深圳市雄韬电源科技股份有限公司 (1)
企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业储能业务类型及产品介绍 (4) 企业
储能产业链布局状况 (5) 企业转型升级发展布局状况 (6) 企业储能业务布局优劣势分析
9.2.4 惠州亿纬锂能股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3)
企业储能业务类型及产品介绍 (4) 企业储能产业链布局状况 (5) 企业转型升级发展布局
状况 (6) 企业储能业务布局优劣势分析 9.2.5 国轩高科股份有限公司(含上海电气国轩新能
源科技有限公司) (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业储能业务类
型及产品介绍 (4) 企业储能产业链布局状况 (5) 企业转型升级发展布局状况 (6) 企业储
能业务布局优劣势分析 9.2.6 湖南南都电源动力股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息
(2) 企业发展状况 (3) 企业储能业务类型及产品介绍 (4) 企业储能产业链布局状况 (5)
) 企业转型升级发展布局状况 (6) 企业储能业务布局优劣势分析 9.2.7 深圳市华宝新能源股
份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业储能业务类型及产
品介绍 (4) 企业储能产业链布局状况 (5) 企业转型升级发展布局状况 (6) 企业储能业务
布局优劣势分析 9.2.8 江苏华富储能新技术股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2)
) 企业发展状况 (3) 企业储能业务类型及产品介绍 (4) 企业储能产业链布局状况 (5) 企
业转型升级发展布局状况 (6) 企业储能业务布局优劣势分析 9.2.9 福建易动力电子科技股份

有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业储能业务类型及产品介绍 (4) 企业储能产业链布局状况 (5) 企业转型升级发展布局状况 (6) 企业储能业务布局优劣势分析

9.2.10 深圳市超思维电子股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业储能业务类型及产品介绍 (4) 企业储能产业链布局状况 (5) 企业转型升级发展布局状况 (6) 企业储能业务布局优劣势分析

第10章：中国储能行业发展潜力评估及市场前景预判

10.1 中国储能行业发展潜力评估 10.2 中国储能行业发展前景预测 10.3 中国储能行业发展趋势预判

第11章：中国储能行业投资特性及投资价值评估

11.1 中国储能行业投资风险预警及防范

11.1.1 储能行业政策风险及防范 11.1.2 储能行业技术风险及防范 11.1.3 储能行业宏观经济波动风险及防范 11.1.4 储能行业关联产业风险及防范 11.1.5 储能行业其他风险及防范

11.2 中国储能行业市场进入壁垒分析

11.2.1 储能行业人才壁垒 11.2.2 储能行业技术壁垒 11.2.3 储能行业资金壁垒 11.2.4 储能行业其他壁垒

11.3 中国储能行业投资价值评估

第12章：中国储能行业投资策略与可持续发展建议

12.1 中国储能行业投资策略与建议 12.2 中国储能行业可持续发展建议

图表目录

图表1：国家统计局对储能行业的定义与归类

图表2：本报告储能行业研究范围界定

图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表4：全球储能行业发展趋势预判

图表5：2022-2027年储能行业市场前景预测

图表6：储能行业生产企业

图表7：储能行业主管部门

图表8：储能行业自律组织

图表9：截至2021年储能行业标准汇总

图表10：截至2021年储能行业发展政策汇总

图表11：截至2021年储能行业发展规划汇总

图表12：储能产业链结构

图表13：储能产业链生态图谱

图表14：储能上游原材料对行业发展的影响分析

图表15：储能上游生产设备对行业发展的影响分析

图表16：中国储能行业市场发展痛点分析

图表17：中国储能行业主要区域分布图

图表18：中国储能产业链代表性企业发展布局对比

图表19：宁德时代新能源科技股份有限公司发展历程

图表20：宁德时代新能源科技股份有限公司基本信息表

图表21：宁德时代新能源科技股份有限公司股权穿透图

图表22：宁德时代新能源科技股份有限公司经营状况

图表23：宁德时代新能源科技股份有限公司整体业务架构

图表24：宁德时代新能源科技股份有限公司销售网络布局

图表25：宁德时代新能源科技股份有限公司储能业务布局优劣势分析

图表26：上海派能能源科技股份有限公司发展历程

图表27：上海派能能源科技股份有限公司基本信息表

图表28：上海派能能源科技股份有限公司股权穿透图

图表29：上海派能能源科技股份有限公司经营状况

图表30：上海派能能源科技股份有限公司整体业务架构

图表31：上海派能能源科技股份有限公司销售网络布局

图表32：上海派能能源科技股份有限公司储能业务布局优劣势分析

图表33：深圳市雄韬电源科技股份有限公司发展历程

图表34：深圳市雄韬电源科技股份有限公司基本信息表

图表35：深圳市雄韬电源科技股份有限公司股权穿透图

图表36：深圳市雄韬电源科技股份有限公司经营状况

图表37：深圳市雄韬电源科技股份有限公司整体业务架构

表38：深圳市雄韬电源科技股份有限公司销售网络布局 图表39：深圳市雄韬电源科技股份有限公司储能业务布局优劣势分析 图表40：惠州亿纬锂能股份有限公司发展历程 图表41：惠州亿纬锂能股份有限公司基本信息表 图表42：惠州亿纬锂能股份有限公司股权穿透图 图表43：惠州亿纬锂能股份有限公司经营状况 图表44：惠州亿纬锂能股份有限公司整体业务架构 图表45：惠州亿纬锂能股份有限公司销售网络布局 图表46：惠州亿纬锂能股份有限公司储能业务布局优劣势分析 图表47：国轩高科股份有限公司发展历程 图表48：国轩高科股份有限公司基本信息表 图表49：国轩高科股份有限公司股权穿透图 图表50：国轩高科股份有限公司经营状况 图表51：国轩高科股份有限公司整体业务架构 图表52：国轩高科股份有限公司销售网络布局 图表53：国轩高科股份有限公司储能业务布局优劣势分析 图表54：湖南南都电源动力股份有限公司发展历程 图表55：湖南南都电源动力股份有限公司基本信息表 图表56：湖南南都电源动力股份有限公司股权穿透图 图表57：湖南南都电源动力股份有限公司经营状况 图表58：湖南南都电源动力股份有限公司整体业务架构 图表59：湖南南都电源动力股份有限公司销售网络布局 图表60：湖南南都电源动力股份有限公司储能业务布局优劣势分析 图表61：深圳市华宝新能源股份有限公司发展历程 图表62：深圳市华宝新能源股份有限公司基本信息表 图表63：深圳市华宝新能源股份有限公司股权穿透图 图表64：深圳市华宝新能源股份有限公司经营状况 图表65：深圳市华宝新能源股份有限公司整体业务架构 图表66：深圳市华宝新能源股份有限公司销售网络布局 图表67：深圳市华宝新能源股份有限公司储能业务布局优劣势分析 图表68：江苏华富储能新技术股份有限公司发展历程 图表69：江苏华富储能新技术股份有限公司基本信息表 图表70：江苏华富储能新技术股份有限公司股权穿透图 图表71：江苏华富储能新技术股份有限公司经营状况 图表72：江苏华富储能新技术股份有限公司整体业务架构 图表73：江苏华富储能新技术股份有限公司销售网络布局 图表74：江苏华富储能新技术股份有限公司储能业务布局优劣势分析 图表75：福建易动力电子科技有限公司发展历程 图表76：福建易动力电子科技有限公司基本信息表 图表77：福建易动力电子科技有限公司股权穿透图 图表78：福建易动力电子科技有限公司经营状况 图表79：福建易动力电子科技有限公司整体业务架构 图表80：福建易动力电子科技有限公司销售网络布局 图表81：福建易动力电子科技有限公司储能业务布局优劣势分析 图表82：深圳市超思维电子股份有限公司发展历程 图表83：深圳市超思维电子股份有限公司基本信息表 图表84：深圳市超思维电子股份有限公司股权穿透图 图表85：深圳市超思维电子股份有限公司经营状况 图表86：深圳市超思维电子股份有限公司整体业务架构 图表87：深圳市超思维电子股份有限公司销售网络布局 图表88：深圳市超思维电子股份有限公司储能业务布局优劣势分析 图表89：中国储能行业发展潜力评估 图表90：2022-2027年中国储能行业市场前景预测 图表91：2022-2027年中国储能行业市场容量/市场

增长空间预测 图表92：中国储能行业发展趋势预测 图表93：中国储能行业市场进入与退出
壁垒分析 图表94：中国储能行业市场投资价值评估 图表95：中国储能行业投资策略与建议
图表96：中国储能行业可持续发展建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/448695.html>