

# 2024-2030年中国储能行业 发展趋势与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国储能行业发展趋势与投资策略报告》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/202403/448688.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年中国储能行业发展趋势与投资策略报告》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：储能行业综述及数据来源说明 1.1 储能行业界定 1.1.1 储能的界定 1.1.2 储能相似概念辨析 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中储能行业归属 1.2 储能行业分类 1.3 储能专业术语说明 1.4 本报告研究范围界定说明 1.5 本报告数据来源及统计标准说明 1.5.1 本报告权威数据来源 1.5.2 本报告研究方法

第2章：中国储能行业宏观环境分析（PEST） 2.1 中国储能行业政策（Policy）环境分析 2.1.1 中国储能行业监管体系及机构介绍 （1）中国储能行业主管部门 （2）中国储能行业自律组织 2.1.2 中国储能行业标准体系建设现状 （1）中国储能标准体系建设 （2）中国储能现行标准汇总 （3）中国储能即将实施标准 （4）中国储能重点标准解读 2.1.3 中国储能行业法律及行政法规汇总 2.1.4 中国储能行业国家相关政策规划汇总 （1）中国储能行业层面国家层面发展相关政策汇总 （2）中国储能行业国家层面发展相关规划汇总 2.1.5 中国储能行业国家层面重点政策解析 2.1.6 中国储能行业国家层面重点规划解析 2.1.7 中国储能行业区域政策热力图 2.1.8 政策环境对中国储能行业发展的影响总结 2.2 中国储能行业经济（Economy）环境分析 2.2.1 中国宏观经济发展现状 2.2.2 中国宏观经济发展展望 2.2.3 储能行业发展与宏观经济相关性分析 2.3 中国储能行业社会（Society）环境分析 2.3.1 中国储能行业社会环境分析 2.3.2 社会环境对储能行业的影响总结 2.4 中国储能行业技术（Technology）环境分析 2.4.1 中国储能行业技术/工艺/流程图解 2.4.2 中国储能行业技术生命周期 2.4.3 中国储能行业关键技术分析 2.4.4 中国储能行业研发投入状况 2.4.5 中国储能行业科研创新成果 （1）中国储能行业专利申请公开 （2）中国储能行业热门申请人 （3）中国储能行业热门技术 （4）中国储能行业专利价值特征 2.4.6 中国储能行业技术发展规划/方向 2.4.7 技术环境对中国储能行业发展的影响总结

第3章：全球储能行业发展现状调研及市场趋势洞察 3.1 全球储能行业发展历程介绍 3.2 全球储能行业宏观环境背景 3.2.1 全球储能行业经济环境概况 3.2.2 全球储能行业政法环境概况 3.2.3 全球储能行业技术环境概况 3.2.4 新冠疫情对全球储能行业的影响分析 3.3 全球储能行业发展现状及市场规模体量分析 3.3.1 全球储能行业发展现状概述 3.3.2 全球储能行业市场规模体量 3.3.3 全球储能行业细分市场分析 3.4 全球储能行业区域发展格局及重点区域市场研究 3.4.1 全球储能行业区域发展格局 3.4.2 全球储能行业重点区域市场发展状况 （1）美国储能行业发展状况分析 （2）欧洲储能行业发展状况分析 （3）日本储能行业发展状况分析 3.5 全球储能行业市场竞争格局及重点企业案例研究 3.5.1 全球储能行业市

市场竞争格局 3.5.2 全球储能企业兼并重组状况 3.5.3 全球储能行业重点企业案例（可定制） 3.6 全球储能行业发展趋势预判及市场前景预测 3.6.1 全球储能行业发展趋势预判 3.6.2 全球储能行业市场前景预测 3.7 全球储能行业发展经验借鉴 第4章：中国储能行业对外贸易状况及对外贸易依存度 4.1 全球及中国储能行业发展差异分析 4.2 中国储能行业进出口贸易整体状况 4.3 中国储能行业进口贸易状况 4.3.1 中国储能行业进口贸易规模 4.3.2 中国储能行业进口价格水平 4.3.3 中国储能行业进口产品结构 4.3.4 中国储能行业进口来源地 4.4 中国储能行业出口贸易状况 4.4.1 中国储能行业出口贸易规模 4.4.2 中国储能行业出口价格水平 4.4.3 中国储能行业出口产品结构 4.4.4 中国储能行业出口目的地 4.5 中国储能行业对外贸易依存度 4.6 中国储能进出口贸易影响因素及发展趋势预判 4.6.1 中国储能进出口贸易影响因素 4.6.2 中国储能进出口贸易发展趋势预判 第5章：中国储能行业市场供给状况及市场行情走势预判 5.1 中国储能行业发展历程介绍 5.2 中国储能行业市场特性解析 5.3 中国储能行业市场主体类型及入场方式 5.4 中国储能行业市场主体数量规模 5.5 中国储能行业市场供给能力分析 5.6 中国储能行业市场供给水平分析 5.7 中国储能行业市场行情走势预判 第6章：中国储能行业市场需求状况及市场规模体量分析 6.1 中国储能行业市场渗透率分析 6.2 中国储能行业市场饱和度分析 6.3 中国储能行业招投标市场解读 6.4 中国储能行业市场需求状况 6.5 中国储能行业市场销售状况 6.6 中国储能行业市场规模体量分析 第7章：中国储能行业市场竞争状况及国际市场竞争力分析 7.1 中国储能行业波特五力模型分析 7.1.1 中国储能行业现有竞争者之间的竞争分析 7.1.2 中国储能行业关键要素的供应商议价能力分析 7.1.3 中国储能行业消费者议价能力分析 7.1.4 中国储能行业潜在进入者分析 7.1.5 中国储能行业替代品风险分析 7.1.6 中国储能行业竞争情况总结 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 中国储能行业市场竞争格局分析 7.4 中国储能行业市场集中度分析 7.5 中国储能行业国际市场竞争力分析 7.6 中国储能行业重点企业海外布局状况 7.7 中国储能行业国产替代布局状况 第8章：中国储能产业链全景梳理及供应链布局诊断 8.1 中国储能产业结构属性（产业链）分析 8.1.1 中国储能产业链结构梳理 8.1.2 中国储能产业链生态图谱 8.2 中国储能产业价值属性（价值链）分析 8.2.1 中国储能行业成本结构分析 8.2.2 中国储能价格传导机制分析 8.2.3 中国储能行业价值链分析 8.3 中国储能行业上游供应市场解析 8.3.1 中国储能材料市场分析 8.3.2 中国储能装备市场分析（储能变流器PCS等） 8.3.3 中国储能软件及控制系统市场分析（能量管理系统EMS、电池管理系统BMS等） 8.3.4 中国储能检测市场分析 8.4 中国储能行业中游细分市场分布格局 8.5 中国储能行业中游细分市场分析 8.5.1 电化学储能市场分析（1）电化学储能综述（2）电化学储能市场发展状况（3）电化学储能市场竞争状况 8.5.2 机械储能市场分析（1）机械储能综述（2）机械储能市场发展状况（3）机械储能市场竞争状况 8.5.3 电磁储能市场分析（1）电磁储能综述（2）电磁储能市场发

展状况 (3) 电磁储能市场竞争状况 8.6 中国储能行业新兴市场分析 8.6.1 飞轮储能 8.6.2 压缩空气储能 8.6.3 其他储能 8.7 中国储能行业中游细分市场趋势前景 8.7.1 中国储能行业细分市场趋势预判 8.7.2 中国储能行业细分市场前景预测 8.8 中国储能行业中上游供应链布局诊断

第9章：中国储能行业下游应用市场需求潜力分析 9.1 中国储能下游需求场景/行业领域分布状况 9.2 电力系统中储能需求分析——发电侧储能 9.3 电力系统中储能需求分析——电网侧储能 9.4 电力系统中储能需求分析——用户侧储能（家庭及工商业） 9.4.1 家庭用场景下储能的需求分析 9.4.2 工商业用场景下储能的需求分析 9.5 电力系统中储能需求分析——可再生能源并网 9.6 电力系统中储能需求分析——辅助服务 9.7 通信运营商储能场景下的储能需求分析

第10章：中国储能产业区域布局状况及重点区域市场解读 10.1 中国储能产业资源区域分布状况 10.2 中国储能行业注册企业数量区域分布 10.3 中国储能行业区域市场发展格局分析 10.4 中国储能产业集群发展及产业园区建设状况 10.4.1 中国储能产业集群发展现状 10.4.2 中国储能产业园区建设状况 10.5 中国储能产业重点区域市场分析 10.5.1 广东省储能行业发展状况（1）储能行业区域发展环境（资源、政策、技术等）（2）储能行业区域发展现状（3）储能行业区域市场竞争状况（4）储能行业区域市场 10.5.2 江苏省储能行业发展状况（1）储能行业区域发展环境（资源、政策、技术等）（2）储能行业区域发展现状（3）储能行业区域市场竞争状况（4）储能行业区域市场 10.5.3 山东省储能行业发展状况（1）储能行业区域发展环境（资源、政策、技术等）（2）储能行业区域发展现状（3）储能行业区域市场竞争状况（4）储能行业区域市场 10.5.4 浙江省储能行业发展状况（1）储能行业区域发展环境（资源、政策、技术等）（2）储能行业区域发展现状（3）储能行业区域市场竞争状况（4）储能行业区域市场 10.5.5 河南省储能行业发展状况（1）储能行业区域发展环境（资源、政策、技术等）（2）储能行业区域发展现状（3）储能行业区域市场竞争状况（4）储能行业区域市场

第11章：中国储能行业发展痛点及产业转型升级布局动向追踪 11.1 中国储能行业商业模式分析 11.2 中国储能行业经营效益分析 11.2.1 中国储能行业营收状况 11.2.2 中国储能行业利润水平 11.2.3 中国储能行业成本管控 11.3 中国储能行业市场痛点分析 11.4 中国储能产业结构优化与转型升级发展路径 11.5 中国储能产业结构优化与转型升级布局动向追踪 11.5.1 中国储能产业结构优化布局动向追踪 11.5.2 中国储能产业信息化管理布局动向追踪 11.5.3 中国储能产业数字化转型布局动向追踪 11.5.4 中国储能产业低碳化/绿色转型布局动向追踪

第12章：中国储能行业重点企业布局案例研究 12.1 中国储能重点企业布局梳理及对比 12.2 中国储能重点企业布局案例分析（不分先后；可定制） 12.2.1 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）企业业务架构及经营状况（3）企业储能业务技术/产品/服务/产业链布局状况（4）企业储能业务供给布局状况（5）企业储能业务销售布局状况（6）企业

储能业务布局优劣势分析 12.2.2 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) 企业业务架构及经营状况 (3) 企业储能业务技术/产品/服务/产业链布局状况 (4) 企业储能业务供给布局状况 (5) 企业储能业务销售布局状况 (6) 企业储能业务布局优劣势分析 12.2.3 浙江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) 企业业务架构及经营状况 (3) 企业储能业务技术/产品/服务/产业链布局状况 (4) 企业储能业务供给布局状况 (5) 企业储能业务销售布局状况 (6) 企业储能业务布局优劣势分析 12.2.4 江苏林洋能源股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业业务架构及经营状况 (3) 企业储能业务技术/产品/服务/产业链布局状况 (4) 企业储能业务供给布局状况 (5) 企业储能业务销售布局状况 (6) 企业储能业务布局优劣势分析 12.2.5 阳光电源股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业业务架构及经营状况 (3) 企业储能业务技术/产品/服务/产业链布局状况 (4) 企业储能业务供给布局状况 (5) 企业储能业务销售布局状况 (6) 企业储能业务布局优劣势分析 12.2.6 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) 企业业务架构及经营状况 (3) 企业储能业务技术/产品/服务/产业链布局状况 (4) 企业储能业务供给布局状况 (5) 企业储能业务销售布局状况 (6) 企业储能业务布局优劣势分析 12.2.7 国轩高科股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业业务架构及经营状况 (3) 企业储能业务技术/产品/服务/产业链布局状况 (4) 企业储能业务供给布局状况 (5) 企业储能业务销售布局状况 (6) 企业储能业务布局优劣势分析 12.2.8 深圳中安高科电子有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业业务架构及经营状况 (3) 企业储能业务技术/产品/服务/产业链布局状况 (4) 企业储能业务供给布局状况 (5) 企业储能业务销售布局状况 (6) 企业储能业务布局优劣势分析 12.2.9 深圳市天和时代电子设备有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业业务架构及经营状况 (3) 企业储能业务技术/产品/服务/产业链布局状况 (4) 企业储能业务供给布局状况 (5) 企业储能业务销售布局状况 (6) 企业储能业务布局优劣势分析 12.2.10 德华储能有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业业务架构及经营状况 (3) 企业储能业务技术/产品/服务/产业链布局状况 (4) 企业储能业务供给布局状况 (5) 企业储能业务销售布局状况 (6) 企业储能业务布局优劣势分析 第13章：中国储能行业发展潜力评估及趋势前景预判 13.1 中国储能行业SWOT分析 13.2 中国储能行业发展潜力评估 13.3 中国储能行业市场前景预测 13.4 中国储能行业发展趋势预判 第14章：中国储能行业投资价值评估及投资机会分析 14.1 中国储能行业市场进入与退出壁垒分析 14.1.1 储能行业人才壁垒 14.1.2 储能行业技术壁垒 14.1.3 储能行业资金壁垒 14.1.4 储能行业其他壁垒 14.2 中国储能行业投资风险预警及防范 14.2.1 储能行业政策风险及防范 14.2.2 储能行业技术风险及防范 14.2.3 储能行业宏观经济波动风险及防范 14.2.4 储能行业关联产业风险及防范 14.2.5 储能行业其他风险及防范 14.3 中国储

能行业投资价值评估 14.4 中国储能行业投资机会分析 14.4.1 储能行业产业链薄弱环节投资机会 14.4.2 储能行业细分领域投资机会 14.4.3 储能行业区域市场投资机会 14.4.4 储能产业空白点投资机会 第15章：中国储能行业投资策略与可持续发展建议 15.1 中国储能行业投资策略与建议 15.2 中国储能行业可持续发展建议 图表目录 图表1：《国民经济行业分类与代码》中储能行业归属 图表2：储能的分类 图表3：储能专业术语说明 图表4：本报告研究范围界定 图表5：本报告权威数据资料来源汇总 图表6：本报告的主要研究方法及统计标准说明 图表7：中国储能行业监管体系 图表8：中国储能行业主管部门 图表9：中国储能行业自律组织 图表10：中国储能标准体系建设 图表11：中国储能现行标准汇总 图表12：中国储能即将实施标准 图表13：中国储能重点标准解读 图表14：截至2022年中国储能行业国家层面发展政策汇总 图表15：截至2022年中国储能行业国家层面发展规划汇总 图表16：政策环境对中国储能行业发展的影响总结 图表17：中国宏观经济发展现状 图表18：中国宏观经济发展展望 图表19：储能行业发展与宏观经济相关性分析 图表20：中国储能行业社会环境分析 图表21：社会环境对储能行业的影响总结 图表22：中国储能行业技术/工艺/流程图解 图表23：中国储能行业关键技术分析 图表24：中国储能行业研发投入与创新现状 图表25：中国储能专利申请 图表26：中国储能热门申请人 图表27：中国储能热门技术 图表28：中国储能行业专利价值特征 图表29：技术环境对中国储能行业发展的影响总结 图表30：全球储能行业发展历程 图表31：全球储能行业经济环境概况 图表32：全球储能行业政法环境概况 图表33：全球储能行业技术环境概况 图表34：新冠疫情对全球储能行业的影响分析 图表35：全球储能行业发展现状 图表36：全球储能行业市场规模体量分析 图表37：全球储能行业区域发展格局 图表38：全球储能行业重点区域市场分析 图表39：全球储能行业市场竞争格局 图表40：全球储能企业兼并重组状况 图表41：全球储能行业发展趋势预判 图表42：2022-2027年全球储能行业市场前景预测 图表43：全球及中国储能行业发展差异分析 图表44：中国储能行业进出口商品名称及HS编码 图表45：中国储能行业进出口贸易整体状况 图表46：中国储能行业进口贸易规模 图表47：中国储能行业进口价格水平 图表48：中国储能行业进口产品结构 图表49：中国储能行业进口来源地 图表50：中国储能行业出口贸易规模 图表51：中国储能行业出口价格水平 图表52：中国储能行业出口产品结构 图表53：中国储能行业出口目的地 图表54：中国储能行业对外贸易依存度 图表55：中国储能进出口贸易影响因素 图表56：中国储能进出口贸易发展趋势预判 图表57：中国储能行业生产企业数量规模 图表58：中国储能行业市场供给能力分析 图表59：中国储能行业市场供给水平分析 图表60：中国储能行业市场行情走势分析 图表61：中国储能行业现有企业的竞争分析 图表62：中国储能行业对上游议价能力分析 图表63：中国储能行业对下游议价能力分析 图表64：中国储能行业潜在进入者威胁分析 图表65：中国储能行业潜在替代品风险分析 图表66：中国储能行业五力竞争综合分析 图

表67：中国储能行业投融资发展状况 图表68：中国储能行业兼并与重组状况 图表69：中国储能行业市场竞争格局分析 图表70：中国储能行业市场集中度分析 图表71：中国储能行业国际市场竞争力分析 图表72：中国储能行业重点企业海外布局状况 图表73：中国储能产业链结构梳理 图表74：中国储能产业链生态图谱 图表75：中国储能行业成本结构分析 图表76：中国储能行业价值链分析 图表77：中国储能行业上游供应市场影响总结 图表78：中国储能细分市场分布格局 图表79：中国储能行业中上游供应链布局诊断 图表80：中国储能产业资源区域分布状况 图表81：中国储能行业注册企业数量区域分布 图表82：中国储能产业集群发展现状 图表83：中国储能产业园区建设状况 图表84：储能行业区域发展环境 图表85：储能行业区域发展现状 图表86：储能行业区域市场竞争 图表87：储能行业区域发展趋势 图表88：中国储能行业商业模式分析 图表89：中国储能行业营收状况分析 图表90：中国储能行业利润水平分析 图表91：中国储能行业成本管控分析 图表92：中国储能行业市场发展痛点分析 图表93：中国储能产业结构优化与转型升级发展路径 图表94：中国储能产业结构优化与转型升级布局动向追踪 图表95：中国储能重点企业布局梳理及对比 图表96：宁德时代新能源科技股份有限公司发展历程 图表97：宁德时代新能源科技股份有限公司基本信息表 图表98：宁德时代新能源科技股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构 图表99：宁德时代新能源科技股份有限公司整体经营状况 图表100：宁德时代新能源科技股份有限公司整体业务架构 图表101：宁德时代新能源科技股份有限公司储能业务技术/产品/服务/产业链布局状况 图表102：宁德时代新能源科技股份有限公司储能业务供给布局状况 图表103：宁德时代新能源科技股份有限公司储能业务销售布局状况 图表104：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105：上海派能能源科技股份有限公司发展历程 图表106：上海派能能源科技股份有限公司基本信息表 图表107：上海派能能源科技股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构 图表108：上海派能能源科技股份有限公司整体经营状况 图表109：上海派能能源科技股份有限公司整体业务架构 图表110：上海派能能源科技股份有限公司储能业务技术/产品/服务/产业链布局状况 图表111：上海派能能源科技股份有限公司储能业务供给布局状况 图表112：上海派能能源科技股份有限公司储能业务销售布局状况 图表113：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114：浙江南都电源动力股份有限公司发展历程 图表115：浙江南都电源动力股份有限公司基本信息表 图表116：浙江南都电源动力股份有限公司股权结构/治理结构/组织结构 图表117：浙江南都电源动力股份有限公司整体经营状况 图表118：浙江南都电源动力股份有限公司整体业务架构 图表119：浙江南都电源动力股份有限公司储能业务技术/产品/服务/产业链布局状况 图表120：浙江南都电源动力股份有限公司储能业务供给布局状况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202403/448688.html>