

2025-2031年中国电力储能 市场评估与投资战略报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2025-2031年中国电力储能市场评估与投资战略报告》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/202507/488463.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

储能电力系统中有着广泛的应用，涉及发电、传输、分配以及终端用户的各个环节。电力储能技术种类繁多，包括抽水蓄能、压缩空气、飞轮、化学电池、超级电容等，除了抽水蓄能较为成熟外，其他技术尚处于产业化初期或者研究开发阶段。但储能产业的重要性已为各国政府重视，储能的发展势在必行。

我国的电力储能装机容量约为16GW，约占全国电力总装机容量的1.7%。根据国家电网公司的规划，到2024年我国电力储能装机容量需要达到60GW以上，占全国电力总装机容量4.0~5.0%；到2050年，为建成一个健康的国家电网体系，需要将电力储能装机占全国电力总装机容量的比例提高到10%以上。

中国参与储能产业的企业已有数十家。其中采用锂电池储能技术的有中航锂电、欣旺达等；采用铅酸电池的有南都电源、圣阳股份等；采用液流技术的有融科储能、普能科技等；上海电气及思源电气则采用钠硫储能技术。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国电力储能市场评估与投资战略报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 电力储能行业概述

第一节 电力储能概述

第二节 电力储能应用领域

第二章 国外电力储能市场发展概况

第一节 全球电力储能市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 中国电力储能环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 行业相关政策、标准

第四章 中国电力储能技术发展分析

第一节 当前中国电力储能技术发展现状分析

第二节 中国电力储能技术成熟度分析

第三节 中外电力储能技术差距及其主要因素分析

第四节 提高中国电力储能技术的策略

第五章 中国电力储能行业发展现状

第一节 中国储能市场规模

第二节 中国储能竞争格局

一、企业竞争格局

二、抽水蓄能

三、锂电池

四、飞轮储能

五、液流电池储能

六、压缩空气储能

七、钠硫电池

八、超导磁储能

第六章 中国电力储能应用领域发展现状

第一节 风力发电

第二节 光伏发电

第三节 分布式发电及微网

第四节 电网调峰

第七章 2020-2024年电力储能行业经济运行

第一节 2020-2024年行业偿债能力分析

第二节 2020-2024年行业盈利能力分析

第三节 2020-2024年行业发展能力分析

第四节 2020-2024年行业企业数量及变化趋势

第八章 2020-2024年主要电力储能企业及竞争格局

第一节 南都电源

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第二节 圣阳股份

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第三节 汇川技术

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第四节 中天科技

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第五节 风帆股份

一、企业介绍

二、企业经营业绩分析

三、企业市场份额

四、企业未来发展策略

第九章 电力储能投资建议

第一节 电力储能投资环境分析

第二节 电力储能投资进入壁垒分析

一、经济规模、必要资本量

二、准入政策、法规

三、技术壁垒

第三节 电力储能投资建议

第十章 中国电力储能未来发展预测及投资前景分析

第一节 未来电力储能行业发展趋势分析

一、未来电力储能行业发展分析

二、未来电力储能行业技术开发方向

三、总体行业“十四五”整体规划分析及预测

第二节 电力储能行业相关趋势预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202507/488463.html>