

# 2024-2030年中国储能市场 评估与市场年度调研报告

## 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年中国储能市场评估与市场年度调研报告》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/202310/418200.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年中国储能市场评估与市场年度调研报告》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 储能行业相关概述 1 第一节 储能相关概念 1 一、储能行业定义 1 二、储能行业的分类 5 第二节 储能行业政策环境分析 7 一、国家层面政策 7 二、地方层面政策 12 第三节 储能产业经济环境分析 14 一、国内生产总值 14 二、固定资产投资 15 三、对外贸易发展 16 四、工业运行状况 17 第四节 产业链分析 18

第二章 中国储能产业发展分析 20 第一节 国际储能行业发展轨迹综述 20 一、国际储能行业发展阶段 20 二、国际储能行业发展规模 21 三、国际储能行业技术发展现状及趋势 24 第二节 美国储能行业市场分析 24 一、发展现状 24 二、储能下游市场 25 三、发展趋势 26 第三节 欧洲储能行业市场分析 26 一、发展现状 26 二、储能下游市场 27 三、发展趋势 27

第三章 中国储能行业发展情况分析 29 第一节 储能行业发展的必要性 29 一、风光发电占比提升，未来电力资源的灵活性将驱动储能装机量提升 29 二、抽水蓄能成本最低但有地域限制，新型储能接棒适配多元化电力系统 30 三、电价大幅波动+供应偏紧增加用电风险，储能装机成刚性需求 32 第二节 储能行业发展的经济性 34 一、新能源装机配储比例具备较大提升空间，储能经济性期待改善 34 二、电价上行预计对新能源配储收益率产生正向影响 35 三、锂价下行有望提升储能性价比 35

第二节 中国储能行业发展情况 37 一、中国储能装机规模情况 37 二、中国储能技术装机情况 37 三、中国储能应用情况分析 39 第三节 中国储能技术发展分析 39 一、储能技术应用情况分析 39 二、储能技术发展进展分析 40 三、储能技术优缺点对比分析 40 四、不同场景对储能技术的要求 42 五、储能技术应用项目情况 44 第四节 储能的商业价值分析 45 一、储能商业模式分析 45 1、风光配储 45 2、工商业储能 48 3、调频储能 50 4、独立储能 53 二、储能商业模式总体发展 56 三、储能价格追踪 57 四、储能相关标准 59 第五节 储能行业发展存在的挑战 68 一、技术挑战 68 二、应用挑战 68 三、机制挑战 69

第四章 电化学储能发展现状与前景分析 70 第一节 电化学储能发展现状与前景分析 70 一、电化学储能发展概况 70 二、电化学储能应用场景 70 三、电化学储能技术情况 72 四、电化学储能累计装机规模 73 五、电化学储能项目地域分布 73 六、电化学储能发展前景 74 七、电化学储能电池主要竞争厂商 75 第二节 电化学储能电池分析 76 一、不同电化学储能电池原理及特点 76 二、铅酸储能发展现状与前景分析 79 1、铅酸储能发展情况分析 79 2、铅酸储能发展规模分析 79 3、铅酸储能发展存在的问题 82 4、中国铅酸储能电站发展趋势 82 5、中国铅酸储能装机容量预测 83 三、锂离子储能发展现状与前景分析 84 1、锂离子储能发展情况分析 84 2、锂离子

子储能发展规模分析 84 3、锂离子储能发展存在的问题 85 4、中国锂离子储能电站发展趋势 86 5、中国锂离子储能装机容量预测 86 四、其他电化学储能发展情况分析 87 1、液硫电池发展情况 87 2、其他电化学储能装机容量分析 90 3、钠离子电池发展情况 91 4、镍氢电池发展情况 93 第五章 主要储能企业竞争分析 95 第一节 宁德时代 95 一、企业发展基本情况 95 二、企业主要产品与应用领域分析 95 三、企业经营状况分析 97 四、企业竞争优势分析 98 五、企业发展战略分析 99 第二节 比亚迪 100 一、企业发展基本情况 100 二、企业主要产品与应用领域分析 100 三、企业经营状况分析 101 四、企业竞争优势分析 102 五、企业发展战略分析 103 第三节 国轩高科 103 一、企业发展基本情况 103 二、企业主要产品与应用领域分析 104 三、企业经营状况分析 105 四、企业竞争优势分析 106 五、企业发展战略分析 108 第四节 中创新航 108 一、企业发展基本情况 108 二、企业主要产品与应用领域分析 109 三、企业经营状况分析 109 四、企业竞争优势分析 109 五、企业发展战略分析 110 第五节 蜂巢能源 110 一、企业发展基本情况 110 二、企业主要产品与应用领域分析 110 三、企业经营状况分析 110 四、企业竞争优势分析 111 五、企业发展战略分析 112 第六节 鹏辉能源 113 一、企业发展基本情况 113 二、企业主要产品与应用领域分析 113 三、企业经营状况分析 114 四、企业竞争优势分析 117 五、企业发展战略分析 119 第七节 派能 119 一、企业发展基本情况 119 二、企业主要产品与应用领域分析 119 三、企业经营状况分析 121 四、企业竞争优势分析 122 五、企业发展战略分析 125 第八节 亿纬锂能 127 一、企业发展基本情况 127 二、企业主要产品与应用领域分析 127 三、企业经营状况分析 128 四、企业竞争优势分析 129 五、企业发展战略分析 132 第九节 双登集团 133 一、企业发展基本情况 133 二、企业主要产品与应用领域分析 133 三、企业经营状况分析 134 四、企业竞争优势分析 134 五、企业发展战略分析 135 第六章 储能行业前景及趋势预测 136 第一节 我国储能市场发展前景 136 一、储能市场发展潜力 136 二、储能市场发展前景展望 140 三、储能细分行业发展前景分析 140 第二节 我国储能市场发展趋势预测 142 一、储能行业发展趋势 142 二、储能市场规模预测 142 三、储能行业应用趋势预测 144 第七章 储能行业投资机会与风险防范 145 第一节 储能行业进入壁垒分析 145 一、技术壁垒 145 二、渠道壁垒 145 三、品牌壁垒 145 四、渠道壁垒 145 第二节 储能行业投资机会分析 146 一、储能行业投融资现状 146 二、储能行业投资环境分析 146 三、储能行业投资方向 146 四、储能行业投资的建议 147 第三节 储能行业风险特征 147 一、政策风险 147 二、市场风险 148 三、技术风险 148 四、其他风险 148

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/418200.html>