

2025-2031年中国储能应用 市场供需分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2025-2031年中国储能应用市场供需分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/D57198YMZ2.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2026-05-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2025-2031年中国储能应用市场供需分析及投资前景研究报告》介绍了储能应用行业相关概述、中国储能应用产业运行环境、分析了中国储能应用行业的现状、中国储能应用行业竞争格局、对中国储能应用行业做了重点企业经营状况分析及中国储能应用产业发展前景与投资预测。您若想对储能应用产业有个系统的了解或者想投资储能应用行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章行业概况第一节 行业回顾一、市场规模二、主要储能技术三、主要商业模式1、峰谷套利盈利2、需求侧管理盈利3、用户侧并网盈利4、峰谷电价差&服务费5、电动汽车快速充电创新四、产业政策1、美国2、日本3、欧洲4、中国第二节 行业展望一、市场趋势二、技术趋势1、抽水蓄能2、CAES3、飞轮4、SAMES5、超级电容器6、锂离子电池7、液流电池8、储热储能三、储能行业发展趋势第二章分布式发电及微网储能第一节 分布式发电及微电网发展现状一、国外发展现状二、国内发展现状第二节 分布式发电及微电网发展趋势第三节 分布式发电及微电网领域储能经济性分析第四节 分布式发电及微电网领域储能应用典型案例第三章基站备用电源第一节 基站备用电源领域发展现状一、通讯基站二、UPS第二节 基站备用电源领域发展趋势第四章新能源汽车储能第一节 新能源汽车发展现状一、国外发展现状1、全球各国高度重视新能源汽车产业发展2、全球新能源汽车产销量呈快速增长趋势3、中国已成全球最重要的新能源汽车市场二、国内发展现状1、发展新能源汽车已成汽车强国必经之路2、国内新能源汽车产销量皆创历史新高3、纯电动商用车和微型车成市场增长主力4、公共充换电站建设带动储能电池需求增长第二节 新能源汽车发展趋势一、国外趋势预测二、国内趋势预测三、技术发展趋势第三节 新能源汽车领域储能经济性分析一、电动汽车充换储放一体化方案经济性分析1、大型充换电系统项目介绍2、薛家岛充换电站基本情况3、薛家岛充换电站运营数据4、充换一体电站投资回收率二、动力电池梯次利用的储能经济性分析1、动力电池梯次利用2、动力电池储能梯次利用规模潜力3、动力电池梯次利用经济性第四节 典型案例一、国内电动汽车充换储放一体化案例分析二、动力电池梯次利用的储能案例分析1、国外案例2、国内案例第五章风光储能第一节 风电及光伏行业发展现状一、国内风力发电发展现状二、国内集中式光伏发电现状三、风电及光伏发电领域储能市场现状第二节 风电及光伏行业发展趋势第三节 风电及光伏发电储能经济性分析一、国电和风储能系统经济性分析1、国电和风北镇风电场储能项目概况2、主要受益方式及投资回收情况分析二、集中式光伏发电领域储能经济性分析第四节 典型案例一、项目概况二、运行情况三、经济性分析第六章其他储能应用第一节 电力输配领域储能应用一、发展现状二、行业前景调研调研三、典型案例第二节 绿色建筑领域储能应用一、发展现状二、行业前

景调研调研三、典型案例第三节 社区/工业园区储能应用一、发展现状二、行业前景调研调研三、典型案例第四节 家庭储能应用一、发展现状二、行业前景调研调研三、家庭储能经济性四、典型案例图表目录图表1 2022年全球累计设施的储能项目情况图表2 2023年全球累计设施的储能项目情况图表3 2024年全球累计设施的储能项目情况图表4 主要的储能技术的性能指标图表5 DOE对主要储能技术的应用判断图表6 2020-2024年国内配套储能系统累计装机规模情况图表7 2023年国内不同领域配套储能系统规模情况图表8 2024年国内不同领域配套储能系统规模情况图表9 中国储能应用领域运营商业化程度统计表更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/D57198YMZ2.html>