

2024-2030年中国新型储能行业市场研究分析及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国新型储能行业市场研究分析及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1140309.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解新型储能行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国新型储能行业市场研究分析及投资战略咨询报告》（以下简称《报告》）。报告对中国新型储能市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保新型储能行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年新型储能行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能新型储能从业者抢跑转型赛道。

储能，是通过特定的装置或物理介质将不同形式的能量通过不同方式储存起来，以便以后再需要时利用的技术。从储能介质与储能装置的结构来看，储能技术可以分为机械类储能、电气类储能、电化学储能、热储能、化学储能等。新型储能是指除抽水蓄能以外的以输出电力为主要形式的储能项目。目前新型储能主要包括：电化学储能、压缩空气储能、飞轮储能、储氢、储热等。电化学储能单元成本较高、经济性不足，但相比物理储能效率更高、配置灵活、响应更快速，随着技术成本进一步降低，电化学储能各种应用场景正不断被开发出来。

在十四届全国人大一次会议表决通过了关于2022年国民经济和社会发展计划执行情况与2023年国民经济和社会发展计划的决议，批准2023年国民经济和社会发展计划。其中明确提出：发展储能产业，绿色低碳发展、节能降碳改造。储能指的是将电能通过物理或者化学的手段转化为其他形式的能量存储起来，在需要的时候将能量转化为电能释放出来，类似于一个大型“充电宝”。政策的支持和技术的升级，使得我国储能行业发展取得了长足的进步，2022年我国储能累计装机量约为59.8GW，同比增长29.72%。

新型储能是指除抽水蓄能外，以输出电力为主要形式的储能。与抽水蓄能相比，新型储能选址灵活、建设周期短、响应快速灵活、功能特性多样，正日益广泛地嵌入电力系统源、网、荷各个环节，深刻地改变着传统电力系统的运行特性，成为电力系统安全稳定、经济运行不可或缺的配套设施，未来还将彻底颠覆能源电力系统的发展结构和电力运营格局。2022年我国新型储能累计装机量约为12.7GW，同比增长121.6%。

在未来储能技术需要尽可能满足规模化、高安全、低成本、长寿命、无地域限制等多种要求。目前,电化学储能满足上述五个要求之前四个,因此,新型储能中电化学储能增长最快,特别是电池储能系统具有瞬间功率调节能力,可以平滑风光发电。根据IEA的数据,中国想要实现碳中和以及电力部门的转型则需要2030年部署共约177GW的新型储能系统,这意味着在理想情况下,中国新型储能市场的CAGR需保持约36.8%的高增速才能满足碳中和目标的需要,这

需要中国新型储能技术朝着多元化的路线不断发展,以满足新型电力系统在不同应用场景下的需要。

《2024-2030年中国新型储能行业市场研究分析及投资战略咨询报告》是智研咨询重要成果,是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现,更是新型储能领域从业者把握行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系,多年来服务政府、企业、金融机构等,提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录:

第一章 新型储能行业相关概述

第一节 新型储能行业定义及特征

一、新型储能行业定义

二、行业特征分析

第二节 新型储能行业商业模式分析

第三节 新型储能行业主要风险因素分析

一、经营风险分析

二、管理风险分析

三、法律风险分析

第四节 新型储能行业壁垒分析

一、人才壁垒

二、经营壁垒

三、品牌壁垒

第二章 2023年新型储能行业经济及技术环境分析

第一节 2023年全球宏观经济环境

一、当前世界经济贸易总体形势

二、主要国家和地区经济展望

第二节 2023年中国经济环境分析

一、2023年中国宏观经济环境

二、中国宏观经济环境展望

三、经济环境对新型储能行业影响分析

第三节 2023年新型储能行业社会环境分析

第四节 2023年新型储能行业技术环境

第五节 新型储能行业政策环境分析

一、行业管理体制

二、行业相关标准

三、行业相关发展政策

第三章 2023年全球新型储能行业运行分析

第一节 2023年全球新型储能行业运行回顾

第二节 2023年全球新型储能行业发展动态

第三节 2023年新型储能行业区域竞争格局

第四节 重点区域市场现状及前景评估

一、北美市场

二、欧盟市场

三、亚太市场

第五节 2024-2030年全球新型储能行业前景评估

第四章 中国新型储能行业经营情况分析

第一节 新型储能行业发展概况分析

第二节 新型储能行业运行态势分析

一、2019-2023年中国新型储能行业企业数量分析

二、新型储能行业企业所有制结构分析

三、新型储能行业企业注册资本情况

四、新型储能行业企业区域分布情况

第三节 新型储能行业需求市场概况

一、2019-2023年中国新型储能行业需求情况

二、2019-2023年中国新型储能行业需求区域分布

第四节 新型储能行业价格水平走势分析

第五章 新型储能行业上游产业剖析

第一节 上游产业发展现状

第二节 上游产业发展趋势

第三节 上游产业对新型储能行业影响分析

第六章 新型储能行业下游市场剖析

第一节 下游领域发展概况

第二节 下游领域发展趋势

第三节 下游市场对新型储能行业影响分析

第七章 2023年中国新型储能行业竞争格局分析

第一节 新型储能行业竞争格局

一、行业品牌竞争格局

二、区域集中度分析

第二节 新型储能行业五力竞争分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第三节 新型储能行业SWOT分析

一、(STRENGTHS) 优势分析

二、(WEAKNESSES) 劣势分析

三、(OPPORTUNITIES) 机会分析

四、(THREATS) 威胁分析

第四节 2024-2030年新型储能行业竞争力提升策略

一、新型储能行业竞争概况

二、中国新型储能行业竞争力分析

三、新型储能市场竞争策略分析

第八章 2019-2023年新型储能行业各区域市场概况

第一节 华北地区新型储能行业分析

一、区域经济环境分析

二、2019-2023年华北地区需求市场情况

三、2024-2030年华北地区需求趋势预测

第二节 东北地区新型储能行业分析

一、区域经济环境分析

二、2019-2023年东北地区需求市场情况

三、2024-2030年东北地区需求趋势预测

第三节 华东地区新型储能行业分析

一、区域经济环境分析

二、2019-2023年华东地区需求市场情况

三、2024-2030年华东地区需求趋势预测

第四节 华中地区新型储能行业分析

一、区域经济环境分析

二、2019-2023年华中地区需求市场情况

三、2024-2030年华中地区需求趋势预测

第五节 华南地区新型储能行业分析

一、区域经济环境分析

二、2019-2023年华南地区需求市场情况

三、2024-2030年华南地区需求趋势预测

第六节 西南地区新型储能行业分析

一、区域经济环境分析

二、2019-2023年西南地区需求市场情况

三、2024-2030年西南地区需求趋势预测

第七节 西北地区新型储能行业分析

一、区域经济环境分析

二、2019-2023年西北地区需求市场情况

三、2024-2030年西北地区需求趋势预测

第九章 新型储能行业主要优势企业分析

第一节 深圳市科陆电子科技股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

三、产品/服务特色

第二节 中国天楹股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

三、产品/服务特色

第三节 西子清洁能源装备制造股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

三、产品/服务特色

第四节 惠州亿纬锂能股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

三、产品/服务特色

第五节 宁德时代新能源科技股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

三、产品/服务特色

第六节 山东圣阳电源股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

三、产品/服务特色

第七节 金通灵科技集团股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营状况及竞争力分析

三、产品/服务特色

第十章 2024-2030年中国新型储能行业发展前景预测

第一节 2024-2030年中国新型储能行业发展趋势预测

- 一、2024-2030年新型储能行业市场风险预测
- 二、2024-2030年新型储能行业政策风险预测
- 三、2024-2030年新型储能行业经营风险预测
- 四、2024-2030年新型储能行业技术风险预测
- 五、2024-2030年新型储能行业竞争风险预测
- 六、2024-2030年新型储能行业其他风险预测
- 七、2024-2030年新型储能行业需求前景预测

第二节 新型储能行业研究结论及建议

- 一、新型储能行业研究结论
- 二、行业发展策略建议
- 三、行业投资方向建议

图表目录：部分

图表1：新型储能行业定义分类

图表2：新型储能行业发展历程

图表3：新型储能产业链分析

图表4：2018-2023年中国储能行业装机量走势图

图表5：2018-2023年中国新型储能装机量情况

图表6：2018-2023年中国新型储能行业细分市场情况

图表7：中国新型储能市场格局分析

图表8：2018-2023年中国新型储能行业市场规模

图表9：2023年中国新型储能区域市场规模分析

图表10：2023年中国新型储能产业集中度

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1140309.html>