

中国新型储能市场现状深度分析发展战略研究报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国新型储能市场现状深度分析发展战略研究报告（2023-2030年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202303/630320.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

新型储能是指除抽水蓄能以外的新型储能技术，包括新型锂离子电池、液流电池、飞轮、压缩空气、氢（氨）储能、热（冷）储能等。

我国新型储能行业相关政策

为加快新型储能示范推广应用，我国发布了一系列行业政策，如2022年国家发展改革委、国家能源局发布的《关于加快推动新型储能发展的指导意见》提出健全新型储能价格机制，建立电网侧独立储能电站容量电价机制，逐步推动储能电站参与电力市场；研究探索将电网替代性储能设施成本收益纳入输配电价回收。完善峰谷电价政策，为用户侧储能发展创造更大空间。

我国新型储能行业相关政策

发布时间

发布部门

政策名称

主要内容

2021年3月

全国人民代表大会

中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要

加快电网基础设施智能化改造和智能微电网建设，提高电力系统互补互济和智能调节能力，加强源网荷储衔接，提升清洁能源消纳和存储能力，提升向边远地区输配电能力，推进煤电灵活性改造，加快抽水蓄能电站建设和新型储能技术规模化应用。

2021年5月

国家发展改革委

国家发展改革委关于“十四五”时期深化价格机制改革行动方案的通知

持续深化燃煤发电、燃气发电、水电、核电等上网电价市场化改革，完善风电、光伏发电、抽水蓄能价格形成机制，建立新型储能价格机制。

2021年5月

生态环境部

关于加强自由贸易试验区生态环境保护推动高质量发展的指导意见

推动新型储能产业化、规模化示范，促进储能技术装备和商业模式创新

2021年7月

国家发展改革委、国家能源局

关于加快推动新型储能发展的指导意见

健全新型储能价格机制，建立电网侧独立储能电站容量电价机制，逐步推动储能电站参与电力市场；研究探索将电网替代性储能设施成本收益纳入输配电价回收。完善峰谷电价政策，为用户侧储能发展创造更大空间。

2021年10月

国务院

2030年前碳达峰行动方案

加快新型储能示范推广应用。

2021年10月

中共中央、国务院

关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见

加强电化学、压缩空气等新型储能技术攻关、示范和产业化应用。

2021年11月

工业和信息化部等部门

四部门关于加强产融合作推动工业绿色发展的指导意见

加快电子信息技术与清洁能源产业融合创新，推动新型储能电池产业突破，引导智能光伏产业高质量发展。

2022年2月

国家发展改革委、国家能源局

关于完善能源绿色低碳转型体制机制和政策措施的意见

加强新型储能相关安全技术研发，完善设备设施、规划布局、设计施工、安全运行等方面技术标准规范。

资料来源：观研天下整理

部分省市新型储能行业相关政策

我国各省市也积极响应国家政策规划,对各省市新型储能行业的发展做出了具体规划,支持当地新型储能行业稳定发展，比如四川省发布的《关于加快发展新经济培育壮大新动能的实施意见》提出完善智能电网、分布式能源、新型储能等新能源产业链，建设全国重要的风电、光伏等新能源开发基地。

部分省市新型储能行业相关政策

省份

发布时间

政策名称

主要内容

云南省

2022年12月

中共云南省委 云南省人民政府关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的实施意见

依托科研院所，推动支撑双碳目标的科技创新平台建设，提升新型储能材料、智能电网和碳捕集利用与封存技术等低碳零碳负碳领域基础研究水平和攻关能力，强化绿色技术供给。

四川省

2022年1月

关于加快发展新经济培育壮大新动能的实施意见

完善智能电网、分布式能源、新型储能等新能源产业链，建设全国重要的风电、光伏等新能源开发基地。

广东省

2023年3月

广东省推动新型储能产业高质量发展的指导意见

建立覆盖全省新型储能电站数据监管平台，实现对项目运行情况的监测、评估和监管，支撑新型储能电站管理和效益评估。

河南省

2022年2月

河南省“十四五”现代能源体系和碳达峰碳中和规划

积极开展新型储能技术和装备研发，协同推进先进物理储能、化学储能技术创新，加强大规模储能系统集成与控制技术突破。

2022年9月

河南省元宇宙产业发展行动计划（2022—2025年）

重点发展智能电网、微电网、分布式能源、新型储能等能源元宇宙基础技术体系，探索全景仿真数字化配网、混合现实沉浸式电力设备巡检运维、区块链技术绿电交易等应用场景。

广西壮族自治区

2022年9月

广西能源发展“十四五”规划

加快新型储能技术推广应用，积极发展电源侧新型储能，推进新能源项目合理配套储能，改善新能源场站出力特性。

江西省

2023年1月

江西省未来产业发展中长期规划（2023-2035年）

支持将新型储能纳入绿色金融体系，推动设立储能发展基金，鼓励社会资本参与。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，具体内容以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国新型储能行业发展深度调研与未来投资研究报告（2023-2030年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国新型储能行业发展概述

第一节 新型储能行业发展情况概述

- 一、新型储能行业相关定义
- 二、新型储能特点分析
- 三、新型储能行业基本情况介绍
- 四、新型储能行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式

五、新型储能行业需求主体分析

第二节 中国新型储能行业生命周期分析

- 一、新型储能行业生命周期理论概述
- 二、新型储能行业所属的生命周期分析

第三节 新型储能行业经济指标分析

- 一、新型储能行业的赢利性分析
- 二、新型储能行业的经济周期分析
- 三、新型储能行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球新型储能行业市场发展现状分析

第一节 全球新型储能行业发展历程回顾

第二节 全球新型储能行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲新型储能行业地区市场分析

- 一、亚洲新型储能行业市场现状分析
- 二、亚洲新型储能行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲新型储能行业市场前景分析

第四节 北美新型储能行业地区市场分析

- 一、北美新型储能行业市场现状分析
- 二、北美新型储能行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美新型储能行业市场前景分析

第五节 欧洲新型储能行业地区市场分析

- 一、欧洲新型储能行业市场现状分析
- 二、欧洲新型储能行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲新型储能行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界新型储能行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球新型储能行业市场规模预测

第三章 中国新型储能行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对新型储能行业的影响分析

第三节 中国新型储能行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节 政策环境对新型储能行业的影响分析

第五节 中国新型储能行业产业社会环境分析

第四章 中国新型储能行业运行情况

第一节 中国新型储能行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国新型储能行业市场规模分析

一、影响中国新型储能行业市场规模的因素

二、中国新型储能行业市场规模

三、中国新型储能行业市场规模解析

第三节 中国新型储能行业供应情况分析

一、中国新型储能行业供应规模

二、中国新型储能行业供应特点

第四节 中国新型储能行业需求情况分析

一、中国新型储能行业需求规模

二、中国新型储能行业需求特点

第五节 中国新型储能行业供需平衡分析

第五章 中国新型储能行业产业链和细分市场分析

第一节 中国新型储能行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、新型储能行业产业链图解

第二节 中国新型储能行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对新型储能行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对新型储能行业的影响分析

第三节 我国新型储能行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国新型储能行业市场竞争分析

第一节 中国新型储能行业竞争现状分析

- 一、中国新型储能行业竞争格局分析
- 二、中国新型储能行业主要品牌分析
- 第二节 中国新型储能行业集中度分析
 - 一、中国新型储能行业市场集中度影响因素分析
 - 二、中国新型储能行业市场集中度分析
- 第三节 中国新型储能行业竞争特征分析
 - 一、企业区域分布特征
 - 二、企业规模分布特征
 - 三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国新型储能行业模型分析

第一节 中国新型储能行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节 中国新型储能行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国新型储能行业SWOT分析结论

第三节 中国新型储能行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国新型储能行业需求特点与动态分析

第一节 中国新型储能行业市场动态情况

第二节 中国新型储能行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 新型储能行业成本结构分析

第四节 新型储能行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节 中国新型储能行业价格现状分析

第六节 中国新型储能行业平均价格走势预测

- 一、中国新型储能行业平均价格趋势分析
- 二、中国新型储能行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国新型储能行业所属行业运行数据监测

第一节 中国新型储能行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国新型储能行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节 中国新型储能行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国新型储能行业区域市场现状分析

第一节 中国新型储能行业区域市场规模分析

- 一、影响新型储能行业区域市场分布的因素

二、中国新型储能行业区域市场分布

第二节 中国华东地区新型储能行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区新型储能行业市场分析

(1) 华东地区新型储能行业市场规模

(2) 华东地区新型储能行业市场现状

(3) 华东地区新型储能行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区新型储能行业市场分析

(1) 华中地区新型储能行业市场规模

(2) 华中地区新型储能行业市场现状

(3) 华中地区新型储能行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区新型储能行业市场分析

(1) 华南地区新型储能行业市场规模

(2) 华南地区新型储能行业市场现状

(3) 华南地区新型储能行业市场规模预测

第五节 华北地区新型储能行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区新型储能行业市场分析

(1) 华北地区新型储能行业市场规模

(2) 华北地区新型储能行业市场现状

(3) 华北地区新型储能行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区新型储能行业市场分析

(1) 东北地区新型储能行业市场规模

(2) 东北地区新型储能行业市场现状

(3) 东北地区新型储能行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区新型储能行业市场分析

(1) 西南地区新型储能行业市场规模

(2) 西南地区新型储能行业市场现状

(3) 西南地区新型储能行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区新型储能行业市场分析

(1) 西北地区新型储能行业市场规模

(2) 西北地区新型储能行业市场现状

(3) 西北地区新型储能行业市场规模预测

第十一章 新型储能行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国新型储能行业发展前景分析与预测

第一节 中国新型储能行业未来发展前景分析

一、新型储能行业国内投资环境分析

二、中国新型储能行业市场机会分析

三、中国新型储能行业投资增速预测

第二节 中国新型储能行业未来发展趋势预测

第三节 中国新型储能行业规模发展预测

一、中国新型储能行业市场规模预测

二、中国新型储能行业市场规模增速预测

三、中国新型储能行业产值规模预测

四、中国新型储能行业产值增速预测

五、中国新型储能行业供需情况预测

第四节 中国新型储能行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国新型储能行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国新型储能行业进入壁垒分析

一、新型储能行业资金壁垒分析

二、新型储能行业技术壁垒分析

三、新型储能行业人才壁垒分析

四、新型储能行业品牌壁垒分析

五、新型储能行业其他壁垒分析

第二节 新型储能行业风险分析

一、新型储能行业宏观环境风险

二、新型储能行业技术风险

三、新型储能行业竞争风险

四、新型储能行业其他风险

第三节 中国新型储能行业存在的问题

第四节 中国新型储能行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国新型储能行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国新型储能行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国新型储能行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 新型储能行业营销策略分析

一、新型储能行业产品策略

二、新型储能行业定价策略

三、新型储能行业渠道策略

四、新型储能行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202303/630320.html>