

新型储能行业市场发展现状及竞争格局与投资前景研究报告(2024-2029版)

报告简介

新型储能技术是指新兴的储能技术，这是指利用电能保存有害物质和能量，或用来作为可替代的代替汽油和燃料能源。它可以把电能转化为其他形式的可再生能源，如太阳能、风能、水力能和热能，以供日后使用。它的发展主要是为了替代传统汽油和燃料能源，改善能源的利用率，降低环境污染水平，减少能源的分布不均性，提高能源供应的可靠性，以及实现区域能源互联。

在激烈的市场竞争中，企业及投资者能否做出适时有效的市场决策是制胜的关键。新型储能行业研究报告就是为了解行情、分析环境提供依据，是企业了解市场和把握发展方向的重要手段，是辅助企业决策的重要工具。报告根据新型储能行业监测统计数据指标体系，研究一定时期内中国新型储能行业现状、变化及趋势。新型储能报告有助于企业及投资者洞察中国新型储能行业市场供需行为，评估中国新型储能行业投资价值，为相关企业提供第三方的决策支持。报告内容有助于新型储能行业企业、投资者了解市场供需情况，并可以为企业市场推广计划的制定提供第三方决策支持。该报告第一时间为客户提供中国新型储能行业年度供求数据分析，报告具有内容翔实、模型准确、分析方法科学等特点。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息等公布和提供的大量资料，对国际、国内新型储能行业市场发展状况、关联行业发展状况、行业竞争状况、优势企业发展状况、消费现状以及行业营销进行了深入的分析，在总结中国新型储能行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国新型储能行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。本报告是新型储能行业生产、经营、科研企业及相关研究单位极具参考价值的专业报告。

报告目录

第一章 新型储能行业发展综述

第一节 新型储能行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要分类

第二节 新型储能行业特征分析

一、产业链分析

二、新型储能行业在国民经济中的地位

三、新型储能行业生命周期分析

1、行业生命周期理论基础

2、新型储能行业生命周期

第二章 中国新型储能行业运行分析

第一节中国新型储能行业发展状况分析

一、中国新型储能行业发展阶段

二、中国新型储能行业发展总体概况

三、中国新型储能行业发展特点分析

四、中国新型储能行业商业模式分析

第二节2020-2019-2023年新型储能行业发展现状

一、2020-2019-2023年中国新型储能行业市场规模

二、2020-2019-2023年中国新型储能行业发展分析

三、2020-2019-2023年中国新型储能企业发展分析

第三节区域市场分析

一、区域市场分布总体情况

二、2020-2019-2023年重点省市市场分析

三、2020-2019-2023年重点城市市场分析

第四节新型储能细分市场分析

一、细分市场特色

二、2020-2019-2023年细分市场规模及增速

三、重点细分市场前景预测

第三章 中国新型储能行业供求及技术环境分析

第一节国内市场需求分析

一、需求规模

二、需求结构

三、区域市场

第二节国内市场供给分析

一、供给规模

二、供给结构

三、区域分布

第三节储能电站技术分析

一、技术应用情况

二、高压级联式优缺点

三、集中式优缺点

第四节储能领域行业动态梳理

一、主要企业基本情况

1、智光储能业务发展分析

2、金盘科技储能业务发展分析

3、新风光储能业务发展分析

二、企业高压级联储能发展动态

1、智光高压级联储能发展动态

2、金盘科技高压级联储能发展动态

3、新风光高压级联储能发展动态

三、智光和电科院的关系梳理

四、电科院在储能并网上的要求标准梳理

第四章 新型储能行业产业结构分析

第一节新型储能产业结构分析

一、市场细分充分程度分析

二、各细分市场占总市场的结构比例

三、领先企业的结构分析(所有制结构)

第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

一、产业价值链的构成

二、产业链条的竞争优势与劣势分析

第三节 产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、中国新型储能行业参与国际竞争的战略市场定位

四、产业结构调整方向分析

第五章 中国新型储能行业产业链分析

第一节 新型储能行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

第二节 新型储能上游行业分析

一、新型储能成本构成

二、2020-2019-2023年上游行业发展现状

三、上游行业发展趋势

四、上游行业对新型储能行业的影响

第三节 新型储能下游行业分析

一、新型储能下游行业分布

二、2020-2019-2023年下游行业发展现状

三、下游行业发展趋势

四、下游需求对新型储能行业的影响

第六章 中国新型储能行业竞争形势及策略

第一节行业总体市场竞争状况分析

一、新型储能行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

二、新型储能行业企业间竞争格局分析

三、新型储能行业集中度分析

四、新型储能行业swot分析

第二节中国新型储能行业竞争格局综述

一、新型储能行业竞争概况

1、中国新型储能行业竞争格局

2、新型储能行业未来竞争格局和特点

3、新型储能市场进入及竞争对手分析

二、中国新型储能行业竞争力分析

1、中国新型储能行业竞争力剖析

2、中国新型储能企业市场竞争的优势

3、国内新型储能企业竞争能力提升途径

三、新型储能市场竞争策略分析

第七章 新型储能行业领先企业经营形势分析

第一节北京海博思创科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业优势分析

三、2020-2019-2023年经营状况

四、发展规划

第二节宁德时代

一、企业概况

二、企业优势分析

三、2020-2019-2023年经营状况

四、发展规划

第三节比亚迪

一、企业概况

二、企业优势分析

三、2020-2019-2023年经营状况

四、发展规划

第四节阳光电源

一、企业概况

二、企业优势分析

三、2020-2019-2023年经营状况

四、发展规划

第五节亿纬锂能

一、企业概况

二、企业优势分析

三、2020-2019-2023年经营状况

四、发展规划

第六节赣锋锂业

一、企业概况

二、企业优势分析

三、2020-2019-2023年经营状况

四、发展规划

第七节派能科技

一、企业概况

二、企业优势分析

三、2020-2019-2023年经营状况

四、发展规划

第八节国轩高科

一、企业概况

二、企业优势分析

三、2020-2019-2023年经营状况

四、发展规划

第九节中创新航

一、企业概况

二、企业优势分析

三、2020-2019-2023年经营状况

四、发展规划

第十节鹏辉能源

一、企业概况

二、企业优势分析

三、2020-2019-2023年经营状况

四、发展规划

第八章 新型储能行业投资前景

第一节新型储能市场发展前景

一、新型储能市场发展潜力

二、新型储能市场发展前景展望

三、新型储能细分行业发展前景分析

第二节新型储能市场发展趋势预测

一、新型储能行业发展趋势

二、新型储能市场规模预测

三、细分市场发展趋势预测

第三节中国新型储能行业供需预测

一、中国新型储能行业供给预测

二、中国新型储能行业需求预测

第四节影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第九章 新型储能行业投资环境分析

第一节新型储能行业政治法律环境分析

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、行业相关发展规划

第二节新型储能行业经济环境分析

一、国际宏观经济形势分析

二、国内宏观经济形势分析

- 1、居民收入水平
- 2、居民消费水平
- 3、恩格尔系数情况
- 4、城市化进程情况
- 5、人民币汇率走势
- 6、2023年中国宏观经济预测

三、产业宏观经济环境分析

第三节新型储能行业社会环境分析

一、新型储能产业社会环境

- 1、国内人口规模分析
- 2、国内人口年龄结构
- 3、国内人口老龄化进程
- 4、中国教育环境分析
- 5、中国城镇化发展分析

二、社会环境对行业的影响

三、新型储能产业发展对社会发展的影响

第十章 新型储能行业投资机会与风险

第一节新型储能行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析

第二节新型储能行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

第三节新型储能行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、供求风险及防范

三、宏观经济波动风险及防范

四、关联产业风险及防范

五、其他风险及防范

第十一章 新型储能行业投资战略研究

第一节新型储能行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

第二节新型储能行业投资战略研究

一、2023年新型储能行业投资战略

二、新型储能行业投资战略

1、技术研发策略

2、电站投资策略

3、总体投资建议

三、细分行业投资战略

第十二章 研究结论及投资建议

第一节新型储能行业研究结论

第二节新型储能行业投资价值评估

第三节中道泰和新型储能行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

附录

1. 《“十四五”新型储能发展实施方案》

2. 《关于推动能源电子产业发展的指导意见》

3. 《关于加快推动新型储能发展的指导意见》

4. “十四五”现代能源体系规划

图表目录

图表：储能技术分类

图表：产品生命周期理论示意图

图表：新型储能行业商业模式

图表：2019-2023年-2019-2023年中国新型储能行业市场规模

图表：派能科技业务布局与发展情况

图表：2019-2023年-2019-2023年海博思创营收结构

图表：2019-2023年中国部分地区强制配储政策汇总

图表：2019-2023年已并网储能项目的应用领域分布

图表：2018-2019-2023年中国新型储能新增装机量

图表：中国电力储能累计装机规模技术类型分布

图表：2019-2023年中国已并网新型储能项目地域分布

图表：截至2019-2023年底全国新型储能技术类别及占比

图表：新型电力市场下不同储能技术应用

图表：新型储能行业产业链结构

图表：产业链微笑曲线

图表：电源侧储能成本构成

图表：产业链各环节平均毛利率

图表：2021/06-2023/06碳酸锂价格(万元/吨)

图表：2019-2023年我国新型储能项目新增装机规模应用场景分布

图表：中国储能技术提供商2019-2023年度全球市场储能电池出货量排行榜

图表：2019-2023年-2019-2023年海博思创经营情况

图表：2022-2023年宁德时代经营情况

图表：2022-2023年比亚迪企业经营情况

图表：2022-2023年阳光电源经营状况

图表：2022-2023年亿纬锂能企业经营情况

图表：2022-2023年赣锋锂业企业经营情况

图表：2022-2023年派能科技企业经营情况

图表：国轩高科企业2023年经营情况

图表：2022-2023年鹏辉能源企业经营情况

图表：行业主管部门及职能

图表：行业自律组织

图表：行业主要法律法规

图表：中国外部经济综合ceem-pmi

图表：2017-2019-2023年全国人口数及自然增长率

图表：2019-2023年国内人口年龄结构

图表：国内65岁及以上老龄人口占比现状及未来预测

图表：2018-2019-2023年中国人口城镇化率

图表：2019-2023年-2019-2023年新型储能并购交易投资人类型分析(笔数)

图表：2019-2023年中国公开招标数量及中标价格统计

图表：2019-2023年-2019-2023年中国新型储能行业并购交易金额及数量分析

图表：2019-2023年新型储能并购交易规模分析

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20231220/469568.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)