

2024-2029年中国储能锂离子电池行业市场环境与投资趋势分析报告

报告简介

在储能电池领域，目前铅酸电池仍占据较重要市场，但由于涉铅污染以及环保治理，锂电池的替代效应已越来越明显，预计锂离子电池储能是未来发展的主要形式。电化学储能技术具有响应时间短、能量密度大、灵活方便、维护成本低等优点，是抽水储能以外主要的储能形式。

国务院印发的《能源发展战略行动计划(2014-2020年)》首次将储能引入国家能源规划中，并明确要加强电源与电网统筹规划，科学安排调峰、调频、储能配套能力，切实解决弃风、弃水问题。因此，电网调峰、新能源储能将为锂离子电池新增的一片蓝海。储能系统可结合再生能源、输配电管理机制、家用及商用储能服务等，打造建筑能源管理系统(BEMS)及家用能源管理系统(HEMS)，因而极具市场发展潜力，将在未来几年为锂离子电池设备厂商带来巨大商机。

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、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国电池工业协会、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国储能锂离子电池行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国储能锂离子电池行业发展状况和特点，以及中国储能锂离子电池行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球储能锂离子电池行业发展态势作了详细分析，并对储能锂离子电池行业进行了趋向研判，是储能锂离子电池生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前储能锂离子电池行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一章 中国储能锂离子电池行业发展概况

第一节 储能锂离子电池行业发展历程

第二节 储能锂离子电池行业环境分析

一、储能锂离子电池行业经济环境分析

- 1、全国居民收入较快增长，居民生活质量不断改善
- 2、服务业稳定较快增长，质量效益提升
- 3、消费市场平稳增长，消费结构持续优化

二、储能锂离子电池行业政治环境分析

- 1、储能锂离子电池行业监管体制分析
- 2、储能锂离子电池行业产业政策分析

3、储能锂离子电池行业发展规划分析

三、储能锂离子电池行业社会环境分析

四、储能锂离子电池行业技术环境分析

第三节 中国储能锂离子电池产业政策分析

第四节 中国储能锂离子电池行业发展swot分析

一、中国储能锂离子电池行业发展的有利因素分析

二、中国储能锂离子电池行业发展的不利因素分析

三、中国储能锂离子电池行业发展面临机遇分析

四、中国储能锂离子电池行业发展面临挑战分析

第二章 全球储能锂离子电池行业发展分析

第一节 全球储能锂离子电池行业发展综述

一、全球储能锂离子电池行业发展综述

二、主要国家或地区储能锂离子电池行业发展特点分析

三、2019-2023年全球储能锂离子电池行业市场发展规模分析

四、影响全球储能锂离子电池行业市场发展规模的因素分析

五、全球储能锂离子电池行业市场饱和度分析

六、全球储能锂离子电池行业发展前景及发展趋势分析

七、2024-2029年全球储能锂离子电池行业发展规模预测

第二节 全球主要国家储能锂离子电池行业市场发展分析

一、美国

1、2019-2023年美国储能锂离子电池行业市场发展规模

2、2019-2023年美国储能锂离子电池行业需求规模分析

3、2024-2029年美国储能锂离子电池行业市场发展规模预测

二、日本

- 1、2019-2023年日本储能锂离子电池行业市场发展规模
- 2、2019-2023年日本储能锂离子电池行业需求规模分析
- 3、2024-2029年日本储能锂离子电池行业市场发展规模预测

三、西欧

- 1、2019-2023年西欧储能锂离子电池行业市场发展规模
- 2、2019-2023年西欧储能锂离子电池行业需求规模分析
- 3、2024-2029年西欧储能锂离子电池行业市场发展规模预测

四、国外储能锂离子电池行业先进经验借鉴分析

第三章 中国储能锂离子电池行业发展态势分析

第一节 中国储能锂离子电池行业发展现状分析

- 一、中国储能锂离子电池行业发展阶段分析
- 二、中国储能锂离子电池行业发展现状分析
- 三、中国储能锂离子电池行业发展特点分析
- 四、中国储能锂离子电池行业市场景气度分析
- 五、2019-2023年中国储能锂离子电池行业市场发展规模分析
- 六、影响中国储能锂离子电池行业市场发展因素分析
- 七、2024-2029年中国储能锂离子电池行业发展规模预测

第二节 中国储能锂离子电池行业市场发展分析

- 一、2019-2023年中国储能锂离子电池行业市场供给端分析
 - 1、中国储能锂离子电池行业产量分析
 - 2、中国储能锂离子电池行业产值分析
 - 3、中国储能锂离子电池行业销量分析
 - 4、中国储能锂离子电池行业销售规模分析
 - 5、中国储能锂离子电池行业企业规模分析

6、中国储能锂离子电池行业总资产规模分析

二、2019-2023年中国储能锂离子电池行业市场需求端分析

1、中国储能锂离子电池行业需求规模分析

2、中国储能锂离子电池行业需求结构分析

三、2019-2023年中国储能锂离子电池行业企业经营效益分析

1、中国储能锂离子电池行业主营收入分析

2、中国储能锂离子电池行业利润规模分析

3、中国储能锂离子电池行业盈利能力分析

4、中国储能锂离子电池行业运营能力分析

第四章 中国储能锂离子电池行业区域发展分析

第一节 中国储能锂离子电池市场区域结构分析

1、中国储能锂离子电池行业区域发展结构分析

2、中国储能锂离子电池行业区域结构特点分析

第二节 中国储能锂离子电池行业市场区域分析

一、华北地区

1、区域发展容量分析

2、区域需求规模分析

3、区域需求特点分析

二、华南地区

1、区域发展容量分析

2、区域需求规模分析

3、区域需求特点分析

三、华东地区

1、区域发展容量分析

2、区域需求规模分析

3、区域需求特点分析

四、华中地区

1、区域发展容量分析

2、区域需求规模分析

3、区域需求特点分析

五、西部地区

1、区域发展容量分析

2、区域需求规模分析

3、区域需求特点分析

第五章 中国储能锂离子电池行业产业链发展分析

第一节 中国储能锂离子电池行业产业链结构分析

一、储能锂离子电池行业上下游产业链模型结构

二、储能锂离子电池行业上下游产业关联度分析

第二节 中国储能锂离子电池行业上游产业发展分析

一、储能锂离子电池行业上游产业发展现状分析

二、储能锂离子电池行业上游产业供应特点分析

三、储能锂离子电池行业上游产业发展对储能锂离子电池行业发展的影响分析

第三节 中国储能锂离子电池行业下游产业发展分析

一、储能锂离子电池行业下游产业发展现状分析

二、储能锂离子电池行业下游产业需求特点分析

三、储能锂离子电池行业下游需求对储能锂离子电池行业发展的影响分析

第四节 储能锂离子电池行业产业链增值环节发展趋势分析

第六章 中国储能锂离子电池行业企业竞争结构分析

第一节 中国储能锂离子电池行业波特分析

- 一、现有企业竞争
- 二、潜在进入者
- 三、供应商议价能力
- 四、客户议价能力
- 五、替代品威胁

第二节 中国储能锂离子电池行业集中度分析

- 一、区域集中度分析
- 二、市场集中度分析

第三节 中国储能锂离子电池行业代表性企业发展分析

一、天齐锂业

- 1、公司发展现状分析
- 2、公司经营状况分析
- 3、公司经营模式分析
- 4、公司竞争优势分析

二、蓝晓科技

- 1、公司发展现状分析
- 2、公司经营状况分析
- 3、公司经营模式分析
- 4、公司竞争优势分析

三、威华股份

- 1、公司发展现状分析
- 2、公司经营状况分析
- 3、公司经营模式分析

4、公司竞争优势分析

四、必康股份

1、公司发展现状分析

2、公司经营状况分析

3、公司经营模式分析

4、公司竞争优势分析

五、天赐材料

1、公司发展现状分析

2、公司经营状况分析

3、公司经营模式分析

4、公司竞争优势分析

六、江苏国泰

1、公司发展现状分析

2、公司经营状况分析

3、公司经营模式分析

4、公司竞争优势分析

七、新宙邦

1、公司发展现状分析

2、公司经营状况分析

3、公司经营模式分析

4、公司竞争优势分析

八、中科电气

1、公司发展现状分析

2、公司经营状况分析

3、公司经营模式分析

4、公司竞争优势分析

九、双杰电气

1、公司发展现状分析

2、公司经营状况分析

3、公司经营模式分析

4、公司竞争优势分析

十、新纶科技

1、公司发展现状分析

2、公司经营状况分析

3、公司经营模式分析

4、公司竞争优势分析

第七章 中国储能锂离子电池行业发展前景展望

第一节 储能锂离子电池行业发展前景及趋势分析

一、储能锂离子电池行业发展驱动性因素分析

二、储能锂离子电池行业发展前景展望

三、储能锂离子电池行业发展趋势分析

第二节 储能锂离子电池行业投资特性分析

一、储能锂离子电池行业进入壁垒分析

二、储能锂离子电池行业盈利模式分析

三、储能锂离子电池行业盈利因素分析

第三节 储能锂离子电池行业风险提示

一、政策风险

二、市场竞争加剧风险

三、经济周期性波动风险

五、新产品开发风险

六、关联产业风险

七、关键原材料价格波动风险

八、国际贸易政策风险

九、美国贸易政策风险

第四节 中国储能锂离子电池行业市场前景预测

一、2024-2029年中国储能锂离子电池行业市场规模预测

二、2024-2029年中国储能锂离子电池行业需求规模预测

三、2024-2029年中国储能锂离子电池行业主营收入规模预测

四、2024-2029年中国储能锂离子电池行业总资产预测

第八章 中国储能锂离子电池行业发展战略研究

第一节 储能锂离子电池市场发展潜力分析

第二节 储能锂离子电池行业发展趋势分析

第三节 储能锂离子电池行业发展战略研究

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

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第四节 对我国储能锂离子电池品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、储能锂离子电池实施品牌战略的意义

三、储能锂离子电池企业品牌的现状分析

四、我国储能锂离子电池企业的品牌战略

五、储能锂离子电池品牌战略管理的策略

第五节 中国储能锂离子电池行业主要投资建议

图表目录

图表：2019-2023年中国居民收入增长及趋势

图表：2019-2023年中国服务业产值增长及趋势

图表：2019-2023年中国社会零售总额增长及趋势

图表：2019-2023年中国网上商品零售总额增长及趋势

图表：2019-2023年中国全社会固定资产投资增长及趋势

图表：2019-2023年中国gdp增长及增速

图表：2019-2023年中国工业增加值增长及增速

图表：2019-2023年中国制造业投资规模增长及增速

图表：储能锂离子电池行业相关性产业政策汇总

图表：2019-2023年全球储能锂离子电池行业市场规模及增速

图表：2024-2029年全球储能锂离子电池行业市场规模及增速预测

图表：2019-2023年美国储能锂离子电池行业市场规模及增速

图表：2019-2023年美国储能锂离子电池行业市场需求规模及增速

图表：2024-2029年美国储能锂离子电池行业市场规模及增速预测

图表：2019-2023年日本储能锂离子电池行业市场规模及增速

图表：2019-2023年日本储能锂离子电池行业市场需求规模及增速

图表：2024-2029年日本储能锂离子电池行业市场规模及增速预测

图表：2019-2023年西欧储能锂离子电池行业市场规模及增速

- 图表：2019-2023年西欧储能锂离子电池行业市场需求规模及增速
- 图表：2024-2029年西欧储能锂离子电池行业市场规模及增速预测
- 图表：2019-2023年中国储能锂离子电池行业市场规模及增速
- 图表：2024-2029年中国储能锂离子电池行业市场规模及增速预测
- 图表：2019-2023年中国储能锂离子电池行业产量及变动趋势
- 图表：2019-2023年中国储能锂离子电池行业产值及增长趋势
- 图表：2019-2023年中国储能锂离子电池行业销量及变动趋势
- 图表：2019-2023年中国储能锂离子电池行业销售规模及增长趋势
- 图表：2019-2023年中国储能锂离子电池行业企业规模及变动趋势
- 图表：2019-2023年中国储能锂离子电池行业资产规模及增速
- 图表：2019-2023年中国储能锂离子电池行业需求规模及变动趋势
- 图表：2019-2023年中国储能锂离子电池行业需求结构
- 图表：2019-2023年中国储能锂离子电池行业主营业务收入及增速
- 图表：2019-2023年中国储能锂离子电池行业利润总额及增长趋势
- 图表：2019-2023年中国储能锂离子电池行业盈利水平变动趋势
- 图表：2019-2023年中国储能锂离子电池行业区域市场结构
- 图表：2019-2023年华北地区储能锂离子电池行业市场规模及增速
- 图表：2019-2023年华北地区储能锂离子电池地区需求规模及增速
- 图表：2019-2023年华南地区储能锂离子电池行业市场规模及增速
- 图表：2019-2023年华南地区储能锂离子电池地区需求规模及增速
- 图表：2019-2023年华东地区储能锂离子电池行业市场规模及增速
- 图表：2019-2023年华东地区储能锂离子电池地区需求规模及增速
- 图表：2019-2023年华中地区储能锂离子电池行业市场规模及增速
- 图表：2019-2023年华中地区储能锂离子电池地区需求规模及增速

图表：2019-2023年东北地区储能锂离子电池行业市场规模及增速

图表：2019-2023年东北地区储能锂离子电池地区需求规模及增速

图表：2019-2023年西部地区储能锂离子电池行业市场规模及增速

图表：2019-2023年西部地区储能锂离子电池地区需求规模及增速

图表：2019-2023年中国储能锂离子电池竞争力分析

图表：2024-2029年中国储能锂离子电池市场前景预测

图表：2024-2029年中国储能锂离子电池行业需求规模及增速预测

图表：2024-2029年中国储能锂离子电池行业总资产规模及增速预测

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/bg/20180902/101896.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)