

中国储能电池行业发展深度研究与投资趋势分析 报告（2026-2033年）

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《中国储能电池行业发展深度研究与投资趋势分析报告（2026-2033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：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202602/780310.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: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

储能电池是一种用于储存电能的电池系统，它能够将电能转化为化学能，并将电荷存储在电池中，在需要时再将储存的电能释放出来。

从全球出货量来看，2021年到2025年全球储能电池出货量持续增长，到2025年全球储能电池出货量为651.5GWh，同比增长76.18%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

从应用市场来看，2025年储能电池应用占比最大的为源网侧，占比达到了79.2%；其次为工商业，占比为9.6%；而户储&便携式、基站&数据中心备电应用占比分别为9.3%、1.9%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

国内市场来看，2021年之后我国储能电池出货量持续增长，到2025年我国储能电池出货量达630GWh，同比增长85%，出货量全球占比达96.7%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

从市场需求结构来看，海外是我国储能电池需求增长的重要来源。数据显示，在2025年我国储能电池出口占比达到了62.7%，其中美国、欧洲占比分别为23.7%、18.7%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

政策方面，为促进储能电池行业的发展，我国发布了多项行业政策，如2025年9月国家能源局等部门发布的《国家能源局等部门》突破电池管理系统安全监测、隐患预警和主动防护技术，提升储能电池本征安全性能。2025年6月国家发展改革委办公厅等部门发布的《关于促进大功率充电设施科学规划建设的通知》面向电动重卡、电动船舶、电动飞机等大容量、高倍率动力电池应用场景，开展单枪兆瓦级充电技术与试点应用。

我国储能电池行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
国家能源局等部门	2025年9月		关于推进能源装备高质量发展的指导意见	突破电池管理系统安全监测、隐患预警和主动防护技术，提升储能电池本征安全性能。
国家发展改革委办公厅等部门	2025年6月		关于促进大功率充电设施科学规划建设的通知	面向电动重卡、电动船舶、电动飞机等大容量、高倍率动力电池应用场景，开展单枪兆瓦级充电技术与试点应用。
工业和信息化部等八部门	2025年2月		新型储能制造业高质量发展行动方案	支持储能电池模块化开发，鼓励高效率结构创新，发展紧凑可靠的低阻抗高效连接技术，推动智能组串、高压直流等集成技术创新，提升大型储能系统集成效率。
交通运输部、国家发展改革委	2024年11月		交通物流降本提质增效行动计划	制定完善新能源汽车动力电池、储能电池、大容量光伏电

池运输服务保障措施，完善新能源汽车港口滚装码头布局，积极拓展新能源汽车集装箱船、多用途船运输。

2024年9月

国家金融监督管理总局

关于促进非银行金融机构支持大规模设备更新和消费品以旧换新行动的通知 鼓励汽车金融公司和经营汽车金融业务的财务公司加大对市政交通企业的融资支持，助力新能源汽车推广应用，推动城市公交车电动化替代、老旧新能源公交车和动力电池更新换代。 2024年7月 国家发展改革委、国家能源局、国家数据局

加快构建新型电力系统行动方案（2024—2027年）探索应用一批新型储能技术。围绕不同应用场景对爬坡速率、容量、长时间尺度调节及经济性、安全性的需求，探索建设一批液流电池、飞轮、压缩空气储能、重力储能、二氧化碳储能、液态空气储能、钠离子电池、铅炭电池等多种技术路线的储能电站。通过合理的政策机制，引导新型储能电站的市场化投资运营。 2024年5月 交通运输部等十三部门 交通运输大规模设备更新行动方案 鼓励老旧新能源公交车及动力电池更新。鼓励有条件的地方在保障城市公交稳定运营的基础上，因地制宜制定新能源公交车及动力电池更新计划，引导退役动力电池所有方将退役动力电池交售至综合利用企业，积极推广小型化公交车辆、低地板及低入口城市公交车辆。鼓励各地推动10年及以上老旧城市公交车辆更新。研究制定新能源公交车辆动力电池更换有关政策。 2024年3月 工业和信息化部等七部门 推动工业领域设备更新实施方案 针对航空、光伏、动力电池、生物发酵等生产设备整体处于中高水平的行业，鼓励企业更新一批高技术、高效率、高可靠性的先进设备。

2024年3月

国家发展改革委、住房城乡建设部

加快推动建筑领域节能降碳工作方案 加快节能降碳先进技术研发推广。支持超低能耗、近零能耗、低碳、零碳等建筑新一代技术研发，持续推进超低能耗建筑构配件、高防火性能外墙保温系统、高效节能低碳设备系统、建筑运行调适等关键技术研究，支持钙钛矿、碲化镉等薄膜电池技术装备在建筑领域应用，推动可靠技术工艺及产品设备集成应用。

资料来源：观研天下整理（XD）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国储能电池行业发展深度研究与投资趋势分析报告（2026-2033年）》数据丰富，内容详实，整体图表数量达到130个以上，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，帮助业内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。

报告主要图表介绍

图（部分）

表（部分）

2021-2025年行业市场规模
行业相关政策
2021-2025年行业产量
行业相关标准
2021-2025年行业销量
PEST模型分析结论
2025年行业成本结构情况
行业所属行业企业数量分析
2021-2025年行业平均价格走势
行业所属行业资产规模分析
2021-2025年行业毛利率走势
行业所属行业流动资产分析
2021-2025年行业细分市场1市场规模
行业所属行业销售规模分析
2026-2033年行业细分市场1市场规模及增速预测
行业所属行业负债规模分析
2021-2025年行业细分市场2市场规模
行业所属行业利润规模分析
2026-2033年行业细分市场2市场规模及增速预测
所属行业产值分析
2021-2025年全球行业市场规模
所属行业盈利能力分析
2025年全球行业区域市场规模分布
所属行业偿债能力分析
2021-2025年亚洲行业市场规模
所属行业营运能力分析
2026-2033年亚洲行业市场规模预测
所属行业发展能力分析
2021-2025年北美行业市场规模
企业1营业收入构成情况
2026-2033年北美行业市场规模预测
企业1主要经济指标分析
2021-2025年欧洲行业市场规模
企业1盈利能力分析
2026-2033年欧洲行业市场规模预测

企业1偿债能力分析

2026-2033年全球行业市场规模分布预测

企业1运营能力分析

2026-2033年全球行业市场规模预测

企业1成长能力分析

2025年行业区域市场规模占比

企业2营业收入构成情况

2021-2025年华东地区行业市场规模

企业2主要经济指标分析

2026-2033年华东地区行业市场规模预测

企业2盈利能力分析

2021-2025年华中地区行业市场规模

企业2偿债能力分析

2026-2033年华中地区行业市场规模预测

企业2运营能力分析

2021-2025年华南地区行业市场规模

企业2成长能力分析

2026-2033年华南地区行业市场规模预测

企业3营业收入构成情况

2021-2025年华北地区行业市场规模

企业3主要经济指标分析

2026-2033年华北地区行业市场规模预测

企业3盈利能力分析

2021-2025年东北地区行业市场规模

企业3偿债能力分析

2026-2033年东北地区行业市场规模预测

企业3运营能力分析

2021-2025年西南地区行业市场规模

企业3成长能力分析

2026-2033年西南地区行业市场规模预测

企业4营业收入构成情况

2021-2025年西北地区行业市场规模

企业4主要经济指标分析

2026-2033年西北地区行业市场规模预测

企业4盈利能力分析

2026-2033年行业市场分布预测
企业4偿债能力分析
2026-2033年行业投资增速预测
企业4运营能力分析
2026-2033年行业市场规模及增速预测
企业4成长能力分析
2026-2033年行业产值规模及增速预测
企业5营业收入构成情况
2026-2033年行业成本走势预测
企业5主要经济指标分析
2026-2033年行业平均价格走势预测
企业5盈利能力分析
2026-2033年行业毛利率走势
企业5偿债能力分析
行业所属生命周期
企业5运营能力分析
行业SWOT分析
企业5成长能力分析
行业产业链图
企业6营业收入构成情况

.....

.....

图表数量合计

130+

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。

目录大纲：

【第一部分 行业基本情况与监管】

第一章 储能电池 行业基本情况介绍

第一节 储能电池	行业发展情况概述
一、储能电池	行业相关定义
二、储能电池	特点分析
三、储能电池	行业供需主体介绍
四、储能电池	行业经营模式
1、生产模式	
2、采购模式	
3、销售/服务模式	
第二节 中国储能电池	行业发展历程
第三节 中国储能电池	行业经济地位分析
第二章 中国储能电池	行业监管分析
第一节 中国储能电池	行业监管制度分析
一、行业主要监管体制	
二、行业准入制度	
第二节 中国储能电池	行业政策法规
一、行业主要政策法规	
二、主要行业标准分析	
第三节 国内监管与政策对储能电池	行业的影响分析
【第二部分 行业环境与全球市场】	
第三章中国储能电池	行业发展环境分析
第一节 中国宏观经济发展现状	
第二节 中国对外贸易环境与影响分析	
第三节 中国储能电池	行业宏观环境分析（PEST模型）
一、PEST模型概述	
二、政策环境影响分析	
三、经济环境影响分析	
四、社会环境影响分析	
五、技术环境影响分析	
第四节 中国储能电池	行业环境分析结论
第四章 全球储能电池	行业发展现状分析
第一节 全球储能电池	行业发展历程回顾
第二节 全球储能电池	行业规模分布
一、2021-2025年全球储能电池	行业规模
二、全球储能电池	行业市场区域分布
第三节 亚洲储能电池	行业地区市场分析

- 一、亚洲储能电池 行业市场现状分析
- 二、2021-2025年亚洲储能电池 行业市场规模与需求分析
- 三、亚洲储能电池 行业市场前景分析
- 第四节 北美储能电池 行业地区市场分析
- 一、北美储能电池 行业市场现状分析
- 二、2021-2025年北美储能电池 行业市场规模与需求分析
- 三、北美储能电池 行业市场前景分析
- 第五节 欧洲储能电池 行业地区市场分析
- 一、欧洲储能电池 行业市场现状分析
- 二、2021-2025年欧洲储能电池 行业市场规模与需求分析
- 三、欧洲储能电池 行业市场前景分析
- 第六节 2026-2033年全球储能电池 行业分布走势预测
- 第七节 2026-2033年全球储能电池 行业市场规模预测
- 【第三部分 国内现状与企业案例】
- 第五章 中国储能电池 行业运行情况
- 第一节 中国储能电池 行业发展介绍
- 一、储能电池行业发展特点分析
- 二、储能电池行业技术现状与创新情况分析
- 第二节 中国储能电池 行业市场规模分析
- 一、影响中国储能电池 行业市场规模的因素
- 二、2021-2025年中国储能电池 行业市场规模
- 三、中国储能电池行业市场规模数据解读
- 第三节 中国储能电池 行业供应情况分析
- 一、2021-2025年中国储能电池 行业供应规模
- 二、中国储能电池 行业供应特点
- 第四节 中国储能电池 行业需求情况分析
- 一、2021-2025年中国储能电池 行业需求规模
- 二、中国储能电池 行业需求特点
- 第五节 中国储能电池 行业供需平衡分析
- 第六章 中国储能电池 行业经济指标与需求特点分析
- 第一节 中国储能电池 行业市场动态情况
- 第二节 储能电池 行业成本与价格分析
- 一、储能电池行业价格影响因素分析
- 二、储能电池行业成本结构分析
- 三、2021-2025年中国储能电池 行业价格现状分析

第三节 储能电池	行业盈利能力分析
一、储能电池	行业的盈利性分析
二、储能电池	行业附加值的提升空间分析
第四节 中国储能电池	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	
第五节 中国储能电池	行业的经济周期分析
第七章 中国储能电池	行业产业链及细分市场分析
第一节 中国储能电池	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、储能电池	行业产业链图解
第二节 中国储能电池	行业产业链环节分析
一、上游产业发展现状	
二、上游产业对储能电池	行业的影响分析
三、下游产业发展现状	
四、下游产业对储能电池	行业的影响分析
第三节 中国储能电池	行业细分市场分析
一、中国储能电池	行业细分市场结构划分
二、细分市场分析——市场1	
1. 2021-2025年市场规模与现状分析	
2. 2026-2033年市场规模与增速预测	
三、细分市场分析——市场2	
1. 2021-2025年市场规模与现状分析	
2. 2026-2033年市场规模与增速预测	
(细分市场划分详情请咨询观研天下客服)	
第八章 中国储能电池	行业市场竞争分析
第一节 中国储能电池	行业竞争现状分析
一、中国储能电池	行业竞争格局分析
二、中国储能电池	行业主要品牌分析
第二节 中国储能电池	行业集中度分析
一、中国储能电池	行业市场集中度影响因素分析
二、中国储能电池	行业市场集中度分析

第三节 中国储能电池	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	
第四节 中国储能电池	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	
第九章 中国储能电池	行业所属行业运行数据监测
第一节 中国储能电池	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 中国储能电池	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 中国储能电池	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 中国储能电池	行业区域市场现状分析
第一节 中国储能电池	行业区域市场规模分析
一、影响储能电池	行业区域市场分布的因素
二、中国储能电池	行业区域市场分布
第二节 中国华东地区储能电池	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、华东地区储能电池	行业市场分析

- 1、2021-2025年华东地区储能电池 行业市场规模
- 2、华东地区储能电池 行业市场现状
- 3、2026-2033年华东地区储能电池 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、华中地区储能电池 行业市场分析
 - 1、2021-2025年华中地区储能电池 行业市场规模
 - 2、华中地区储能电池 行业市场现状
 - 3、2026-2033年华中地区储能电池 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、华南地区储能电池 行业市场分析
 - 1、2021-2025年华南地区储能电池 行业市场规模
 - 2、华南地区储能电池 行业市场现状
 - 3、2026-2033年华南地区储能电池 行业市场规模预测

第五节 华北地区市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区储能电池 行业市场分析
 - 1、2021-2025年华北地区储能电池 行业市场规模
 - 2、华北地区储能电池 行业市场现状
 - 3、2026-2033年华北地区储能电池 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、东北地区储能电池 行业市场分析
 - 1、2021-2025年东北地区储能电池 行业市场规模
 - 2、东北地区储能电池 行业市场现状
 - 3、2026-2033年东北地区储能电池 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、西南地区储能电池 行业市场分析

- 1、2021-2025年西南地区储能电池 行业市场规模
- 2、西南地区储能电池 行业市场现状
- 3、2026-2033年西南地区储能电池 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、西北地区储能电池 行业市场分析

- 1、2021-2025年西北地区储能电池 行业市场规模
- 2、西北地区储能电池 行业市场现状
- 3、2026-2033年西北地区储能电池 行业市场规模预测

第九节 2026-2033年中国储能电池 行业市场规模区域分布预测

第十一章 储能电池 行业企业分析（企业名单请咨询观研天下客服）

第一节 企业1

- 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2

第三节 企业3

第四节 企业4

第五节 企业5

第六节 企业6

第七节 企业7

第八节 企业8

第九节 企业9

第十节 企业10

【第四部分 行业趋势、总结与策略】

第十二章 中国储能电池 行业发展前景分析与预测

第一节 中国储能电池 行业未来发展趋势预测

第二节 2026-2033年中国储能电池 行业投资增速预测

第三节 2026-2033年中国储能电池	行业规模与供需预测
一、2026-2033年中国储能电池	行业市场规模与增速预测
二、2026-2033年中国储能电池	行业产值规模与增速预测
三、2026-2033年中国储能电池	行业供需情况预测
第四节 2026-2033年中国储能电池	行业成本与价格预测
一、2026-2033年中国储能电池	行业成本走势预测
二、2026-2033年中国储能电池	行业价格走势预测
第五节 2026-2033年中国储能电池	行业盈利走势预测
第六节 2026-2033年中国储能电池	行业需求偏好预测
第十三章 中国储能电池	行业研究总结
第一节 观研天下中国储能电池	行业投资机会分析
一、未来储能电池	行业国内市场机会
二、未来储能电池行业海外市场机会	
第二节 中国储能电池	行业生命周期分析
第三节 中国储能电池	行业SWOT分析
一、SWOT模型概述	
二、行业优势	
三、行业劣势	
四、行业机会	
五、行业威胁	
六、中国储能电池	行业SWOT分析结论
第四节 中国储能电池	行业进入壁垒与应对策略
第五节 中国储能电池	行业存在的问题与解决策略
第六节 观研天下中国储能电池	行业投资价值结论
第十四章 中国储能电池	行业风险及投资策略建议
第一节 中国储能电池	行业进入策略分析
一、目标客户群体	
二、细分市场选择	
三、区域市场的选择	
第二节 中国储能电池	行业风险分析
一、储能电池	行业宏观环境风险
二、储能电池	行业技术风险
三、储能电池	行业竞争风险
四、储能电池	行业其他风险
五、储能电池	行业风险应对策略

第三节 储能电池 行业品牌营销策略分析

一、储能电池 行业产品策略

二、储能电池 行业定价策略

三、储能电池 行业渠道策略

四、储能电池 行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202602/780310.html>