

中国

钠电池
报告（2024-2031年）

行业现状

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 钠电池 行业现状深度研究与投资前景分析报
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/202409/726230.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

钠电池(SIB)是一种使用钠离子(Na⁺)作为电荷载体的可充电电池。钠电池是一种以钠离子为电荷载体的电池,通过钠离子在正负极间插入和分离来实现电池的充放电。

我国钠电池行业相关政策

为促进钠电池行业的发展,我国陆续发布了许多政策,如2023年工业和信息化部等六部门发布的《关于推动能源电子产业发展的指导意见》提出支持建立锂电等全生命周期溯源管理平台,开展电池碳足迹核算标准与方法研究,探索建立电池产品碳排放管理体系。

我国钠电池行业相关政策	发布时间	发布部门	政策名称	主要内容
	2023年1月	工业和信息化部等六部门	关于推动能源电子产业发展的指导意见	支持建立锂电等全生命周期溯源管理平台,开展电池碳足迹核算标准与方法研究,探索建立电池产品碳排放管理体系。
	2023年5月	国家发展改革委、国家能源局	关于加快推进充电基础设施建设更好支持新能源汽车下乡和乡村振兴的实施意见	鼓励新能源汽车企业联合产业链上游电池企业开展农村地区购车三年内免费“电池体检”活动,提升消费者对新能源汽车的接受度。

关于进一步构建高质量充电基础设施体系的指导意见

持续优化电动汽车电池技术性能,加强新体系动力电池、电池梯次利用等技术研究。

2024年3月	市场监管总局等七部门	以标准提升牵引设备更新和消费品以旧换新行动方案	健全完善新能源汽车电池回收利用标准,研制退役风电、光伏设备的绿色拆解和回收利用标准。
2024年3月	国务院	推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案	鼓励有条件的地方统筹利用中央财政安排的城市交通发展奖励资金,支持新能源公交车及电池更新。
2024年3月	教育部、国家消防救援局	中小学校、幼儿园消防安全十项规定	电动自行车、平衡车及其蓄电池严禁在公共门厅、楼梯间、疏散走道、安全出口及室内停放、充电。

资料来源:观研天下整理

部分省市钠电池行业相关政策

为了响应国家号召,各省市积极推动钠电池行业的发展,比如河南省发布的《关于加快新型储能发展的实施意见》提出加强新型储能关键技术研发。开展磷酸铁锂电池、钠离子电池、新型锂离子电池、铅炭电池、液流电池、压缩空气、废弃矿井(洞)储能等储能关键核心技术攻关,推动产学研用各环节有机融合,鼓励电池头部企业在豫设立研发机构,加快创新成果转化,提升新型储能领域创新能力。

部分省市钠电池行业相关政策	(一) 省市	发布时间	政策名称	主要内容
	山东省	2023年1月	关于印发山东省建设绿色低碳高质量发展先行区2023年重点工作任务的通知	围绕废钢铁、废塑料、废旧轮胎、新能源汽车废旧动力蓄电池等行业,选树一批技术先进、管理规范废旧物资综合利用优秀企业。
	山西省	2023年6月	关于印发山西省电动汽车充(换)电基础设施建设“十四五”规划和三年行动计划的通知	鼓励新

能源汽车企业联合产业链上游电池企业开展农村地区购车3年内免费“电池体检”活动，提升消费者对新能源汽车的接受度，形成建设充（换）电基础设施的强大合力，促进省内充（换）电基础设施健康发展。

河南省

2023年6月

河南省实施扩大内需战略三年行动方案（2023—2025年）扩大新能源汽车在公共交通、环境卫生、邮政快递、城市物流等领域应用，建立动力电池回收管理利用体系，拓展换电和电池租赁服务。河南省2023年6月关于加快新型储能发展的实施意见 加强新型储能关键技术研发。开展磷酸铁锂电池、钠离子电池、新型锂离子电池、铅炭电池、液流电池、压缩空气、废弃矿井（洞）储能等储能关键核心技术攻关，推动产学研用各环节有机融合，鼓励电池头部企业在豫设立研发机构，加快创新成果转化，提升新型储能领域创新能力。

江西省

2023年7月江西省制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划（2023-2026年）坚持多元互补、有序开发，进一步优化产业链布局，强化资源战略保障，提升资源绿色供给、综合利用水平，有序推动产能放大，聚力发展锂电、光伏等细分产业链，培育氢能、钠离子电池和其他新型储能等新兴产业链。天津市2023年7月天津市新型储能发展实施方案 统一建设标准。新型储能电站应按连续充电时长2小时及以上，系统工作寿命10年及以上，系统容量10年衰减率不超过20%，锂电池循环寿命次数不低于8000次，锂电池储能电站交流侧效率不低于85%、放电深度不低于90%、电站可用率不低于90%等一系列标准进行建设。天津市2023年9月天津市加快新能源和智能网联汽车产业发展实施方案（2023—2027年）加快推进动力电池相关重点项目建设，推动电池生产企业从消费类电池向车用动力电池转型，不断扩大动力电池产能。

浙江省

2024年4月

浙江省推动大规模设备更新和消费品以旧换新若干举措
推进建筑垃圾、蓄电池回收处理等循环经济标准化试点项目建设。

资料来源：观研天下整理

部分省市钠电池行业相关政策（二）省市 发布时间 政策名称 主要内容 上海市 2024年4月
上海市推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动计划（2024-2027年）

鼓励和引导市民选用换电车型，推动老旧电动自行车及蓄电池加快退出使用。

宁夏回族自治区

2024年4月

宁夏回族自治区推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案 推动城市公交车、出租车新能源替代，支持老旧新能源公交车及电池更新换代，完善充电等基础设施，到2027年，全区新增或更新城市公交车中新能源公交车占比不低于80%。

云南省

2024年5月

推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案

鼓励相关企业、单位开展家电、家居、汽车、电池等产品更新换代和以旧换新标准制修订。

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

从材料、单体、系统等多维度提升电池全生命周期安全性和经济性。广东省2024年5月
广东省推动低空经济高质量发展行动方案（2024—2026年）强化装备安全技术研究，重点突破电池失效管理、坠落安全、数据链安全、抗风抗控制等技术，提升空域精细化管理、空

管信息、低空反制等技术的研发能力。

吉林省

2023年1月

关于实施汽车产业集群“上台阶”工程的意见推动电池、电驱等关键核心和高附加值零部件项目落户长春、辽源、延边等具备一定产业基础的地区，打造核心配套商的集聚地，提高汽车产业零整比。吉林省 2024年5月 吉林省新能源和智能网联汽车产业高质量发展行动方案 加强整零协同，重点攻关高比能、高安全、耐低温动力电池及关键材料、电池管理系统、高效电驱动系统、大功率氢燃料电池电堆及关键部件，加快推进换电技术研发及模式创新，加强大功率超快充、智能充电、动力电池综合利用等关键技术攻关。

资料来源：观研天下整理（xyl）

注：上述信息仅作参考，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

钠电池

行业现状深度研究与投资前景分析报告

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

钠电池

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。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国

钠电池

行业发展概述

第一节

钠电池

行业发展情况概述

一、

钠电池

行业相关定义

二、

钠电池

特点分析

三、

钠电池

行业基本情况介绍

四、

钠电池

行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、

钠电池

行业需求主体分析

第二节 中国

钠电池

行业生命周期分析

一、	钠电池	行业生命周期理论概述
二、	钠电池	行业所属的生命周期分析
第三节	钠电池	行业经济指标分析
一、	钠电池	行业的赢利性分析
二、	钠电池	行业的经济周期分析
三、	钠电池	行业附加值的提升空间分析
第二章 2019-2023年全球	钠电池	行业市场发展现状分析
第一节 全球	钠电池	行业发展历程回顾
第二节 全球	钠电池	行业市场规模与区域分
第三节 亚洲	钠电池	行业地区市场分析
一、亚洲	钠电池	行业市场现状分析
二、亚洲	钠电池	行业市场规模与市场需求分析
三、亚洲	钠电池	行业市场前景分析
第四节 北美	钠电池	行业地区市场分析
一、北美	钠电池	行业市场现状分析
二、北美	钠电池	行业市场规模与市场需求分析
三、北美	钠电池	行业市场前景分析
第五节 欧洲	钠电池	行业地区市场分析
一、欧洲	钠电池	行业市场现状分析
二、欧洲	钠电池	行业市场规模与市场需求分析
三、欧洲	钠电池	行业市场前景分析
第六节 2024-2031年世界	钠电池	行业分
第七节 2024-2031年全球	钠电池	行业市场规模预测
第三章 中国	钠电池	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	钠电池	行业的影响分析
第三节 中国	钠电池	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	钠电池	行业的影响分析
第五节 中国	钠电池	行业产业社会环境分析
第四章 中国	钠电池	行业运行情况
第一节 中国	钠电池	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

钠电池

行业市场规模分析

一、影响中国

钠电池

行业市场规模的因素

二、中国

钠电池

行业市场规模

三、中国

钠电池

行业市场规模解析

第三节 中国

钠电池

行业供应情况分析

一、中国

钠电池

行业供应规模

二、中国

钠电池

行业供应特点

第四节 中国

钠电池

行业需求情况分析

一、中国

钠电池

行业需求规模

二、中国

钠电池

行业需求特点

第五节 中国

钠电池

行业供需平衡分析

第五章 中国

钠电池

行业产业链和细分市场分析

第一节 中国

钠电池

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、

钠电池

行业产业链图解

第二节 中国

钠电池

行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对

钠电池

行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对

钠电池

行业的影响分析

第三节 我国

钠电池

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

钠电池

行业市场竞争分析

第一节 中国

钠电池

行业竞争现状分析

一、中国

钠电池

行业竞争格局分析

二、中国

钠电池

行业主要品牌分析

第二节 中国

钠电池

行业集中度分析

一、中国

钠电池

行业市场集中度影响因素分析

二、中国

钠电池

行业市场集中度分析

第三节 中国

钠电池

行业竞争特征分析

一、企业区域分

钠电池

特征

二、企业规模分	钠电池	特征
三、企业所有制分	钠电池	特征
第七章 2019-2023年中国	钠电池	行业模型分析
第一节 中国	钠电池	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		
第二节 中国	钠电池	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	钠电池	行业SWOT分析结论
第三节 中国	钠电池	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	钠电池	行业需求特点与动态分析
第一节 中国	钠电池	行业市场动态情况
第二节 中国	钠电池	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		
第三节	钠电池	行业成本结构分析
第四节	钠电池	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

钠电池

行业价格现状分析

第六节 中国

钠电池

行业平均价格走势预测

一、中国

钠电池

行业平均价格趋势分析

二、中国

钠电池

行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国

钠电池

行业所属行业运行数据监测

第一节 中国

钠电池

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

钠电池

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

钠电池

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 2019-2023年中国

钠电池

行业区域市场现状分析

第一节 中国

钠电池

行业区域市场规模分析

一、影响

钠电池

行业区域市场分

钠电池

二、中国

钠电池

行业区域市场分

钠电池

第二节 中国华东地区

钠电池

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

钠电池

行业市场分析

(1) 华东地区

钠电池

行业市场规模

(2) 华东地区

钠电池

行业市场现状

(3) 华东地区

钠电池

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	钠电池	行业市场分析
(1) 华中地区	钠电池	行业市场规模
(2) 华中地区	钠电池	行业市场现状
(3) 华中地区	钠电池	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	钠电池	行业市场分析
(1) 华南地区	钠电池	行业市场规模
(2) 华南地区	钠电池	行业市场现状
(3) 华南地区	钠电池	行业市场规模预测
第五节 华北地区	钠电池	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	钠电池	行业市场分析
(1) 华北地区	钠电池	行业市场规模
(2) 华北地区	钠电池	行业市场现状
(3) 华北地区	钠电池	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	钠电池	行业市场分析
(1) 东北地区	钠电池	行业市场规模
(2) 东北地区	钠电池	行业市场现状
(3) 东北地区	钠电池	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	钠电池	行业市场分析
(1) 西南地区	钠电池	行业市场规模
(2) 西南地区	钠电池	行业市场现状
(3) 西南地区	钠电池	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	钠电池	行业市场分析
(1) 西北地区	钠电池	行业市场规模
(2) 西北地区	钠电池	行业市场现状
(3) 西北地区	钠电池	行业市场规模预测
第十一章	钠电池	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 2024-2031年中国

钠电池 行业发展前景分析与预测

第一节 中国

钠电池

行业未来发展前景分析

一、

钠电池

行业国内投资环境分析

二、中国

钠电池

行业市场机会分析

三、中国

钠电池

行业投资增速预测

第二节 中国

钠电池

行业未来发展趋势预测

第三节 中国

钠电池

行业规模发展预测

一、中国

钠电池

行业市场规模预测

二、中国

钠电池

行业市场规模增速预测

三、中国

钠电池

行业产值规模预测

四、中国	钠电池	行业产值增速预测
五、中国	钠电池	行业供需情况预测
第四节 中国	钠电池	行业盈利走势预测
第十三章 2024-2031年中国	钠电池	行业进入壁垒与投资风险分析
第一节 中国	钠电池	行业进入壁垒分析
一、	钠电池	行业资金壁垒分析
二、	钠电池	行业技术壁垒分析
三、	钠电池	行业人才壁垒分析
四、	钠电池	行业品牌壁垒分析
五、	钠电池	行业其他壁垒分析
第二节	钠电池	行业风险分析
一、	钠电池	行业宏观环境风险
二、	钠电池	行业技术风险
三、	钠电池	行业竞争风险
四、	钠电池	行业其他风险
第三节 中国	钠电池	行业存在的问题
第四节 中国	钠电池	行业解决问题的策略分析
第十四章 2024-2031年中国	钠电池	行业研究结论及投资建议
第一节 观研天下中国	钠电池	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	钠电池	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	钠电池	行业营销策略分析
一、	钠电池	行业产品策略
二、	钠电池	行业定价策略
三、	钠电池	行业渠道策略
四、	钠电池	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/202409/726230.html>