

中国锌锰电池行业发展态势分析与投资战略预测报告（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《中国锌锰电池行业发展态势分析与投资战略预测报告（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/202305/634110.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

碱性电池（高容量干电池）一般指碱性锌锰电池，碱性锌锰电池是以锌为负极，二氧化锰为正极，氢氧化钠或氢氧化钾为电解质，采取反极式结构制成的电池。

从锌锰电池产业链情况来看，上游主要是制作原材料，包括锰粉、碳棒、铜壳等，中游是碱性锌锰电池和碳性锌锰电池，下游则是各应用行业，主要是家用电器、家居产品和电动玩具等行业。

资料来源：公开资料、观研天下整理

由于锌锰电池能重负载，大电流放电，电容量大，低温性能和防漏性能好，性能价格比高等优点，所以广泛应用于民用和工业领域。而为更好规范和促进锌锰电池行业发展，我国发布了一系列政策，如2021年发布的《关于加快推动新型储能发展的指导意见》就提到坚持储能技术多元化，推动锂离子电池等相对成熟新型储能技术成本持续下降和商业化规模应。

我国锌锰电池行业主要政策	发布时间	政策名称	重点内容	2022.1
《“十四五”新型储能发展实施方案》	到2025年	新型储能由商业化初期步入规模化发展阶段、具备大规模商业化应用条件。新型储能技术创新能力且著提高、核心技术装备自主可控水平大幅提升，标准体系基本完善。其中，电化学储能技术性能进一步提升，系统成本降低30%以上。	2021.7 《关于加快推动新型储能发展的指导意见》	坚持储能技术多元化，推动锂离子电池等相对成熟新型储能技术成本持续下降和商业化规模应。
《新型数据中心发展三年行动计划（2021-2023年）》		鼓励应用高密度集成等高效IT设备、液冷等高效制冷系统、高压直流等高效供配电系统、能效环境集成检测等高效辅助系统技术产品，支持探索利用锂电池、储氢和飞轮储能等作为数据中心多元化储能和备用电源装置，加强动力电池梯次利用产品推广应用。	2019.11 《产业结构调整指导目录(2019年本)》	鼓励高质量比容量(体积比容量)、高循环寿命的电池负极材料和硅碳等负极材料的发展
《中国化学与物理电源行业协会电池行业“十三五”发展规划》	2017.2	以“中国制造2025”的基本要求为主线，提出2020年部分和2025年全面实现中国化学电源强国的目标。针对锌锰电池，提出:(1)重点推进普通.锌锰电池产业升级，提升碱锰电池比例至60%;(2)继续支持关键材料与关键设备的关键技术攻关，尽快实现碱性锌锰电池隔膜国产化;实现全自动高精度电池、电池模块组装生产线、全自动高精度电池分类检测设备国产化;(3)支持我国在锌锰电池方面的持续研究，突破一次锌锰电池降低铅含量的技术和扣式碱锰和锌银电池的无汞化技术。同时尽快解决制造碱性锌锰电池钢壳所用的钢带国产化问题等。	2016.12 《智能制造发展规划(2016-2020年)》	提出统筹整合优势资源，针对制造业薄弱与关键环节，系统部署工业互联网建设，推进智能制造发展。在工业互联网等重点领域，以系统解决方案供应商、装备制造与用户联合的模式，集成开发一批重大成套装备，推进工程应用和产业化等

资料来源：观研天下中心整理

而经过多年发展，国内碱性锌锰电池技术相对落后的中小企业都相继淘汰，市场开始向整体化发展，同时也出现了不领先企业，比长虹能源，主要生产碱性锌锰电池和锂离子电池，在产品方面长虹能源及控股子公司合计拥有“碱锰电池正电极体、碱锰电池及其制造方法”、“一种智能家居用锂离子电池的制备方法”等 108 项专利技术,获得了质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康体系认证、进出口业务认证等生产经营资质,是国家高新技术企业。

四川长虹新能源科技股份有限公司2022年财报

2022-12-31

主营构成

主营收入(元)

收入比例

主营成本(元)

成本比例

主营利润(元)

利润比例

毛利率(%)

按产品分类

锂电

15.81亿

49.32%

14.81亿

54.68%

1.001亿

20.12%

6.33%

碱电

14.93亿

46.56%

11.91亿

43.97%

3.017亿

60.67%

20.21%

其他

1.063亿

3.32%

1479万

0.55%

9153万

18.41%

86.09%

碳电

2561万

0.80%

2165万

0.80%

396.4万

0.80%

15.48%

按地区分类

境内

24.10亿

75.19%

20.62亿

76.11%

3.488亿

70.15%

14.47%

境外

7.955亿

24.81%

6.471亿

23.89%

1.484亿

29.85%

18.66%

资料来源：公司财报（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《中国锌锰电池行业发展态势分析与投资战略预测报告（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年中国锌锰电池行业发展概述

第一节 锌锰电池行业发展情况概述

一、锌锰电池行业相关定义

二、锌锰电池特点分析

三、锌锰电池行业基本情况介绍

四、锌锰电池行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、锌锰电池行业需求主体分析

第二节中国锌锰电池行业生命周期分析

一、锌锰电池行业生命周期理论概述

二、锌锰电池行业所属的生命周期分析

第三节锌锰电池行业经济指标分析

一、锌锰电池行业的赢利性分析

二、锌锰电池行业的经济周期分析

三、锌锰电池行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球锌锰电池行业市场发展现状分析

第一节全球锌锰电池行业发展历程回顾

第二节全球锌锰电池行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲锌锰电池行业地区市场分析

一、亚洲锌锰电池行业市场现状分析

二、亚洲锌锰电池行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲锌锰电池行业市场前景分析

第四节北美锌锰电池行业地区市场分析

一、北美锌锰电池行业市场现状分析

二、北美锌锰电池行业市场规模与市场需求分析

三、北美锌锰电池行业市场前景分析

第五节欧洲锌锰电池行业地区市场分析

一、欧洲锌锰电池行业市场现状分析

二、欧洲锌锰电池行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲锌锰电池行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界锌锰电池行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球锌锰电池行业市场规模预测

第三章 中国锌锰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锌锰电池行业的影响分析

第三节中国锌锰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

第四节政策环境对锌锰电池行业的影响分析

第五节中国锌锰电池行业产业社会环境分析

第四章 中国锌锰电池行业运行情况

第一节中国锌锰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

第二节中国锌锰电池行业市场规模分析

一、影响中国锌锰电池行业市场规模的因素

二、中国锌锰电池行业市场规模

三、中国锌锰电池行业市场规模解析

第三节中国锌锰电池行业供应情况分析

一、中国锌锰电池行业供应规模

二、中国锌锰电池行业供应特点

第四节中国锌锰电池行业需求情况分析

一、中国锌锰电池行业需求规模

二、中国锌锰电池行业需求特点

第五节中国锌锰电池行业供需平衡分析

第五章 中国锌锰电池行业产业链和细分市场分析

第一节中国锌锰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、锌锰电池行业产业链图解

第二节中国锌锰电池行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对锌锰电池行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对锌锰电池行业的影响分析

第三节我国锌锰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年中国锌锰电池行业市场竞争分析

第一节中国锌锰电池行业竞争现状分析

一、中国锌锰电池行业竞争格局分析

二、中国锌锰电池行业主要品牌分析

第二节中国锌锰电池行业集中度分析

一、中国锌锰电池行业市场集中度影响因素分析

二、中国锌锰电池行业市场集中度分析

第三节中国锌锰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

第七章 2019-2023年中国锌锰电池行业模型分析

第一节中国锌锰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

第二节中国锌锰电池行业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、中国锌锰电池行业SWOT分析结论

第三节中国锌锰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年中国锌锰电池行业需求特点与动态分析

第一节 中国锌锰电池行业市场动态情况

第二节 中国锌锰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 锌锰电池行业成本结构分析

第四节 锌锰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 中国锌锰电池行业价格现状分析

第六节 中国锌锰电池行业平均价格走势预测

一、中国锌锰电池行业平均价格趋势分析

二、中国锌锰电池行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国锌锰电池行业所属行业运行数据监测

第一节 中国锌锰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 中国锌锰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 中国锌锰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年中国锌锰电池行业区域市场现状分析

第一节中国锌锰电池行业区域市场规模分析

一、影响锌锰电池行业区域市场分布的因素

二、中国锌锰电池行业区域市场分布

第二节中国华东地区锌锰电池行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区锌锰电池行业市场分析

(1) 华东地区锌锰电池行业市场规模

(2) 华东地区锌锰电池行业市场现状

(3) 华东地区锌锰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、华中地区锌锰电池行业市场分析

(1) 华中地区锌锰电池行业市场规模

(2) 华中地区锌锰电池行业市场现状

(3) 华中地区锌锰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、华南地区锌锰电池行业市场分析

(1) 华南地区锌锰电池行业市场规模

(2) 华南地区锌锰电池行业市场现状

(3) 华南地区锌锰电池行业市场规模预测

第五节华北地区锌锰电池行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区锌锰电池行业市场分析

(1) 华北地区锌锰电池行业市场规模

(2) 华北地区锌锰电池行业市场现状

(3) 华北地区锌锰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、东北地区锌锰电池行业市场分析

- (1) 东北地区锌锰电池行业市场规模
- (2) 东北地区锌锰电池行业市场现状
- (3) 东北地区锌锰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、西南地区锌锰电池行业市场分析
 - (1) 西南地区锌锰电池行业市场规模
 - (2) 西南地区锌锰电池行业市场现状
 - (3) 西南地区锌锰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、西北地区锌锰电池行业市场分析
 - (1) 西北地区锌锰电池行业市场规模
 - (2) 西北地区锌锰电池行业市场现状
 - (3) 西北地区锌锰电池行业市场规模预测

第十一章 锌锰电池行业企业分析（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 2023-2030年中国锌锰电池行业发展前景分析与预测

第一节 中国锌锰电池行业未来发展前景分析

- 一、锌锰电池行业国内投资环境分析
- 二、中国锌锰电池行业市场机会分析
- 三、中国锌锰电池行业投资增速预测

第二节 中国锌锰电池行业未来发展趋势预测

第三节 中国锌锰电池行业规模发展预测

- 一、中国锌锰电池行业市场规模预测
- 二、中国锌锰电池行业市场规模增速预测
- 三、中国锌锰电池行业产值规模预测
- 四、中国锌锰电池行业产值增速预测
- 五、中国锌锰电池行业供需情况预测

第四节 中国锌锰电池行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国锌锰电池行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国锌锰电池行业进入壁垒分析

- 一、锌锰电池行业资金壁垒分析
- 二、锌锰电池行业技术壁垒分析
- 三、锌锰电池行业人才壁垒分析
- 四、锌锰电池行业品牌壁垒分析
- 五、锌锰电池行业其他壁垒分析

第二节 锌锰电池行业风险分析

- 一、锌锰电池行业宏观环境风险
- 二、锌锰电池行业技术风险
- 三、锌锰电池行业竞争风险
- 四、锌锰电池行业其他风险

第三节 中国锌锰电池行业存在的问题

第四节 中国锌锰电池行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国锌锰电池行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国锌锰电池行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国锌锰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 锌锰电池行业营销策略分析

一、锌锰电池行业产品策略

二、锌锰电池行业定价策略

三、锌锰电池行业渠道策略

四、锌锰电池行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202305/634110.html>