

# 2024-2030年中国锌镍电池行业市场研究分析及竞争格局预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国锌镍电池行业市场研究分析及竞争格局预测报告》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.chyxx.com/research/1135426.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

智研咨询专家团队倾力打造的《2024-2030年中国锌镍电池行业市场研究分析及竞争格局预测报告》（以下简称《报告》）正式揭晓，自2019年出版以来，已连续畅销6年，成功成为企业了解和开拓市场，制定战略方向的得力参考资料。报告从国家经济与产业发展的宏观战略视角出发，深入剖析了锌镍电池行业未来的市场动向，精准挖掘了行业的发展潜力，并对锌镍电池行业的未来前景进行研判。

本报告分为行业综述、宏观环境、发展现状、市场趋势、市场供需状况及发展痛点、市场竞争状况及融资并购、下游需求市场分析、重点企业布局案例研究、前景预测及发展趋势、投资战略规划策略及建议等主要篇章，共计10章。涉及锌镍电池市场规模、产量及销量等核心数据。

报告中所有数据，均来自官方机构、行业协会等公开资料以及深入调研获取所得，并且数据经过详细核实和多方求证，以期为行业提供精准、可靠和有效价值信息！

锌镍电池主要是由锌、镍作为活性物质制成的一种高能量新型水系电池，采用锌作负极活性物质，氢氧化镍作正极活性物质，其部分性能要远远高于铅蓄电池、镍氢电池、锂离子电池。有专家称锌镍电池将是未来能源的重要方向之一。锌镍电池分为锌-镍原电池和锌-镍蓄电池两种。其中锌-镍蓄电池又可根据形状分为圆柱形与方形蓄电池；根据放电倍率分为低放电率、中放电率、高放电率、超高放电率等类型。锌镍电池行业市场规模从2017年的1.58亿元上升至2023年的5.33亿元。

锌镍电池由五大关键部位组成：正极、负极、隔膜、电解液、集流体。锌镍电池上游产业主要制造锌镍电池原材料如氢氧化镍、氧化锌等化学原料；中游为锌镍电池产品制造厂商；下游为应用锌镍电池的各个领域，如智能家居、玩具、消费电子、家用电器等。锌镍电池结合了锌和镍的优点，具有较高的能量密度。凭借此优势，它可以在许多领域得到应用。随着产业链的不断完善，整体行业不断发展，技术不断进步，锌镍电池产业必定会深入到更多人的生活当中，未来可期。

我国锌镍电池主要厂商有超力新能源、创力新能源、森克创能、卓尔科技、唯圣能源科技、优特科新能源以及倍特力等企业。这些企业在锌镍电池的研发、生产和销售方面具有较高的市场影响力和技术实力。重点企业主要分布在华东、华南以及华北地区，尤其集中在经济发达、工业基础雄厚、科研教育资源丰富的省份。这些地区经济发达，对于民众产品的需求量大，是锌镍电池的主要市场。

作为一个见证了中国锌镍电池十余年发展的专业机构，智研咨询希望能够与所有致力于与锌镍电池行业企业携手共进，提供更多有效信息、专业咨询与个性化定制的行业解决方案，为

行业的发展尽绵薄之力。

报告目录：

## 第1章 锌镍电池行业综述及数据来源说明

### 1.1 锌镍电池行业界定

#### 1.1.1 锌镍电池的界定

#### 1.1.2 锌镍电池分类

#### 1.1.3 锌镍电池与其他电池对比

### 1.2 锌镍电池专业术语说明

### 1.3 本报告研究范围界定说明

### 1.4 本报告数据来源及统计标准说明

#### 1.4.1 本报告权威数据来源

#### 1.4.2 本报告研究方法及统计标准说明

## 第2章 中国锌镍电池行业宏观环境分析（PEST）

### 2.1 中国锌镍电池行业政策（POLICY）环境分析

#### 2.1.1 中国锌镍电池行业监管体系及机构介绍

（1）中国锌镍电池行业主管部门

（2）中国锌镍电池行业自律组织

#### 2.1.2 中国锌镍电池行业标准体系建设现状

（1）中国锌镍电池现行标准汇总

（2）中国锌镍电池重点标准解读

#### 2.1.3 锌镍电池行业政策规划汇总及解读

#### 2.1.4 锌镍电池行业重点政策/规划解读

#### 2.1.5 政策环境对锌镍电池行业发展的影响总结

### 2.2 中国锌镍电池行业经济（ECONOMY）环境分析

#### 2.2.1 中国宏观经济发展现状

#### 2.2.2 中国宏观经济发展展望

#### 2.2.3 中国锌镍电池行业发展与宏观经济相关性分析

### 2.3 中国锌镍电池行业社会（SOCIETY）环境分析

#### 2.3.1 中国锌镍电池行业社会环境分析

#### 2.3.2 社会环境对锌镍电池行业发展的影响总结

### 2.4 中国锌镍电池行业技术（TECHNOLOGY）环境分析

#### 2.4.1 锌镍电池行业技术/工艺/流程图解

- 2.4.2 锌镍电池行业技术研究进展
- 2.4.3 锌镍电池行业关键技术分析
- 2.4.4 中国锌镍电池行业科研投入状况
- 2.4.5 中国锌镍电池行业科研创新成果
  - (1) 中国锌镍电池行业专利申请
  - (2) 中国锌镍电池行业专利公开
  - (3) 中国锌镍电池行业热门申请人
  - (4) 中国锌镍电池行业热门技术
- 2.4.6 技术环境对锌镍电池行业发展的影响总结

### 第3章 全球锌镍电池行业发展现状调研及市场趋势洞察

- 3.1 全球锌镍电池行业政法环境分析
- 3.2 全球锌镍电池行业发展现状分析
  - 3.2.1 全球锌镍电池行业发展历程
  - 3.2.2 全球锌镍电池行业发展现状
  - 3.2.3 全球锌镍电池行业研究/创新进展
- 3.3 全球锌镍电池行业供需情况分析
  - 3.3.1 全球锌镍电池行业供给分析
  - 3.3.2 全球锌镍电池行业需求分析
- 3.4 全球锌镍电池行业市场规模体量
- 3.5 全球锌镍电池行业区域发展格局及重点区域市场研究
  - 3.5.1 全球锌镍电池行业区域发展格局
  - 3.5.2 重点区域一：日本锌镍电池市场分析
  - 3.5.3 重点区域二：美国锌镍电池市场分析
- 3.6 全球锌镍电池行业市场竞争格局及重点企业案例研究
  - 3.6.1 全球锌镍电池行业市场竞争格局
  - 3.6.2 全球锌镍电池企业兼并重组状况
  - 3.6.3 全球锌镍电池行业重点企业研究
    - (1) 日本松下能源公司 ( Panasonic Energ )
    - (2) 美国ZincFive
    - (3) 美国POWERGENIX
- 3.7 全球锌镍电池行业发展趋势预判及市场前景预测
  - 3.7.1 全球锌镍电池行业发展趋势预判
  - 3.7.2 全球锌镍电池行业市场前景预测

## 第4章 中国锌镍电池行业市场供需状况及发展痛点分析

### 4.1 中国锌镍电池行业发展历程

### 4.2 中国锌镍电池行业发展现状

#### 4.2.1 中国锌镍电池行业发展现状

#### 4.2.2 中国锌镍电池行业发展特点

### 4.3 中国锌镍电池行业供需情况分析

#### 4.3.1 中国锌镍电池行业供给情况

#### 4.3.2 中国锌镍电池行业需求状况

### 4.4 中国锌镍电池行业市场规模测算

### 4.5 中国锌镍电池行业经营效益分析

### 4.6 中国锌镍电池行业价格行情

### 4.7 中国锌镍电池行业市场发展痛点分析

## 第5章 中国锌镍电池行业市场竞争状况及融资并购分析

### 5.1 中国锌镍电池行业市场竞争布局状况

#### 5.1.1 中国锌镍电池行业竞争者类型

#### 5.1.2 中国锌镍电池行业竞争者入场方式

#### 5.1.3 中国锌镍电池行业竞争者入场进程

#### 5.1.4 中国锌镍电池行业竞争者省市分布热力图

### 5.2 中国锌镍电池行业市场竞争格局分析

#### 5.2.1 中国锌镍电池行业企业竞争集群分布

#### 5.2.2 中国锌镍电池行业企业竞争格局分析

### 5.3 中国锌镍电池行业市场集中度分析

### 5.4 中国锌镍电池行业波特五力模型分析

#### 5.4.1 中国锌镍电池行业供应商的议价能力

#### 5.4.2 中国锌镍电池行业消费者的议价能力

#### 5.4.3 中国锌镍电池行业新进入者威胁

#### 5.4.4 中国锌镍电池行业替代品威胁

#### 5.4.5 中国锌镍电池行业现有企业竞争

#### 5.4.6 中国锌镍电池行业竞争状态总结

### 5.5 中国锌镍电池行业投融资、兼并与重组状况

#### 5.5.1 中国锌镍电池行业投融资发展状况

#### 5.5.2 中国锌镍电池行业兼并与重组状况

## 第6章 中国锌镍电池产业链全景梳理及配套产业发展分析

- 6.1 中国锌镍电池产业产业链图谱分析
- 6.2 中国锌镍电池产业价值属性（价值链）分析
  - 6.2.1 中国锌镍电池行业成本结构分析
  - 6.2.2 中国锌镍电池价格传导机制分析
  - 6.2.3 中国锌镍电池行业价值链分析
- 6.3 中国锌镍电池行业正极材料市场分析
  - 6.3.1 锌镍电池行业正极材料概述
  - 6.3.2 锌镍电池行业正极材料发展现状及研究进展
  - 6.3.3 锌镍电池行业正极材料发展趋势
- 6.4 中国锌镍电池行业负极材料市场分析
  - 6.4.1 锌镍电池行业负极材料概述
  - 6.4.2 锌镍电池行业负极材料发展现状及研究进展
  - 6.4.3 锌镍电池行业负极材料发展趋势
- 6.5 中国锌镍电池行业隔膜市场分析
  - 6.5.1 锌镍电池行业隔膜概述
  - 6.5.2 锌镍电池行业隔膜发展现状及研究进展
  - 6.5.3 锌镍电池行业隔膜发展趋势
- 6.6 中国锌镍电池行业电解液市场分析
  - 6.6.1 锌镍电池行业电解液概述
  - 6.6.2 锌镍电池行业电解液发展现状及研究进展
  - 6.6.3 锌镍电池行业电解液发展趋势
- 6.7 上游产业布局对锌镍电池行业发展的影响总结

## 第7章 中国锌镍电池行业下游需求市场分析

- 7.1 中国锌镍电池下游需求市场/场景分布
- 7.2 中国玩具行业领域锌镍电池需求分析
  - 7.2.1 中国玩具行业发展状况分析
  - 7.2.2 中国玩具领域锌镍电池规模现状
  - 7.2.3 中国玩具领域锌镍电池规模预测
- 7.3 中国智能家居领域锌镍电池需求分析
  - 7.3.1 中国智能家居行业发展现状分析
  - 7.3.2 中国智能家居领域锌镍电池规模情况
  - 7.3.3 中国智能家居领域锌镍电池规模预测
- 7.4 中国消费电子领域锌镍电池需求分析
  - 7.4.1 中国消费电子行业发展现状分析

7.4.2 中国消费电子领域锌镍电池规模情况

7.4.3 中国消费电子领域锌镍电池规模预测

7.5 中国其他领域锌镍电池需求分析

## 第8章 中国锌镍电池行业重点企业布局案例研究

8.1 中国锌镍电池重点企业布局梳理及对比

8.2 中国锌镍电池重点企业布局案例分析

8.2.1 河南超力新能源有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业经营情况

(3) 企业业务架构

(4) 企业产品布局

(5) 企业新产品/技术研究进展

(6) 企业经营优劣势分析

8.2.2 森克创能(天津)新能源科技有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业经营情况

(3) 企业业务架构

(4) 企业产品布局

(5) 企业新产品/技术研究进展

(6) 企业经营优劣势分析

8.2.3 吉林卓尔科技股份有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业经营情况

(3) 企业业务架构

(4) 企业产品布局

(5) 企业新产品/技术研究进展

(6) 企业经营优劣势分析

8.2.4 常州优特科新能源科技有限公司

(1) 企业发展简况

(2) 企业经营情况

(3) 企业业务架构

(4) 企业产品布局

(5) 企业新产品/技术研究进展

(6) 企业经营优劣势分析

#### 8.2.5 吉林唯圣能源科技开发有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业业务架构
- (4) 企业产品布局
- (5) 企业新产品/技术研究进展
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 8.2.6 河南创力新能源科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业业务架构
- (4) 企业产品布局
- (5) 企业新产品/技术研究进展
- (6) 企业经营优劣势分析

#### 8.2.7 湖南源达新材料有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业产品布局
- (4) 企业新产品/技术研究进展
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业发展战略

### 第9章 中国锌镍电池行业市场前景预测及发展趋势预判

#### 9.1 中国锌镍电池行业SWOT分析

#### 9.2 中国锌镍电池行业发展潜力评估

#### 9.3 中国锌镍电池行业发展前景预测

#### 9.4 中国锌镍电池行业发展趋势预判

### 第10章 中国锌镍电池行业投资战略规划策略及建议

#### 10.1 中国锌镍电池行业进入与退出壁垒

##### 10.1.1 锌镍电池行业进入壁垒分析

##### 10.1.2 锌镍电池行业退出壁垒分析

#### 10.2 中国锌镍电池行业投资风险预警

#### 10.3 中国锌镍电池行业投资价值评估

#### 10.4 中国锌镍电池行业投资机会分析

10.4.1 锌镍电池行业产业链薄弱环节投资机会

10.4.2 锌镍电池行业细分领域投资机会

10.4.3 锌镍电池行业区域市场投资机会

10.4.4 锌镍电池产业空白点投资机会

10.5 中国锌镍电池行业投资策略与建议

10.6 中国锌镍电池行业可持续发展建议

图表目录：

图表：各种电池性能基本比较

图表：锌镍电池行业专业术语说明

图表：锌镍电池的电池组成

图表：单液流锌镍电池系统结构图

图表：2013-2023年中国锌镍电池行业专利申请数量

图表：2013-2023年中国锌镍电池行业专利申请数量

图表：中国锌镍电池行业专利申请人分析

图表：2019-2023年中国锌镍电池行业技术趋势分析

图表：2019-2023年全球锌镍电池行业供给情况

图表：2019-2023年全球锌镍电池行业需求情况

图表：2019-2023年全球锌镍电池市场规模

图表：2023年全球锌镍电池区域市场分布

图表：2019-2023年日本锌镍电池市场规模

图表：2019-2023年美国锌镍电池市场规模

图表：松下能源公司组织情况

图表：2024-2030年全球锌镍电池市场规模预测

图表：2019-2023年中国锌镍电池行业产量情况

图表：2019-2023年中国锌镍电池行业需求情况

图表：2019-2023年中国锌镍电池行业市场规模情况

图表：2019-2023年中国锌镍电池行业价格走势

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1135426.html>