

# 2023-2028年中国镍氢电池行业市场深度评估及投资战略规划报告

## 报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国镍氢电池行业市场深度评估及投资战略规划报告》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.huaon.com//channel/semicon/851281.html>

报告价格：电子版：9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版：9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：kf@huaon.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

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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。

报告目录：

第一章 镍氢电池相关概述

  1.1镍氢电池的基本概念

    1.1.1镍氢电池的界定

    1.1.2镍氢电池的主要特性

    1.1.3镍氢电池工艺流程简述

  1.2镍氢电池的比较

    1.2.1镍氢电池与镍镉电池的区别

    1.2.2镍氢电池和锂电池的比较

    1.2.3方型镍氢电池与普通镍氢电池的一些区别

  1.3镍氢电池的缺陷

    1.3.1镍氢电池封装一致性问题

    1.3.2镍氢电池安全性问题

第二章 2018-2022年电池行业发展分析

  2.1中国电池业发展概况

    2.1.1我国电池行业发展现状

    2.1.2我国电池行业景气指数情况

    2.1.3国内电池产业绿色革命赢得市场

    2.1.4外企争夺我国电池高端市场

  2.2 2018-2022年电池行业发展分析

    2.2.1 2022年我国电池行业总体产销状况

    2.2.2 2022年我国电池行业经营形势分析

    2.2.3 2022年中国电池行业主要指标状况

    2.2.4 2022年中国电池行业经营状况

  2.3中国废电池的回收

    2.3.1中国废旧电池再生利用分析

    2.3.2废电池回收利用的经济效益分析

    2.3.3废旧电池回收利用产业化成当务之急

    2.3.4中国废旧电池回收利用存在的不足

2.3.5废旧电池回收的建议

2.4中国电池发展面临的问题

2.4.1我国电池行业存在的主要问题

2.4.2电池行业发展面临的压力增加

2.4.3我国电池市场有待规范

2.4.4我国电池隔膜技术亟需突破

2.5中国电池业发展对策

2.5.1我国电池行业发展的重点工作

2.5.2积极推动绿色电池产业发展

2.5.3我国电池行业重金属污染预防思路

2.5.4品牌文化是电池业同质化竞争的突破口

第三章 2018-2022年镍氢电池行业发展分析

3.1镍氢电池行业发展概况

3.1.1世界镍氢电池市场格局分析

3.1.2中国镍氢电池行业发展态势

3.1.3中国镍氢电池供需状况

3.1.4镍氢电池应用市场状况

3.1.5国内外镍氢电池开发研究状况

3.2车用镍氢电池市场发展分析

3.2.1车用镍氢电池市场发展特点

3.2.2镍氢电池是目前车用电池的主流

3.2.3车用镍氢电池国产化促发展

3.3镍氢电池发展的新环境

3.3.1新能源汽车成低碳经济发展的必然趋势

3.3.2新能源汽车推广现状

3.3.3混合动力电车发展现状

3.3.4混合动力汽车使用成本敏感性分析

3.3.5电动汽车能源选择分析

3.3.6混合动力车发展的镍锂之争

3.4 2018-2022年镍氢电池行业发展焦点

3.5中国镍氢电池产业面临的挑战及对策

3.5.1我国镍氢电池产业化发展的差距

3.5.2中国开发镍氢电池的建议

第四章 2020-2022年镍氢蓄电池所属行业进出口数据分析

4.1 2020-2022年镍氢蓄电池主要进口来源国家分析

- 4.1.1 2020年镍氢蓄电池主要进口来源国家分析
  - 4.1.2 2021年镍氢蓄电池主要进口来源国家分析
  - 4.1.3 2022年镍氢蓄电池主要进口来源国家分析
  - 4.2 2020-2022年镍氢蓄电池主要出口目的国家分析
  - 4.2.1 2020年镍氢蓄电池主要出口目的国家分析
  - 4.2.2 2021年镍氢蓄电池主要出口目的国家分析
  - 4.2.3 2022年镍氢蓄电池主要出口目的国家分析
  - 4.3 2020-2022年不同省份镍氢蓄电池进口数据分析
  - 4.3.1 2020年不同省份镍氢蓄电池进口数据分析
  - 4.3.2 2021年不同省份镍氢蓄电池进口数据分析
  - 4.3.3 2022年不同省份镍氢蓄电池进口数据分析
  - 4.4 2020-2022年不同省份镍氢蓄电池出口数据分析
  - 4.4.1 2020年不同省份镍氢蓄电池出口数据分析
  - 4.4.2 2021年不同省份镍氢蓄电池出口数据分析
  - 4.4.3 2022年不同省份镍氢蓄电池出口数据分析
- 第五章 2018-2022年镍氢电池行业重点企业分析
- 5.1 中炬高新技术实业（集团）股份有限公司
    - 5.1.1 企业发展简况分析
    - 5.1.2 企业经营情况分析
    - 5.1.3 企业经营优劣势分析
  - 5.2 湖南科力远新能源股份有限公司
    - 5.2.1 企业发展简况分析
    - 5.2.2 企业经营情况分析
    - 5.2.3 企业经营优劣势分析
  - 5.3 春兰（集团）公司
    - 5.3.1 企业发展简况分析
    - 5.3.2 企业经营情况分析
    - 5.3.3 企业经营优劣势分析
  - 5.4 内蒙古稀奥科镍氢动力电池有限公司
    - 5.4.1 企业发展简况分析
    - 5.4.2 企业经营情况分析
    - 5.4.3 企业经营优劣势分析
- 第六章 2018-2022年镍氢电池上游资源现状分析
- 6.1 2018-2022年镍资源市场分析
  - 6.1.1 世界镍资源储量概述及开发状况

6.1.2中国镍矿资源分布状况  
6.1.3中国镍矿表观消费状况  
6.1.4中国镍市场价格分析  
6.1.5中国镍矿库存现状分析  
6.1.6中国镍矿进口状况分析  
6.1.7镍氢电池等二次电池用镍大幅增加

6.2 2018-2022年稀土资源分析

6.2.1稀土分类及资源分布  
6.2.2中国稀土市场运行现状  
6.2.3中国稀土价格走势  
6.2.4镍氢电池用稀土金属分析  
6.2.5永磁电机用稀土金属分析

第七章 镍氢电池行业投资分析及前景预测  
7.1镍氢电池行业投资分析

7.1.1投资热点分析「HJ LT」  
7.1.2区域投资潜力分析  
7.1.3与产业相关的投资机会分析  
7.1.4行业投资风险分析

7.2镍氢电池行业发展前景预测  
7.2.1国际镍氢电池需求量预测  
7.2.2镍氢电池行业发展前景分析  
7.2.3二次电池行业的发展趋势  
7.3 2023-2028年中国镍氢电池行业预测分析  
7.3.1中国镍氢电池行业发展因素分析  
7.3.2 2023-2028年中国镍氢电池产量预测  
7.3.3 2023-2028年中国镍氢电池销售收入预测

图表目录：

图表 镍氢电池主要成本环节  
图表 镍氢电池关键技术环节  
图表 镍氢电池工艺流程  
图表 我国镍氢电池市场规模  
图表 日本镍氢电池占比变化情况  
图表2018-2022年我国镍氢电池产量情况  
图表 镍氢电池下游应用情况  
图表 各类车用电池对比

图表 全球石油消费结构

图表 二氧化碳排放构成

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com//channel/semicon/851281.html>