

# 2023-2029年中国镍氢电池行业市场研究分析及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

产业信息网发布的《2023-2029年中国镍氢电池行业市场研究分析及投资战略咨询报告》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/1130992.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

智研咨询发布的《2023-2029年中国镍氢电池行业市场研究分析及投资战略咨询报告》共十一章。首先介绍了镍氢电池行业市场发展环境、镍氢电池整体运行态势等，接着分析了镍氢电池行业市场运行的现状，然后介绍了镍氢电池市场竞争格局。随后，报告对镍氢电池做了重点企业经营状况分析，最后分析了镍氢电池行业发展趋势与投资预测。您若想对镍氢电池产业有个系统的了解或者想投资镍氢电池行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 镍氢电池行业基本概述

#### 第一节 镍氢电池行业定义

#### 第二节 镍氢电池产品主要分类

##### 一、标准型

##### 二、高容量型(S型)

##### 三、高倍率型

##### 四、低温型

##### 五、高温型

#### 第三节 镍氢电池特点分析

##### 一、充电特性

##### 二、放电特性

##### 三、自放电特性

##### 四、长期存放特性

##### 五、循环寿命特征

##### 六、安全性

#### 第四节 镍氢电池的优势

##### 一、成本价格低

##### 二、安全无污染

##### 三、使用寿命长

### 第二章 中国镍氢电池行业市场环境分析（PEST）

## 第一节 中国宏观经济环境分析

- 一、宏观经济发展形势
- 二、宏观经济前景展望
- 三、宏观经济发展对镍氢电池行业发展的影响

## 第二节 中国镍氢电池产业政策环境分析

- 一、镍氢电池行业监管体制
- 二、镍氢电池行业政策分析

## 第三节 中国镍氢电池社会发展环境分析

- 一、中国人口环境分析
- 二、中国教育环境分析
- 三、中国消费环境分析
- 四、社会环境对镍氢电池行业发展的影响

## 第四节 中国镍氢电池技术环境分析

- 一、行业技术发展水平分析
- 二、国内镍氢电池产业最新技术成果
  - 1、先进镍氢电池及其关键电极材料
  - 2、含镍氢电池的储能系统仿真建模及其应用研究
  - 3、废旧镍氢电池回收再利用研究
  - 4、大容量镍氢电池正极合成与性能研究
  - 5、镍氢电池用高性能储氢合金的研究
- 三、技术环境对镍氢电池行业的影响

## 第三章 全球镍氢电池行业现状分析

### 第一节 全球镍氢电池行业现状发展分析

- 一、全球镍氢电池行业发展历程
- 二、全球镍氢电池行业特点分析
- 三、全球镍氢电池行业品牌发展

### 第二节 全球镍氢电池产品动态

### 第三节 全球镍氢电池市场竞争格局

- 一、全球镍氢电池行业准入壁垒
- 二、全球镍氢电池行业企业分布
- 三、全球镍氢电池行业集中程度

### 第四节 全球镍氢电池行业前景

- 一、全球镍氢电池行业前景分析
- 二、全球镍氢电池行业发展趋势

## 第四章 2018-2022年中国镍氢电池行业现状及市场供需分析

### 第一节 2018-2022年镍氢电池行业发展现状

- 一、技术成熟稳定
- 二、原材料储备充足
- 三、政策扶持力度强劲

### 第二节 2018-2022年镍氢电池行业主要发展问题

- 一、电池性能指标落后全球
- 二、低温影响电池续航时间
- 三、行业竞争激烈程度较高

### 第三节 2018-2022年镍氢电池行业市场分析

- 一、2018-2022年镍氢电池行业供给分析
- 二、2018-2022年镍氢电池行业需求分析
- 三、2018-2022年镍氢电池行业规模分析
- 四、2018-2022年镍氢电池行业价格分析

### 第四节 2018-2022年国内镍氢电池市场结构

### 第五节 2018-2022年中国镍氢电池行业盈利面分析

- 一、2018-2022年中国镍氢电池行业盈利水平分析
- 二、2018-2022年中国镍氢电池行业盈利面变化因素分析

### 第六节 2018-2022年中国镍氢电池市场竞争格局

- 一、中国镍氢电池行业准入壁垒
- 二、中国镍氢电池行业企业分布
- 三、中国镍氢电池行业集中程度

## 第五章 镍氢电池行业产业链结构分析

### 第一节 镍氢电池行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节增值空间
- 三、产业价值链的构成
- 四、产业链竞争优劣分析

### 第二节 上游产业分析

#### 一、上游产业构成

##### 1、金属材料

###### (1) 钴

###### (2) 镍

- (3) 锰
- 2、电池材料
  - (1) 发泡镍
  - (2) 氢氧化镍
  - (3) 储氢合金
- 3、其他材料
- 二、上游产业主要供给企业分布
- 三、上游产业对行业发展的影响
- 第三节 中游制造产业发展分析
  - 一、中游产业构成
    - 1、动力电池包
    - 2、储能系统
  - 二、中游产业主要供给企业分布
  - 三、中游制造产业对行业发展的影响
- 第四节 下游需求领域发展分析
  - 一、下游需求领域分析
    - 1、汽车工业
    - 2、医疗行业
    - 3、航空航天
    - 4、其他电子设备
  - 二、下游需求领域主要企业分布
- 第五节 “十四五”规划为镍氢电池行业产业链带来新机遇

## 第六章 中国镍氢电池上下游需求市场情况分析

### 第一节 镍氢电池金属原材料市场情况分析

- 一、发泡镍行业发展现状
- 二、发泡镍市场情况分析
- 三、发泡镍主流厂商分布
- 四、发泡镍未来发展趋势

### 第二节 发泡镍市场情况分析

- 一、发泡镍行业发展现状
- 二、发泡镍市场情况分析
- 三、发泡镍主流厂商分布
- 四、发泡镍未来发展趋势

### 第三节 氢氧化镍市场情况分析

一、氢氧化镍行业发展现状

二、氢氧化镍市场情况分析

三、氢氧化镍主流厂商分布

四、氢氧化镍未来发展趋势

第四节 储氢合金市场情况分析

一、储氢合金行业发展现状

二、储氢合金市场情况分析

三、储氢合金主流厂商分布

四、储氢合金未来发展趋势

第七章 中国镍氢电池行业市场竞争格局分析

第一节 镍氢电池行业波特五力竞争分析

一、行业现有企业竞争

二、行业替代产品威胁

三、行业新进入者威胁

四、行业上游议价能力

五、行业下游议价能力

第二节 镍氢电池行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 镍氢电池行业SWOT分析

一、镍氢电池行业发展优势

二、镍氢电池行业发展劣势

三、镍氢电池行业发展机遇

四、镍氢电池行业发展挑战

第四节 中国镍氢电池企业竞争策略分析

一、我国镍氢电池企业市场竞争的优势

二、镍氢电池企业竞争能力提升途径

三、提高镍氢电池企业核心竞争力的对策

第八章 镍氢电池行业标杆企业研究

第一节 湖南科力远新能源股份有限公司概况

一、发展历程

二、主要业务

### 三、行业地位

#### 第二节 科力远电池产品业务分析

##### 一、业务订单情况

##### 二、客户覆盖范围

##### 三、市场份额占比

##### 四、主要财务数据

##### 五、财务数据预测

#### 第三节 科力远新能源股份有限公司电池业务最新动态

#### 第四节 科力远新能源股份有限公司未来战略规划

##### 一、围绕混合动力战略，发展四大主导产业

##### 二、以 CHS平台为核心，全面建立混合动力全生态体系

##### 三、打造基于混合动力技术端到端的产品服务平台

### 第九章 镍氢电池重点企业研究

#### 第一节 湖南科力远新能源股份有限公司

##### 一、企业发展概况

##### 二、主营业务构成

##### 三、典型代表产品

##### 四、最新发展动态

##### 五、未来发展战略

#### 第二节 惠州亿纬锂能股份有限公司

##### 一、企业发展概况

##### 二、主营业务构成

##### 三、典型代表产品

##### 四、最新发展动态

##### 五、未来发展战略

#### 第三节 中炬高新技术实业(集团)股份有限公司

##### 一、企业发展概况

##### 二、主营业务构成

##### 三、典型代表产品

##### 四、最新发展动态

##### 五、未来发展战略

#### 第四节 深圳市比克动力电池有限公司

##### 一、企业发展概况

##### 二、主营业务构成



三、典型代表产品

四、最新发展动态

五、未来发展战略

#### 第五节 上海卡耐新能源有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务构成

三、典型代表产品

四、最新发展动态

五、未来发展战略

#### 第六节 天津力神电池股份有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务构成

三、典型代表产品

四、最新发展动态

五、未来发展战略

#### 第七节 比亚迪股份有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务构成

三、典型代表产品

四、最新发展动态

五、未来发展战略

#### 第八节 东莞市钜大电子有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务构成

三、典型代表产品

四、最新发展动态

五、未来发展战略

#### 第九节 济南胜康新能源有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务构成

三、典型代表产品

四、最新发展动态

五、未来发展战略

#### 第十节 上海浮能环保科技有限公司

一、企业发展概况

- 二、主营业务构成
- 三、典型代表产品
- 四、最新发展动态
- 五、未来发展战略

## 第十章 2023-2029年中国镍氢电池市场发展前景及供需前景预测

### 第一节 2023-2029年中国镍氢电池行业前景分析

#### 第二节 2023-2029年中国镍氢电池行业未来发展趋势

- 一、电池端销售转运营，解决毛利率问题
- 二、电芯产品尺寸逐步统一，通用性需求增强
- 三、渠道建设需求增加，平台和品牌影响力将成为企业补足点

#### 第三节 2023-2029年镍氢电池市场预测

- 一、2023-2029年中国镍氢电池行业主要预测依据
- 二、2023-2029年镍氢电池市场供给预测
- 三、2023-2029年镍氢电池市场需求预测
- 四、2023-2029年镍氢电池市场规模预测

#### 第四节 2023-2029年镍氢电池市场未来趋势

#### 第五节 中国“十四五”规划对镍氢电池行业未来发展趋势影响

## 第十一章 镍氢电池行业投资策略及建议

### 第一节 中国投资环境变化分析

#### 第二节 镍氢电池行业投资壁垒分析

- 一、技术壁垒
- 二、品牌壁垒
- 三、规模壁垒

#### 第三节 镍氢电池行业风险因素分析

#### 第四节 镍氢电池行业投资机会与策略分析

- 一、市场痛点分析
- 二、行业爆发点分析
- 三、产业链投资机会
- 四、细分空白点投资机会

#### 第五节 镍氢电池行业发展建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1130992.html>