

# 2022-2028年中国镍氢电池行业市场行情动态及发展前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国镍氢电池行业市场行情动态及发展前景展望报告》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/202011/911710.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

镍氢电池是一种性能良好的蓄电池。镍氢电池分为高压镍氢电池和低压镍氢电池。镍氢电池正极活性物质为Ni(OH)<sub>2</sub>(称NiO电极)，负极活性物质为金属氢化物，也称储氢合金(电极称储氢电极)，电解液为6mol/L氢氧化钾溶液。镍氢电池作为氢能源应用的一个重要方向越来越被人们注意。

智研咨询发布的《2022-2028年中国镍氢电池行业市场行情动态及发展前景展望报告》共十三章。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 2017-2021年世界电池产业整体运营状况分析

第一节 2017-2021年世界电池产业环境简析

- 一、全球经济现状对电池产业的影响分析
- 二、世界环保与污染对电池产业提出新要求

第二节 2017-2021年世界镍氢电池行业市场运行格局

- 一、国际二次电池市场情况
- 三、可便携式电池欧洲市场看好且竞争加剧
- 四、世界镍氢电池市场动态分析

第三节 2017-2021年世界主要国家电池所属行业市场运行分析

- 一、美国
- 二、日本

第四节 2022-2028年世界电池产业新趋势透析

第二章 2017-2021年中国镍氢电池产业运行环境解析

第一节 2017-2021年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况gdp
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、中国汇率调整

九、货币供应量

十、中国外汇储备

十一、存贷款基准利率调整情况

十二、存款准备金率调整情况

十三、社会消费品零售总额

十四、对外贸易&进出口

十五、城镇人员从业状况

第二节 2017-2021年中国镍氢电池市场政策环境分析

一、镍氢电池成为我国现阶段政策扶持重点

二、废电池污染防治技术政策

三、关于限制电池产品汞含量的规定

四、进出口电池产品汞含量检验监管办法

第三节 2017-2021年中国镍氢电池市场技术环境分析

第四节 2017-2021年中国镍氢电池市场社会环境分析

一、人们环保意识加强

二、人们消费观念

第三章 2017-2021年中国镍氢电池行业市场运行态势剖析

第一节 2017-2021年中国镍氢电池产业运行状况

一、中国电池行业步入高科技时代

二、中国电池行业自主创新意识增强

三、中国迎来镍氢电池和锂离子电池的绿色电池时代

第二节 2017-2021年中国镍氢电池的研发动态

第三节 2017-2021年中国镍氢电池三大应用领域分析

一、电动车

二、便携式高耗电产品

三、电动玩具

第四节 2017-2021年中国镍氢电池产业发展面临的挑战及对策

一、中国电池市场有待规范

二、小型电池企业产品质量问题多

三、国产电池品牌创新力有待提高

第四章 2017-2021年中国电池制造所属行业数据监测分析

第一节 2017-2021年中国电池制造所属行业规模分析

## 一、企业数量增长分析

## 二、从业人数增长分析

## 三、资产规模增长分析

### 第二节 2021年中国电池制造所属行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节 2017-2021年中国电池制造所属行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口交货值分析

### 第四节 2017-2021年中国电池制造所属行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节 2017-2021年中国电池制造所属行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第五章 2017-2021年中国镍氢电池所属行业产量数据统计分析

### 第一节 2017-2021年中国镍氢电池所属行业产量数据分析

#### 一、2017-2021年镍氢电池行业产量数据分析

### 第二节 2021年中国镍氢电池所属行业产量数据分析

#### 一、2021年全国镍氢电池行业产量数据分析

### 第三节 2021年中国镍氢电池所属行业产量增长性分析

#### 一、产量增长

#### 二、集中度变化

## 第六章 2017-2021年中国镍氢电池市场运营态势分析

### 第一节 中国镍氢电池市场亮点频现

### 第二节 2017-2021年中国镍氢电池市场动态分析

#### 一、镍氢电池是目前车用电池的主流

#### 二、镍氢电池需求最强劲的应用领域

#### 三、镍氢电池等二次电池用镍大幅增加

#### 四、数码相机等耗电量较高的产品推动对镍氢电池及电池组件的需求

### 第三节 2017-2021年中国车用镍氢电池所属行业市场运行分析

#### 一、车用镍氢电池综合指标达世界水准

#### 二、三洋电机车用镍氢电池产能明年

#### 三、车用镍氢电池研发与合作

### 第七章 2017-2021年中国镍氢蓄电池所属行业进出口数据监测分析

#### 第一节 2017-2021年中国镍氢蓄电池所属行业进口数据分析

##### 一、进口数量分析

##### 二、进口金额分析

#### 第二节 2017-2021年中国镍氢蓄电池所属行业出口数据分析

##### 一、出口数量分析

##### 二、出口金额分析

#### 第三节 2017-2021年中国镍氢蓄电池所属行业进出口平均单价分析

#### 第四节 2017-2021年中国镍氢蓄电池所属行业进出口国家及地区分析

##### 一、进口国家及地区分析

##### 二、出口国家及地区分析

### 第八章 2017-2021年中国镍氢电池行业市场销售渠道运行态势分析

#### 第一节 中国镍氢电池市场销售终端的基本类型

##### 一、中国镍氢电池市场各终端的基本特点

##### 二、各类镍氢电池终端的分布格局

##### 三、镍氢电池市场的主要销售模式

#### 第二节 镍氢电池企业主要渠道模式分析

#### 第三节 2017-2021年中国镍氢电池行业市场销售渠道分类

##### 一、大型商场专柜

##### 二、零售卖场超市

##### 三、流通批发市场

#### 第四节 镍氢电池在中国的营销策略变化

### 第九章 2017-2021年中国镍氢电池市场竞争格局透析

#### 第一节 2017-2021年中国镍氢电池行业竞争现状

##### 一、镍氢电池将面对锂离子电池的强力挑战

##### 二、外企争夺中国电池高端市场

##### 三、品牌文化竞争是电池行业同质化市场竞争的突破口

#### 第二节 2017-2021年中国镍氢电池重点产区分析

##### 一、河南构建镍氢电池产业基地

##### 二、陕西铜川市打造西部镍氢电池生产基地

##### 三、“十四五”江苏省镍氢电池等新型电源发展规划

#### 四、“十四五”天津镍氢电池等新型电源产业发展规划

##### 第三节 镍氢电池市场竞争优势分析

##### 第四节 2022-2028年中国镍氢电池行业竞争趋势分析

#### 第十章 中国镍氢电池优势生产企业竞争力及关键性数据分析

##### 第一节 深圳市德赛电池科技股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要经济指标分析

###### 三、企业盈利能力分析

###### 四、企业偿债能力分析

##### 第二节 湖南科力远新能源股份有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要经济指标分析

###### 三、企业盈利能力分析

###### 四、企业偿债能力分析

##### 第三节 惠州超霸电池有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要经济指标分析

###### 三、企业盈利能力分析

###### 四、企业偿债能力分析

##### 第四节 佛山市南海新力电池有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要经济指标分析

###### 三、企业盈利能力分析

###### 四、企业偿债能力分析

##### 第五节 陕西兰芝实业有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要经济指标分析

###### 三、企业盈利能力分析

###### 四、企业偿债能力分析

##### 第六节 深圳市倍特力电池有限公司

###### 一、企业概况

###### 二、企业主要经济指标分析

###### 三、企业盈利能力分析

###### 四、企业偿债能力分析

##### 第七节 广州市鹏辉电池有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

### 第八节 全能电池（上海）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第九节 深圳市格瑞普电池有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

### 第十节 汤浅（天津）实业有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

## 第十一章 2017-2021年中国废旧电池回收与环保分析

### 第一节 电池中几种常见有毒物质举例

#### 一、铅及铅化物

#### 二、镉化合物

#### 三、汞的毒性

#### 四、镍的毒性

### 第二节 2017-2021年中国环境保护技术

#### 一、环境保护中的检测技术及仪器设备

#### 二、纳米技术在环境保护中的应用分析

#### 三、环境生物技术的特点与应用

### 第三节 2017-2021年中国回收处理产业所具有的优势阐述

#### 一、中国的废电池总量巨大

#### 二、庞大的人力市场提供了低的生产成本

#### 三、深厚的科研力量

#### 四、可持续性经济发展这一政策性导向

## 第十二章 2022-2028年中国镍氢电池行业发展前景预测分析

## 第一节 2022-2028年中国镍氢电池行业发展前景分析

## 第二节 2022-2028年中国镍氢电池行业发展趋势分析

### 一、镍氢动力电池行业发展趋势

### 二、镍氢电池领域的主要技术发展趋势

## 第三节 2022-2028年中国镍氢电池行业市场预测分析

### 一、产量预测分析

### 二、市场消费情况预测分析

### 三、进出口贸易情况预测分析

## 第四节 2022-2028年中国镍氢电池市场盈利预测分析

## 第十三章 2022-2028年中国镍氢电池产业投资战略研究

### 第一节 2017-2021年中国镍氢电池产业投资概况

#### 一、中国镍氢电池产业投资特性

#### 二、中国镍氢电池产业投资周期分析

#### 三、中国镍氢电池产业环境分析

### 第二节 2022-2028年中国镍氢电池行业投资机会分析

#### 一、投资热点分析

#### 二、区域投资潜力分析

#### 三、与产业相关的投资机会分析

### 第三节 2022-2028年中国镍氢电池行业投资风险预警

#### 一、政策风险

#### 二、市场竞争风险

#### 三、原材料风险

#### 四、市场运营机制风险

### 第四节 投资建议 (ZY TL)

#### 部分图表目录：

图表1：2017-2021年国内生产总值及其增长速度

图表2：2021年居民消费价格月度涨跌幅度

图表3：2021年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表4：2017-2021年农村居民人均纯收入

图表5：2017-2021年城镇居民人均纯收入

图表6：2021年规模以上工业增加值增速

图表7：2021年主要工业产品产量及其增长速度

图表8：2021年固定资产投资增速

图表9：2021年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表10：2021年固定资产投资新增主要生产能力

图表11：2017-2021年全国公共财政收入

图表12：2017-2021年年末国家外汇储备

图表13：2021年社会消费品零售总额

图表14：2017-2021年货物进出口总额

图表15：2021年货物进出口总额及其增长速度

图表16：2021年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表17：2021年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表18：2021年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表19：2017-2021年城镇新增就业人数

图表20：2017-2021年我国电池制造所属行业企业数量增长分析

图表21：2017-2021年我国电池制造所属行业从业人数增长分析

图表22：2017-2021年我国电池制造所属行业资产规模增长分析

图表23：2021年中国电池制造行业企业数量结构分析

图表24：2021年我国电池制造行业不同所有制企业数量结构分析

图表25：2021年中国电池制造行业企业销售收入结构分析

图表26：2021年我国电池制造行业不同所有制企业销售收入结构分析

图表27：2017-2021年中国电池制造行业产成品增长分析

图表28：2017-2021年中国电池制造行业工业销售产值分析

图表29：2017-2021年中国电池制造所属行业出口交货值分析

图表30：2017-2021年中国电池制造行业销售成本分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/911710.html>