

# 2021-2027年中国镍氢蓄电 池行业分析与投资战略报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国镍氢蓄电池行业分析与投资战略报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202108/234937.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

镍氢蓄电池（Nickel-MetalHydridebattery），正极活性物质主要由镍制成，负极活性物质主要由贮氢合金制成的一种碱性蓄电池。

镍氢电池（NiMH）是由镍镉电池（NiCdbattery）改良而来的，其以能吸收氢的金属代替镉（Cd）。它以相同的价格提供比镍镉电池更高的电容量、比较不明显的记忆效应、以及比较低的环境污染(不含有毒的镉)。其回收再用的效率比锂离子电池好，被称为是最环保的电池。但是与锂离子电池比较时，却有比较高的记忆效应。旧款的镍氢电池有较高的自我放电反应，新款的镍氢电池已俱有相当低的自我放电（与碱电相约），而且可于低温下工作（-20）。镍氢电池比碳锌或碱性电池有更大的输出电流，相对地更适合用于高耗电产品，某些特别型号甚至比镍镉电池有更大输出电流。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国镍氢蓄电池行业分析与投资战略报告》共十三章。首先介绍了镍氢蓄电池行业市场发展环境、镍氢蓄电池整体运行态势等，接着分析了镍氢蓄电池行业市场运行的现状，然后介绍了镍氢蓄电池市场竞争格局。随后，报告对镍氢蓄电池做了重点企业经营状况分析，最后分析了镍氢蓄电池行业发展趋势与投资预测。您若想对镍氢蓄电池产业有个系统的了解或者想投资镍氢蓄电池行业，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2015-2019年世界电池产业整体发展现状分析

第一节2015-2019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2015-2019年世界镍氢蓄电池行业市场运行格局

一、国际二次电池市场情况

二、可携式电池欧洲市场看好且竞争加剧

三、世界镍氢蓄电池市场动态分析

第三节2015-2019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2021-2027年世界电池产业新趋势透析

## 第二章2015-2019年中国镍氢电池产业运行环境解析

### 第一节2015-2019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2015-2019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---含量的规定

#### 四、进出口电池产品---含量检验监管办法

### 第三节2015-2019年中国镍氢电池市场技术环境分析

### 第四节2015-2019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2015-2019年中国镍氢电池行业市场供需分析剖析

### 第一节2015-2019年中国镍氢电池产业运行况

- 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2015-2019年中国镍氢电池的研发动态

- 一、国内高能动力镍氢电池研发实现产业化突破
- 二、湖南大功率镍氢电池的研发成就
- 三、中国镍氢电池产业化发展的差距

## 第三节2015-2019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2019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2015-2019年中国电池制造所属行业数据监测分析

### 第一节2015-2019年中国电池制造行业分析

- 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2015-2019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2015-2019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2015-2019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2015-2019年中国电池制造所属行业盈利能力分析

##### 一、主要盈利分析

##### 二、主要盈利能力指标分析

#### 第五章2015-2019年中国镍氢电池产量数据统计分析

##### 第一节2015-2019年中国镍氢电池产量数据分析

##### 第二节2019年中国镍氢电池产量数据分析

##### 第三节2019年中国镍氢电池产量增长性分析

##### 一、产量增长

##### 二、集中度变化

#### 第六章2015-2019年中国镍氢电池市场趋势预测分析

##### 第一节中国镍氢电池市场亮点频现

##### 第二节2015-2019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2015-2019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2015-2019年中国镍氢蓄电池所属行业进出口数据监测分析

##### 第一节2015-2019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2015-2019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2015-2019年中国镍氢蓄电池所属行业进出口平均单价分析

### 第四节2015-2019年中国镍氢蓄电池所属行业进出口国家及分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第八章2015-2019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2015-2019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2015-2019年中国镍氢电池市场竞争格局透析

### 第一节2015-2019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2015-2019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、“十三五”江苏省镍氢电池等新型电源发展规划

#### 四、“十三五”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2021-2027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2015-2019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、锰的毒性

四、镍的毒性

第二节2015-2019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2015-2019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2021-2027年中国镍氢电池行业发展趋势与前景展望

### 第一节2021-2027年中国镍氢电池行业趋势预测分析

一、中国镍氢电池最具发展潜力

二、镍氢电池是目前在hev汽车领域中应用最为成熟的二次电池

三、镍氢电池在即将到来的新能源汽车时代前景看好

四、动力型镍氢电池前景可期

### 第二节2021-2027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2021-2027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2021-2027年中国镍氢电池市场盈利预测分析

## 第十三章2021-2027年中国镍氢电池产业投资规划建设研究

### 第一节2015-2019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2021-2027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2021-2027年中国镍氢电池行业投资前景预警

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

部分图表目录：

图表1：2015-2019年国内生产总值及其增长速度

图表2：2019年居民消费价格月度涨跌幅度

图表3：2019年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表4：2015-2019年农村居民人均纯收入

图表5：2015-2019年城镇居民人均纯收入

图表6：2019年规模以上工业增加值增速

图表7：2019年主要工业产品产量及其增长速度

图表8：2019年固定资产投资增速

图表9：2019年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表10：2019年固定资产投资新增主要生产能力

图表11：2015-2019年全国公共财政收入

图表12：2015-2019年国家外汇储备

图表13：2019年社会消费品零售总额

图表14：2015-2019年货物进出口总额

图表15：2019年货物进出口总额及其增长速度

图表16：2019年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表17：2019年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表18：2019年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表19：2015-2019年城镇新增就业人数

图表20：2015-2019年我国电池制造行业企业数量增长分析

图表21：2015-2019年我国电池制造行业从业人数增长分析

图表22：2015-2019年我国电池制造行业资产规模增长分析

图表23：2019年中国电池制造行业企业数量结构分析

图表24：2019年我国电池制造行业不同所有制企业数量结构分析

图表25：2019年中国电池制造行业企业销售收入结构分析

图表26：2019年我国电池制造行业不同所有制企业销售收入结构分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/234937.html>