

# 2021-2027年中国镍氢电池 行业前景展望与发展趋势研究报告

## 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年中国镍氢电池行业前景展望与发展趋势研究报告》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/202106/225398.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 $\text{Ni}(\text{OH})_2$ （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。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国镍氢电池行业前景展望与发展趋势研究报告》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2015-2019年世界电池产业整体运营状况分析

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年世界镍氢电池行业市场运行格局

一、国际二次电池市场情况

三、可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gong含量的规定
- 四、进出口电池产品gong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、人们环境保意识的加强
- 二、人们消费观念

## 第三章2015-2019年中国镍氢电池行业市场运行态势剖析

### 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2015-2019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、主要盈利指标分析

## 二、主要盈利能力指标分析

### 第五章2015-2019年中国镍氢电池所属行业产量数据统计分析

#### 第一节2015-2019年中国镍氢电池所属行业产量数据分析

##### 一、2015-2019年镍氢电池所属行业产量数据分析

#### 第二节2019年中国镍氢电池所属行业产量数据分析

##### 一、2019年全国镍氢电池所属行业产量数据分析

#### 第三节2019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2015-2019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、汞的毒性
- 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

### 第一节2021-2027年中国镍氢电池行业发展前景分析

- 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战略研究

### 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

## 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年年末国家外汇储备

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

图表27：2015-2019年中国电池制造行业产成品增长分析

图表28：2015-2019年中国电池制造行业工业销售产值分析

图表29：2015-2019年中国电池制造行业出口 交货值分析

图表30：2015-2019年中国电池制造行业销售成本分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202106/225398.html>