

# 2021-2027年中国镍氢蓄电 池市场前景研究与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国镍氢蓄电池市场前景研究与发展前景预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0503/202012/01-375096.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

镍氢蓄电池（Nickel-Metal Hydride battery），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（NiCd battery）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。

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国镍氢蓄电池市场前景研究与发展前景预测报告》共十四章。首先介绍了镍氢蓄电池相关概念及发展环境，接着分析了中国镍氢蓄电池规模及消费需求，然后对中国镍氢蓄电池市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国镍氢蓄电池面临的机遇及发展前景。您若想对中国镍氢蓄电池有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

第一章镍氢蓄电池相关概述

第一节镍氢蓄电池简述

一、镍氢蓄电池种类

二、镍氢蓄电池性能参数

第二节镍氢蓄电池组装设备

第三节镍氢蓄电池充电设备

第四节镍氢蓄电池行业发民周期及产业链分析

第五节镍氢蓄电池产品主要生产技术分析

一、镍氢蓄电池生产工艺概述

二、镍氢蓄电池主要生产工艺简介

## 第二章2019年中国镍氢蓄电池行业市场发展环境分析（PEST分析法）

### 第一节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、社会消费品零售总额
- 九、对外贸易&进出口

### 第二节2019年中国镍氢蓄电池行业政策环境分析

- 一、行业标准、政策、法规
- 二、进出口贸易政策分析
- 三、相关产业政策分析

### 第三节2019年中国镍氢蓄电池行业社会环境分析

- 一、我国个人交通工具消费需求急速增长
- 二、电动交通工具适合农村消费需求
- 三、路网建设有利于电动车在农村普及
- 四、城市交通建设为电动车提供机会

## 第三章2019年中国镍氢蓄电池产业整体运行态势分析

### 第一节中国镍氢蓄电池产业发展现状

- 一、中国镍氢蓄电池发展景气度分析
- 二、中国镍氢蓄电池产业发展周期
- 三、中国镍氢蓄电池产业发展分析

### 第二节中国镍氢蓄电池技术研究

- 一、中国镍氢蓄电池性能改进
- 二、中国镍氢蓄电池充电技术
- 三、镍氢蓄电池修复技术

### 第三节中国镍氢蓄电池产业面临的四大问题分析

## 第四章2015-2019年中国镍氢蓄电池制造所属行业数据监测分析

### 第一节2015-2019年中国镍氢蓄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年中国镍氢蓄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年中国镍氢蓄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年中国镍氢蓄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年中国镍氢蓄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年中国镍氢蓄电池产量数据统计分析

### 第一节2015-2019年中国镍氢蓄电池产量数据分析

#### 一、2015-2019年镍氢蓄电池产量数据分析

#### 二、2015-2019年镍氢蓄电池重点省市数据分析

### 第二节2019年中国镍氢蓄电池产量数据分析

#### 一、2019年全国镍氢蓄电池产量数据分析

#### 二、2019年镍氢蓄电池重点省市数据分析

### 第三节2019年中国镍氢蓄电池产量增长性分析

- 一、产量增长
- 二、集中度变化

## 第六章2019年中国镍氢蓄电池市场深度研究

### 第一节2019年中国镍氢蓄电池市场概况

- 一、市场规模及增长
- 二、中国镍氢蓄电池消费市场空间
- 三、中国镍氢蓄电池品品牌消费动态

### 第二节2019年中国镍氢蓄电池市场调研

- 一、产品结构
- 二、区域结构
- 三、渠道结构
- 四、品牌结构

### 第三节镍氢蓄电池重点地区一销售分析

- 一、规格销售分析
- 二、厂家销售分析

## 第七章2019年中国镍氢蓄电池消费调研

### 第一节2019年中国镍氢蓄电池用户需求调研

### 第二节2019年中国镍氢蓄电池市场消费面临的问题

- 一、镍氢蓄电池维权问题
- 二、镍氢蓄电池品牌问题
- 三、镍氢蓄电池价格问题
- 四、废电池处理

## 第八章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

## 第九章2019年中国镍氢蓄电池产业市场竞争格局分析

### 第一节2019年中国镍氢蓄电池产业竞争现状分析

#### 一、市场竞争程度分析

#### 二、镍氢蓄电池产品价格竞争分析

#### 三、镍氢蓄电池产业技术竞争分析

#### 四、镍氢蓄电池产业品牌竞争分析

### 第二节镍氢蓄电池竞争优劣势分析

### 第三节2019年中国镍氢蓄电池行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、区域集中度

### 第四节2021-2027年中国镍氢蓄电池企业提升竞争力策略分析

## 第十章中国镍氢蓄电池制造重点厂商分析

### 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2019年中国电动车市场销售状况分析

### 第一节中国电动车产业现状分析

- 一、中国电动车产业布局
- 二、中国电动车技术状况
- 三、中国电动车配套产业分析

### 第二节近三年中国电动车产销情况分析

- 一、近三年中国电动车产量分析
- 二、近三年中国电动车销售情况统计分析
- 三、近三年中国五大品牌电动车销售情况

## 第十二章镍氢蓄电池相关行业分析

### 第一节电动车充电网络建设

- 一、充电站网络成电动汽车发展瓶颈
- 二、国家电网公司率先布局电动车充电站建设
- 三、无锡建成国内首个电动车充电网络
- 四、南方电网第一批电动车充电站在深圳启用
- 五、国家电网拟斥资建设电动汽车充电设施

### 第二节电动车维修市场

- 一、我国电动车维修养护市场现状
- 二、电动车维修连锁经营模式分析
- 三、电动车维修保养市场迎来发展机遇

## 第十三章2021-2027年中国镍氢蓄电池市场前景及趋势观察

### 第一节2021-2027年中国电动车产销形势预测分析

### 第二节2021-2027年中国镍氢蓄电池市场前景预测分析

- 一、镍氢蓄电池市场规模及增长
- 二、镍氢蓄电池产销形势预测

### 三、镍氢蓄电池进出口贸易预测分析

#### 第三节2021-2027年中国镍氢蓄电池趋势观察

### 第十四章2021-2027年中国镍氢蓄电池市场投资及前景预测分析

#### 第一节中国镍氢蓄电池市场投资环境

#### 第二节2021-2027年中国镍氢蓄电池投资机会分析

##### 一、区域投资机会

##### 二、投资热点分析

#### 第三节2021-2027年中国镍氢蓄电池投资风险及策略应对

##### 一、产品市场定位

##### 二、市场开发

##### 三、渠道建设及管理策略

##### 四、价格策略

##### 五、品牌营销

##### 六、服务策略

#### 第四节投资观点

#### 部分图表目录：

图表：2015-2019年中国镍氢蓄电池进口数量分析

图表：2015-2019年中国镍氢蓄电池进口金额分析

图表：2015-2019年中国镍氢蓄电池出口数量分析

图表：2015-2019年中国镍氢蓄电池出口金额分析

图表：2015-2019年中国镍氢蓄电池进出口平均单价分析

图表：2015-2019年中国镍氢蓄电池进口国家及地区分析

图表：2015-2019年中国镍氢蓄电池出口国家及地区分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0503/202012/01-375096.html>