

# 2020-2026年中国镍氢电池 市场发展趋势与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国镍氢电池市场发展趋势与投资前景报告》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.abaogao.com/b/jixie/O116519RYA.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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。

传统镍氢电池主要为AA可充电电池和其它电子设备用电池，传统镍氢电池以其瞬间放电力相对较低，市场份额有所下降。然而随着中国新能源汽车的发展，混合动力镍氢电池技术已进入成熟的发展期。2012-2017年中国镍氢电池行业运行情况分析

数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国镍氢电池市场发展趋势与投资前景报告》共七章。首先介绍了镍氢电池相关概念及发展环境，接着分析了中国镍氢电池规模及消费需求，然后对中国镍氢电池市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国镍氢电池面临的机遇及发展前景。您若想对中国镍氢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1章中国镍氢电池行业发展背景分析

#### 1.1镍氢电池行业概述

##### 1.1.1镍氢电池概念与定义

##### 1.1.2镍氢电池特性与优势

##### 1.1.3行业统计部门和统计口径

#### 1.2中国镍氢电池行业市场环境分析

##### 1.2.1行业经济环境分析

###### （1）国际宏观经济环境分析

###### 1) 国际宏观经济现状

###### 2) 国际宏观经济展望

###### （2）国内宏观经济环境分析

- 1) 国内宏观经济现状
- 2) 国内宏观经济展望
- 1.2.2行业政策环境分析
  - (1) 行业相关标准
  - (2) 行业相关政策
  - (3) 行业发展规划
- 1.2.3行业社会环境分析
- 1.2.4行业技术环境分析
  - (1) 行业专利申请数量
  - (2) 行业专利公开数量
  - (3) 行业专利类型分析
  - (4) 技术领先企业分析
  - (5) 行业热门技术分析
- 1.3中国镍氢电池行业发展机遇与威胁分析

## 第2章中国镍氢电池行业原材料市场分析

- 2.1镍氢电池产业链简介
- 2.2金属镍市场分析
  - 2.2.1金属镍资源分析
    - (1) 全球金属镍资源分析
    - (2) 中国金属镍资源分析
  - 2.2.2金属镍产量分析
  - 2.2.3金属镍进出口分析
  - 2.2.4金属镍需求分析
    - (1) 金属镍需求量分析
    - (2) 金属镍需求结构分析
  - 2.2.5金属镍价格走势分析
  - 2.2.6金属镍主要开采加工企业
  - 2.2.7金属镍市场对镍氢电池行业的影响
- 2.3储氢材料市场分析
  - 2.3.1储氢材料市场供给分析
    - (1) 供给规模分析

## (2) 需求规模分析

### 2.3.2 储氢材料进出口分析

### 2.3.3 储氢材料价格走势分析

### 2.3.4 储氢材料企业简介

### 2.3.5 储氢材料市场对镍氢电池行业的影响

## 第3章 中国镍氢电池所属行业发展现状分析

### 3.1 镍氢电池所属行业总体状态与经济特性分析

#### 3.1.1 中国镍氢电池所属行业状态描述总结

#### 3.1.2 中国镍氢电池所属行业经济特性分析

### 3.2 镍氢电池所属行业经营情况分析 2012-2017年中国镍氢电池行业营收分析

数据来源：公开资料整理

#### 3.2.1 镍氢电池所属行业经营规模分析

#### 3.2.2 镍氢电池所属行业盈利能力分析

#### 3.2.3 镍氢电池所属行业运营能力分析

#### 3.2.4 镍氢电池所属行业偿债能力分析

#### 3.2.5 镍氢电池所属行业发展能力分析

#### 3.2.6 不同规模企业经济指标比重分析

#### 3.2.7 不同性质企业经济指标比重分析

### 3.3 镍氢电池所属行业供需平衡分析

#### 3.3.1 全国镍氢电池行业供给情况分析

##### (1) 全国镍氢电池产量分析

##### (2) 全国镍氢电池产量地区分析

##### (3) 全国镍氢电池行业总产值分析

#### 3.3.2 全国镍氢电池行业需求情况分析

##### (1) 全国镍氢电池销量分析

##### (2) 全国镍氢电池行业销售收入分析

### 3.4 镍氢电池行业进出口分析

#### 3.4.1 镍氢电池行业进出口总体态势分析

#### 3.4.2 镍氢电池行业进口现状分析

#### 3.4.3 镍氢电池行业出口现状分析

## 第4章国内外镍氢电池行业市场竞争分析

### 4.1全球镍氢电池行业竞争状况分析

#### 4.1.1全球镍氢电池行业发展概况

#### 4.1.2全球镍氢电池市场竞争格局分析

### 4.2跨国镍氢电池企业在华竞争分析

#### 4.2.1PrimearthEV能源公司

##### (1) 公司简介

##### (2) 在华投资布局

#### 4.2.2汤浅株式会社

##### (1) 公司简介

##### (2) 在华投资布局

#### 4.2.3松下电器产业株式会社

##### (1) 公司简介

##### (2) 在华投资布局

### 4.3国内镍氢电池行业竞争状况分析

#### 4.3.1行业现有竞争者分析

#### 4.3.2行业潜在进入者威胁

#### 4.3.3行业替代品威胁分析

##### (1) 铅酸蓄电池发展分析

##### (2) 镍镉电池发展分析

##### (3) 锂离子电池发展分析

#### 4.3.4行业供应商议价能力分析

#### 4.3.5行业购买者议价能力分析

#### 4.3.6行业竞争情况总结

## 第5章中国镍氢电池行业主要应用市场分析

### 5.1遥控玩具市场应用前景分析

#### 5.1.1遥控玩具市场发展现状

#### 5.1.2镍氢电池在遥控玩具领域的应用现状

#### 5.1.3镍氢电池在遥控玩具领域的应用前景

### 5.2消费电子产品市场应用前景分析

#### 5.2.1消费电子产品市场发展现状

- 5.2.2镍氢电池在消费电子产品领域的应用现状
- 5.2.3镍氢电池在消费电子产品领域的应用前景
- 5.3混合动力车辆市场应用前景分析
  - 5.3.1混合动力车辆市场发展现状
  - 5.3.2镍氢电池在混合动力车辆领域的应用现状
  - 5.3.3镍氢电池在混合动力车辆领域的应用前景
- 5.4纯电池动力车市场应用前景分析
  - 5.4.1纯电池动力车市场发展现状
  - 5.4.2镍氢电池在纯电池动力车领域的应用现状
  - 5.4.3镍氢电池在纯电池动力车领域的应用前景

## 第6章中国镍氢电池行业领先企业经营分析

### 6.1镍氢电池企业发展总体状况分析

### 6.2镍氢电池领先企业经营分析

#### 6.2.1天能集团

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业资质能力分析
- (4)企业镍氢电池业务分析

#### 6.2.2哈尔滨光宇集团股份有限公司

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业资质能力分析
- (4)企业镍氢电池业务分析

#### 6.2.3河南科隆新能源有限公司

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业资质能力分析
- (4)企业镍氢电池业务分析

#### 6.2.4深圳市豪鹏科技有限公司

- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业镍氢电池业务分析

#### 6.2.5 广州鹏辉能源科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业镍氢电池业务分析

#### 6.2.6 东莞市迈科科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业镍氢电池业务分析

### 6.3 镍氢电池原材料领先企业经营分析

#### 6.3.1 内蒙古包钢稀土(集团)科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业镍氢电池业务分析

#### 6.3.2 金瑞新材料科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业镍氢电池业务分析

#### 6.3.3 厦门钨业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业镍氢电池业务分析

#### 6.3.4 吉林吉恩镍业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析



#### (4) 企镍氢电池业务分析

### 第7章中国镍氢电池行业发展前景与投资建议

#### 7.1 镍氢电池行业发展前景预测

##### 7.1.1 行业发展影响因素

###### (1) 驱动因素

###### (2) 阻碍因素

##### 7.1.2 行业现存问题分析

##### 7.1.3 行业发展趋势分析

##### 7.1.4 行业发展前景预测

#### 7.2 镍氢电池行业投资特性

##### 7.2.1 行业进入壁垒分析

###### (1) 政策壁垒

###### (2) 技术壁垒

###### (3) 品牌壁垒

##### 7.2.2 行业经营模式分析

##### 7.2.3 行业投资风险预警

#### 7.3 镍氢电池行业投资建议

##### 7.3.1 行业投资价值分析

##### 7.3.2 行业投资机会分析

##### 7.3.3 行业投资策略与建议

#### 图表目录：

图表1：镍氢电池的特性与优势简析

图表2：我国统计大中小微型企业划分标准（工业类）（单位：人，万元）

图表3：2019年以来美国实际GDP环比折年率（单位：%）

图表4：2019年以来欧元区17国GDP季调折年率（单位：%）

图表5：2019年以来度日本GDP环比变化情况（单位：%）

图表6：2019年以来我国各季度累计GDP同比增速（单位：%）

图表7：2019年以来中国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表8：2019年以来中国货物进出口总额（单位：亿美元）

图表9：2019年以来主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表10：中国镍氢电池相关标准汇总

图表11：中国镍氢电池行业相关政策分析

图表12：2019年以来中国镍氢电池相关专利申请量变化图（单位：项）

图表13：2019年以来中国镍氢电池相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表14：中国镍氢电池相关专利类型构成（单位：%）

图表15：镍氢电池相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：项，%，人，年）

图表16：镍氢电池相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表17：中国镍氢电池行业发展机遇与威胁分析

图表18：镍氢电池行业产业链图

图表19：全球金属镍储量和基础储量分布情况

图表20：中国金属镍储量情况

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/O116519RYA.html>