

# 2017-2023年中国镍氢电池行业市场全景调查及未来发展趋势报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国镍氢电池行业市场全景调查及未来发展趋势报告》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/201708/547201.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

镍氢电池现主要应用于混合动力车。2011年HEV市场占56%，零售市场（包括遥控车、玩具、家用电器、数码摄像机）占24%，无绳电话占11%，其他市场为9%。世界镍氢电池主要由中国和日本企业生产，占全球产量的95%以上。全球镍氢电池70%以上在中国生产，中国镍氢电池企业主要包括超霸、豪鹏、比亚迪、环宇、科力远、力可兴、三普（九夷能源）、迪生、三捷、量能、格瑞普等。日本企业松下、汤浅、三洋已将小型镍氢电池生产转移到中国。HEV用大型镍氢电池主要在日本生产，生产企业主要为Primearth电动车能源公司（PEVE）和三洋电机，由于松下和三洋合并，而松下的湘南工厂卖给了中国科力远。因此，大型镍氢电池已主要由松下生产。

我国镍氢电池增长乏力，近几年的产品产值、产量均未超过2008年的高峰。2011年，镍氢电池的产值、产量分别为55亿元、9.5亿只，与2008相比分别下降15.38%、26.36%。产品规模的缩小使得镍氢电池更不具规模经济，未来情景堪忧，其发展空间仍然取决于混合动力车的应用情况。

智研咨询发布的《2017-2023年中国镍氢电池行业市场全景调查及未来发展趋势报告》共七章。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 储氢材料主要企业简介

#### 2.3.5 储氢材料市场对镍氢电池行业的影响

### 第3章 中国镍氢电池行业发展现状分析

#### 3.1 镍氢电池行业总体状态与经济特性分析

##### 3.1.1 中国镍氢电池行业状态描述总结

##### 3.1.2 中国镍氢电池行业经济特性分析

#### 3.2 镍氢电池行业经营情况分析

##### 3.2.1 镍氢电池行业经营规模分析

##### 3.2.2 镍氢电池行业盈利能力分析

##### 3.2.3 镍氢电池行业运营能力分析

##### 3.2.4 镍氢电池行业偿债能力分析

##### 3.2.5 镍氢电池行业发展能力分析

##### 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

##### 4.2.1 PrimearthEV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
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 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
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业镍氢电池业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 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
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

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

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

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

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

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

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

6.2.7 益阳科力远电池有限责任公司

(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

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析



(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.8 山东中信迪生电源有限公司

(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

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.9 江门三捷电池实业有限公司

(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

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.10 深圳市力可兴电池有限公司

(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

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业经营状况优劣势分析

(7) 企业投资兼并与重组分析

(8) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.11 浙江凯恩电池有限公司

(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

(5) 企业销售渠道与网络分析

- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.12 春兰（集团）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
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.13 四川长虹电器股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业镍氢电池业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.14 湖南科力远新能源股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析

- (4) 企业镍氢电池业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.15 浙江南都电源动力股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业镍氢电池业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 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
- 1) 企业主要经济指标
- 2) 企业盈利能力分析
- 3) 企业运营能力分析
- 4) 企业偿债能力分析
- 5) 企业发展能力分析

- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业镍氢电池业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

##### 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
  - 1) 企业主要经济指标
  - 2) 企业盈利能力分析
  - 3) 企业运营能力分析
  - 4) 企业偿债能力分析
  - 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业镍氢电池业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 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
  - 1) 企业主要经济指标
  - 2) 企业盈利能力分析
  - 3) 企业运营能力分析
  - 4) 企业偿债能力分析
  - 5) 企业发展能力分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业镍氢电池业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 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
  - 1) 企业主要经济指标
  - 2) 企业盈利能力分析
  - 3) 企业运营能力分析
  - 4) 企业偿债能力分析
  - 5) 企业发展能力分析

- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企镍氢电池业务分析
- (5) 企业销售渠道与网络分析
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

## 第7章 中国镍氢电池行业发展前景与投资建议 (ZYPX)

### 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3：2014年以来美国实际GDP环比折年率（单位：%）

图表4：2014年以来欧元区17国GDP季调折年率（单位：%）

图表5：2014年以来度日本GDP环比变化情况（单位：%）

图表6：2014年以来我国各季度累计GDP同比增速（单位：%）

图表7：2014年以来中国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

- 图表8：2014年以来中国货物进出口总额（单位：亿美元）
- 图表9：2014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12：2014年以来中国镍氢电池相关专利申请量变化图（单位：项）
- 图表13：2014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
- 图表21：2014年以来中国金属镍产量情况（单位：万吨，%）
- 图表22：2014年以来中国金属镍进出口情况（单位：吨）
- 图表23：2014年以来中国金属镍需求量（单位：万吨）
- 图表24：金属镍需求结构图（单位：%）
- 图表25：2014年以来金属镍价格走势（单位：元/公斤）
- 图表26：中国金属镍市场主要开采上市企业简介
- 图表27：中国金属镍市场主要加工上市企业简介
- 图表28：金属镍市场对镍氢电池行业的影响分析
- 图表29：中国储氢材料供给规模情况
- 图表30：中国储氢材料需求规模情况
- 图表31：2014年以来中国储氢材料进出口情况
- 图表32：2014年以来储氢材料价格走势
- 图表33：中国储氢材料市场主要上市企业简介
- 图表34：储氢材料市场对镍氢电池行业的影响分析
- 图表35：中国镍氢电池行业状态描述总结表
- 图表36：中国镍氢电池行业经济特性分析
- 图表37：2014年以来镍氢电池制造行业经营规模分析（单位：家，万元，%）
- 图表38：2014年以来中国镍氢电池制造行业盈利能力分析（单位：%）
- 图表39：2014年以来中国镍氢电池制造行业运营能力分析（单位：次）
- 图表40：2014年以来中国镍氢电池制造行业偿债能力分析（单位：%、倍）
- 图表41：2014年以来中国镍氢电池制造行业发展能力分析（单位：%）
- 图表42：2014年以来不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表43：2014年以来不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表44：2014年以来不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表45：2014年以来不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表46：2014年以来不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表47：2014年以来不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表48：2014年以来不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表49：2014年以来不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

.....

图表75：哈尔滨光宇集团股份有限公司优劣势分析

图表76：河南科隆新能源有限公司基本信息表

图表77：河南科隆新能源有限公司业务能力简况表

图表78：河南科隆新能源有限公司优劣势分析

图表79：深圳市豪鹏科技有限公司基本信息表

图表80：深圳市豪鹏科技有限公司业务能力简况表

图表81：深圳市豪鹏科技有限公司优劣势分析

图表82：广州鹏辉能源科技股份有限公司基本信息表

图表83：广州鹏辉能源科技股份有限公司业务能力简况表

图表84：广州鹏辉能源科技股份有限公司优劣势分析

图表85：东莞市迈科科技有限公司基本信息表

图表86：东莞市迈科科技有限公司业务能力简况表

图表87：东莞市迈科科技有限公司优劣势分析

图表88：益阳科力远电池有限责任公司基本信息表

图表89：益阳科力远电池有限责任公司业务能力简况表

图表90：益阳科力远电池有限责任公司优劣势分析

图表91：山东中信迪生电源有限公司基本信息表

图表92：山东中信迪生电源有限公司业务能力简况表

图表93：山东中信迪生电源有限公司优劣势分析

图表94：江门三捷电池实业有限公司基本信息表

图表95：江门三捷电池实业有限公司业务能力简况表

图表96：江门三捷电池实业有限公司优劣势分析

图表97：深圳市力可兴电池有限公司基本信息表

图表98：深圳市力可兴电池有限公司业务能力简况表

图表99：深圳市力可兴电池有限公司优劣势分析

图表100：浙江凯恩电池有限公司基本信息表

图表101：浙江凯恩电池有限公司业务能力简况表

图表102：浙江凯恩电池有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

图表103：浙江凯恩电池有限公司优劣势分析

图表104：春兰（集团）公司基本信息表

图表105：春兰（集团）公司业务能力简况表

图表106：春兰（集团）公司优劣势分析

图表107：四川长虹电器股份有限公司基本信息表

图表108：四川长虹电器股份有限公司业务能力简况表

图表109：四川长虹电器股份有限公司与实际控制人之间产权及控制关系方框图

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201708/547201.html>