

# 2018-2024年中国镍氢蓄电池行业市场发展模式调研及投资趋势分析研究报告

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《2018-2024年中国镍氢蓄电池行业市场发展模式调研及投资趋势分析研究报告》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/201807/654310.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。

智研咨询发布的《2018-2024年中国镍氢蓄电池行业市场发展模式调研及投资趋势分析研究报告》共十一章。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家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：

### 第一部分 行业发展现状

#### 第一章 镍氢蓄电池行业发展概述

##### 第一节 镍氢蓄电池行业定义及分类

###### 一、行业定义

###### 二、行业主要产品分类

###### 三、行业主要商业模式

##### 第二节 镍氢蓄电池行业特征分析

###### 一、产业链分析

###### 二、镍氢蓄电池行业在国民经济中的地位

##### 第三节 镍氢蓄电池行业产业链分析

#### 第二章 镍氢蓄电池行业技术现状与趋势

##### 第一节 镍氢蓄电池材料与外延技术现状及趋势

##### 第二节 镍氢蓄电池工艺现状及趋势

#### 第三章 全球镍氢蓄电池行业发展分析

## 第一节 全球镍氢蓄电池行业特点分析

## 第二节 全球镍氢蓄电池行业规模分析

## 第三节 国外镍氢蓄电池典型企业分析

## 第四章 我国镍氢蓄电池行业发展分析

### 第一节 我国镍氢蓄电池行业发展状况分析

#### 一、我国镍氢蓄电池行业发展阶段

#### 二、我国镍氢蓄电池行业发展总体概况

#### 三、我国镍氢蓄电池行业发展特点分析

#### 四、我国镍氢蓄电池行业商业模式分析

### 第二节 我国镍氢蓄电池行业市场供需状况

#### 一、2014-2018年我国镍氢蓄电池行业市场供给分析

#### 二、2014-2018年我国镍氢蓄电池行业市场需求分析

#### 三、2014-2018年我国镍氢蓄电池行业产品价格分析

### 第三节 我国镍氢蓄电池所属行业市场价格走势分析

#### 一、镍氢蓄电池市场定价机制组成

#### 二、镍氢蓄电池市场价格影响因素

#### 三、镍氢蓄电池产品价格走势分析

## 第五章 我国镍氢蓄电池行业发展分析

### 第一节 2018年中国镍氢蓄电池所属行业发展状况

#### 一、2018年镍氢蓄电池所属行业发展状况分析

#### 二、2018年中国镍氢蓄电池所属行业发展动态

#### 三、2018年我国镍氢蓄电池所属行业发展热点

#### 四、2018年我国镍氢蓄电池所属行业存在的问题

### 第二节 2018年中国镍氢蓄电池行业市场供需状况

#### 一、2014-2018年中国镍氢蓄电池行业供给分析

#### 二、2014-2018年中国镍氢蓄电池所属行业市场需求分析

#### 三、中国镍氢蓄电池所属行业产品价格分析

##### 1、中国镍氢蓄电池所属行业产品价格分析

##### 2、行业价格影响因素分析

#### 四、2014-2018年中国镍氢蓄电池行业市场规模分析

## 第二部分 行业竞争格局

## 第六章 镍氢蓄电池行业竞争格局分析

### 第一节 中国镍氢蓄电池所属行业企业数量分析

### 第二节 中国镍氢蓄电池所属行业产业基地分析

#### 一、中国镍氢蓄电池所属行业产业基地进入时间

二、中国镍氢蓄电池所属行业产业基地区域分布

三、中国镍氢蓄电池所属行业产业基地资金来源

四、台企在中国镍氢蓄电池领域投资分析

第三节 中国镍氢蓄电池行业竞争格局分析

第四节 中国镍氢蓄电池行业竞争趋势分析

一、内部竞争趋势

二、外部竞争趋势

第七章 镍氢蓄电池行业上下游产业分析

第一节 镍氢蓄电池产业结构分析

第二节 上游产业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业竞争状况及其对镍氢蓄电池行业的意义

第三节 下游产业分析

一、发展现状

二、发展趋势预测

三、市场现状分析

四、行业新动态及其对镍氢蓄电池行业的影响

五、行业竞争状况及其对镍氢蓄电池行业的意义

四、产业结构调整方向分析

第四节 产业结构调整方向分析

第八章 中国镍氢蓄电池行业主要企业调研分析

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

## 第三部分 行业前景分析

### 第九章 镍氢蓄电池行业发展趋势分析

#### 第一节 2018年产业发展环境展望

#### 第二节 2018-2024年我国镍氢蓄电池行业趋势分析

##### 一、2018-2024年我国镍氢蓄电池行业发展趋势分析

###### 1、技术发展趋势分析

###### 2、产品发展趋势分析

###### 3、产品应用趋势分析

##### 二、2018-2024年我国镍氢蓄电池行业市场发展空间

##### 三、2018-2024年我国镍氢蓄电池行业政策趋向

##### 四、2018-2024年我国镍氢蓄电池行业价格走势分析

##### 五、2018年行业竞争格局展望

##### 六、2018-2024年镍氢蓄电池市场规模预测

#### 第三节 影响企业生产与经营的关键趋势

##### 一、市场整合成长趋势

##### 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

##### 三、企业区域市场拓展的趋势

##### 四、科研开发趋势及替代技术进展

##### 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

### 第十章 2018-2024年中国镍氢蓄电池的投资风险与投资建议 ( ZYZF )

#### 第一节 2018-2024年中国镍氢蓄电池制造行业的投资风险

##### 一、市场风险

##### 二、政策风险

##### 三、技术风险

##### 四、行业进入、退出壁垒风险

##### 五、部分产品产能过剩潜在风险

#### 第二节 2018-2024年中国镍氢蓄电池制造行业的投资建议

##### 一、中国镍氢蓄电池制造行业的重点投资区域

##### 二、中国镍氢蓄电池制造行业的重点投资产品

##### 三、行业投资建议

#### 第三节 2018-2024年中国镍氢蓄电池项目投资可行性分析

### 第十一章 研究结论及发展建议

## 第一节 镍氢蓄电池行业研究结论及建议

## 第二节 镍氢蓄电池行业发展建议（ZYZF）

图表目录：

图表：镍氢蓄电池行业生命周期

图表：镍氢蓄电池行业产业链结构

图表：2018-2024年我国镍氢蓄电池行业供给预测

图表：2018-2024年我国镍氢蓄电池行业产量预测

图表：2018-2024年我国镍氢蓄电池行业需求预测

图表：2018-2024年我国镍氢蓄电池行业供需平衡预测

图表：2018-2024年我国镍氢蓄电池行业产品价格预测

图表：2018-2024年我国镍氢蓄电池行业产品消费预测

图表：2018-2024年我国镍氢蓄电池行业市场规模预测

图表：2018-2024年我国镍氢蓄电池行业总产值预测

图表：2018-2024年我国镍氢蓄电池行业销售收入预测

图表：2018-2024年我国镍氢蓄电池行业总资产预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201807/654310.html>