

# 2015-2020年中国氢镍电池 行业监测及投资战略研究报告

## 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

《2015-2020年中国氢镍电池行业监测及投资战略研究报告》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/201509/125986.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

氢镍电池采取恒电流充电方式充电，根据电池对电流的接受能力可采用不同的电流对电池充电，充电过程中无需对电池单体的电压进行限制，同时，可以实现快速充电。

氢镍电池由于采用高导电性电解液，电池内阻较小，可以适应大电流放电，因此它可分为低倍率、中倍率、高倍率电池。对于需要较大功率输出要求的场合比较适用。电池在高温时主要是充电方面的困难较大，氢镍电池在较高温时，副反应氧析出反应会加速，如果有较好的负极性能，在正极上析出的氧气可以在负极上还原，从而使电池内压得以消除。通过调整配方工艺，可以有效地提高电池在高温时的充电效率并可实现高温的快速充电。氢镍电池在-20℃时可以用比较大的电流放电，如1C放电，足以满足动力输出的需要。

报告目录：

### 第一部分 氢镍电池行业特性研究

#### 第一章 氢镍电池行业概述

##### 第一节 镍氢电池的基本概念

###### 一、镍氢电池的界定

###### 二、镍氢电池的主要特性

###### 三、镍氢电池的充电方式

##### 第二节 镍氢电池的比较

###### 一、镍氢电池与镍镉电池的区别

###### 二、镍氢电池和锂电池的比较

###### 三、方型镍氢电池与普通镍氢电池的些区别

##### 第三节 镍氢电池的缺陷

###### 一、镍氢电池封装致性问题

###### 二、镍氢电池安全性问题

### 第二章 2013-2015年中国氢镍电池行业产业经济发展环境分析

#### 第一节 2013-2015年中国氢镍电池行业产业经济运行环境分析

##### 一、2015年国内生产总值

##### 二、2015年全国居民消费价格总水平

##### 三、2008-2015年全国居民收入情况分析

四、2015年我国居民收入基尼系数

五、2015年全国固定资产投资（不含农户）

六、2015年社会消费品零售总额

七、2015年我国外贸进出口总值

第二节 2013-2015年中国氢镍电池行业产业政策环境分析

一、氢镍电池行业政策

二、相关产业政策影响分析

三、相关行业十二五发展规划

第三节 2013-2015年中国氢镍电池行业产业社会环境分析

一、2013-2015年我国人口结构分析

二、2013-2015年教育环境分析

三、2013-2015年文化环境分析

四、2013-2015年生态环境分析

五、2013-2015年中国城镇化率分析

第四节 2013-2015年中国氢镍电池行业产业技术环境分析

第二部分 氢镍电池行业发展现状研究

第三章 2013-2015年世界氢镍电池产业发展态势分析

第一节 2013-2015年世界氢镍电池产业发展现状

一、世界氢镍电池产业发展历程分析

二、世界氢镍电池产业规模分析

三、世界氢镍电池产业技术现状分析

第二节 2013-2015年世界氢镍电池重点市场运行透析

一、美国氢镍电池市场发展分析

二、日本氢镍电池市场发展分析

三、欧洲国家氢镍电池市场发展解析

第三节 2015-2020年世界氢镍电池产业发展趋势分析

第四章 2013-2015年中国氢镍电池行业市场发展现状分析

第一节 2013-2015年中国氢镍电池行业发展概述

一、行业运行特点分析

二、行业主要品牌分析

### 三、产业技术分析

#### 第二节 2013-2015年中国氢镍电池行业发展存在问题分析

#### 第三节 2013-2015年中国氢镍电池行业发展应对策略分析

### 第五章 2013-2015年中国氢镍电池行业供需分析

#### 第一节 中国氢镍电池产品供给分析

- 一、氢镍电池行业总体产能规模
- 二、氢镍电池行业生产区域分布
- 三、中国氢镍电池细分产品市场分析
- 四、供给影响因素分析

#### 第二节 中国氢镍电池行业市场需求分析

- 一、2008-2015年中国氢镍电池行业市场需求量分析
- 二、区域市场分布
- 三、下游需求构成分析

### 第六章 2013-2015年中国氢镍电池行业经济运行情况分析

#### 第一节 氢镍电池所属行业规模情况分析

- 一、行业单位规模情况分析
- 二、行业资产规模状况分析
- 三、行业收入规模状况分析
- 四、行业利润规模状况分析

#### 第二节 氢镍电池所属行业结构和成本分析

- 一、销售收入结构分析
  - 1、不同类型分析
  - 2、不同所有制分析

#### 二、成本和费用分析

#### 第三节 氢镍电池所属行业财务能力分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第七章 2013-2015年中国氢镍电池进出口分析

### 第一节 2013-2015年氢镍电池行业进口分析

#### 一、2013-2015年氢镍电池进口总额

#### 二、2013-2015年氢镍电池进口总量

### 第二节 2013-2015年氢镍电池行业出口分析

#### 一、2013-2015年氢镍电池出口总额

#### 二、2013-2015年氢镍电池出口总量

### 第三节 2013-2015年氢镍电池行业进出口格局分析

#### 一、2013-2015年氢镍电池出口格局

#### 二、2013-2015年氢镍电池进口格局

### 第四节 2013-2015年氢镍电池行业进出口价格走势分析

#### 一、2013-2015年氢镍电池进口价格走势

#### 二、2013-2015年氢镍电池出口价格走势

## 第八章 2013-2015年氢镍电池技术发展分析

### 第一节 国外氢镍电池技术发展趋势与水平分析

### 第二节 中国氢镍电池技术发展分析

#### 一、氢镍电池的构造特点

#### 二、国内氢镍电池的技术水平

### 第三节 中国氢镍电池技术发展趋势

#### 一、自主创新、提高我国氢镍电池技术水平

#### 二、我国氢镍电池技术未来发展之路

## 第九章 2013-2015中国氢镍电池行业竞争状况分析

### 第一节 2013-2015年中国氢镍电池行业竞争力分析

#### 一、中国氢镍电池行业要素成本分析

#### 二、品牌竞争分析

#### 三、技术竞争分析

### 第二节 2013-2015年中国氢镍电池行业市场区域格局分析

#### 一、重点生产区域竞争力分析

#### 二、市场销售集中分布

#### 三、国内企业与国外企业相对竞争力

### 第三节 2013-2015年中国氢镍电池行业市场集中度分析

#### 一、行业集中度分析

#### 二、企业集中度分析

### 第四节 中国氢镍电池行业五力竞争分析

#### 一、“波特五力模型”介绍

#### 二、行业“波特五力模型”分析

##### (1) 行业内竞争

##### (2) 潜在进入者威胁

##### (3) 替代品威胁

##### (4) 供应商议价能力分析

##### (5) 买方侃价能力分析

### 第五节 2013-2015年中国氢镍电池产业提升竞争力策略分析

## 第十章 2013-2015中国氢镍电池行业区域市场分析

### 第一节 2013-2015中国氢镍电池行业区域市场结构分析

### 第二节 2013-2015中国氢镍电池行业区域市场发展情况分析

#### 一、华北地区

#### 二、东北地区

#### 三、华东地区

#### 四、中南地区

#### 五、西南地区

#### 六、西北地区

### 图表目录：

图表：2009-2015年我国国内生产总值及增长速度分析

图表：2009-2015年全部工业增加值及其增长速度

图表：2015年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2015年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表：2009-2015年建筑业增加值及其增长速度

图表：2009-2015年粮食产量及其增长速度

图表：2009-2015年全社会固定资产投资及增长速度

图表：2015年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表：2009-2015年社会消费品零售总额及其实际增长速度

图表：2015年货物进出口总额及其增长速度

图表：2015年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：2009-2015年全国货物进出口总额

图表：2014年末人口数及其构成

图表：2009-2015年我国人口数量变化图

图表：2009-2015年普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2009-2015年中国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2009-2015年中国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2009-2015年中国城镇化率走势图

图表：2013-2015年中国氢镍电池所属行业资产变化情况分析

图表：2013-2015年中国氢镍电池所属行业资产变化趋势图

图表：2013-2015年中国氢镍电池所属行业数量总体情况分析

图表：2013-2015年中国氢镍电池所属行业销售收入总体情况分析

图表：2013-2015年中国氢镍电池所属行业销售收入总体变化趋势图

图表：2013-2015年中国氢镍电池所属行业利润总额分总体情况分析

图表：2013-2015年中国氢镍电池所属行业利润总额总体变化趋势图

图表：2013-2015年中国氢镍电池所属行业盈利能力分析

图表：2013-2015年中国氢镍电池所属行业运营能力分析

图表：2013-2015年中国氢镍电池所属行业偿债能力分析

图表：2013-2015年中国氢镍电池所属行业发展能力分析

图表：2013-2015年我国氢镍电池进口数量分析

图表：2013-2015年我国氢镍电池进口金额分析

图表：2013-2015年我国氢镍电池出口数量分析

图表：2013-2015年我国氢镍电池出口金额分析

图表：2013-2015年我国氢镍电池出口价格分析

图表：2013-2015年我国氢镍电池进口价格分析

图表：2013-2015年我国氢镍电池进口来源分析

图表：2013-2015年我国氢镍电池出口流向分析

图表：湖南科力远新能源股份有限公司主要经济指标

图表：湖南科力远新能源股份有限公司销售收入变化趋势图

图表：湖南科力远新能源股份有限公司盈利指标分析



图表：湖南科力远新能源股份有限公司盈利能力分析

图表：湖南科力远新能源股份有限公司偿债能力分析

图表：湖南科力远新能源股份有限公司经营能力分析

图表：湖南科力远新能源股份有限公司成长能力分析

图表：春兰（集团）公司主要经济指标

图表：春兰（集团）公司销售收入变化趋势图

图表：春兰（集团）公司盈利指标分析

图表：春兰（集团）公司盈利能力分析

图表：春兰（集团）公司偿债能力分析

图表：春兰（集团）公司经营能力分析

图表：春兰（集团）公司成长能力分析

图表：深圳市倍特力电池有限公司主要经济指标

图表：深圳市倍特力电池有限公司销售收入变化趋势图

图表：深圳市倍特力电池有限公司盈利指标分析

图表：深圳市倍特力电池有限公司盈利能力分析

图表：深圳市倍特力电池有限公司偿债能力分析

图表：深圳市倍特力电池有限公司经营能力分析

图表：深圳市倍特力电池有限公司成长能力分析

图表：深圳市豪鹏科技有限公司主要经济指标

图表：深圳市豪鹏科技有限公司销售收入变化趋势图

图表：深圳市豪鹏科技有限公司盈利指标分析

图表：深圳市豪鹏科技有限公司盈利能力分析

图表：深圳市豪鹏科技有限公司偿债能力分析

图表：深圳市豪鹏科技有限公司经营能力分析

图表：深圳市豪鹏科技有限公司成长能力分析

图表：内蒙古稀奥科镍氢动力电池有限公司主要经济指标

图表：内蒙古稀奥科镍氢动力电池有限公司销售收入变化趋势图

图表：内蒙古稀奥科镍氢动力电池有限公司盈利指标分析

图表：内蒙古稀奥科镍氢动力电池有限公司盈利能力分析

图表：内蒙古稀奥科镍氢动力电池有限公司偿债能力分析

图表：内蒙古稀奥科镍氢动力电池有限公司经营能力分析

图表：内蒙古稀奥科镍氢动力电池有限公司成长能力分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201509/125986.html>