

# 2020-2026年中国镍氢电池 市场深度分析与行业竞争对手分析报告

## 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

《2020-2026年中国镍氢电池市场深度分析与行业竞争对手分析报告》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/202007/174522.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

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Ni(OH)<sub>2</sub>(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。中企顾问网发布的《2020-2026年中国镍氢电池市场深度分析与行业竞争对手分析报告》分析了镍氢电池行业的产业链,竞争格局,面临的机遇及挑战以及发展前景等,您若想对中国镍氢电池行业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 镍氢电池相关概述  
1.1 镍氢电池的基本概念  
1.1.1 镍氢电池的界定  
1.1.2 镍氢电池的主要特性  
1.1.3 镍氢电池工艺流程简述  
1.2 镍氢电池的比较  
1.2.1 镍氢电池与镍镉电池的区别  
1.2.2 镍氢电池和锂电池的比较  
1.2.3 方型镍氢电池与普通镍氢电池的一些区别  
1.3 镍氢电池的缺陷  
1.3.1 镍氢电池封装一致性问题  
1.3.2 镍氢电池安全性问题

第二章 2016-2019年电池行业发展分析  
2.1 中国电池业发展概况  
2.1.1 我国电池行业发展现状  
2.1.2 我国电池行业景气指数情况  
2.1.3 国内电池产业绿色革命赢得市场  
2.1.4 外企争夺我国电池高端市场  
2.2 2016-2019年电池行业发展分析  
2.2.1 2019年我国电池行业总体产销状况  
2.2.2 2019年我国电池行业经营形势分析  
2.2.3 2019年中国电池行业主要指标状况  
2.2.4 2019年中国电池行业经营状况  
2.3 中国废电池的回收  
2.3.1 中国废旧电池再生利用分析  
2.3.2 废电池回收利用的经济效益分析  
2.3.3 废旧电池回收利用产业化成当务之急  
2.3.4 中国废旧电池回收利用存在的不足  
2.3.5 废旧电池回收的建议  
2.4 中国电池发展面临的问题  
2.4.1 我国电池行业存在的主要问题  
2.4.2 电池行业发展面临的压力增加  
2.4.3 我国电池市场有待规范  
2.4.4 我国电池隔膜技术亟需突破  
2.5 中国电池业发展对策  
2.5.1 我国电池行业发展的重点工作  
2.5.2 积极推动绿色电池产业发展  
2.5.3 我国电池行业重金属污染预防思路  
2.5.4 品牌文化是电池业同质化竞争的突破口

第三章 2016-2019年镍氢电池行业发展分析  
3.1 镍氢电池行业发展概况  
3.1.1 世界镍氢电池市场格局分析  
3.1.2 中国镍氢电池行业发展态势  
3.1.3 中国镍氢电池供需状况  
3.1.4 镍氢电池应用市场状况  
3.1.5 国内外镍氢电池开发研究状况  
3.2 车用镍氢电池市场发展分析  
3.2.1 车用镍氢电池市场发展特点  
3.2.2 镍氢电池是目前车用电池的主流  
3.2.3 车用镍氢电池国产化促发展  
3.3 镍氢电池发展的新环境  
3.3.1 新能源汽车成低碳经济发展的必然趋势  
3.3.2 新能源汽车推广现状  
3.3.3 混合动

力电车发展现状3.3.4 混合动力汽车使用成本敏感性分析3.3.5 电动汽车能源选择分析3.3.6 混合动力车发展的镍锂之争3.4 2016-2019年镍氢电池行业发展焦点3.4.1 日企镍氢电池稀土回收技术获突破3.4.2 我国第一条镍氢动力电池自动化生产线投产3.4.3 2019年福建镍氢动力电池的应用动态3.4.4 2019年日企布局我国镍氢电池市场3.5 中国镍氢电池产业面临的挑战及对策3.5.1 我国镍氢电池产业化发展的差距3.5.2 中国开发镍氢电池的建议

第四章 2016-2019年镍氢蓄电池进出口数据分析4.1 2016-2019年镍氢蓄电池主要进口来源国家分析4.1.1 2019年镍氢蓄电池主要进口来源国家分析4.1.2 2019年镍氢蓄电池主要进口来源国家分析4.1.3 2019年镍氢蓄电池主要进口来源国家分析4.2 2016-2019年镍氢蓄电池主要出口目的国家分析4.2.1 2019年镍氢蓄电池主要出口目的国家分析4.2.2 2019年镍氢蓄电池主要出口目的国家分析4.2.3 2019年镍氢蓄电池主要出口目的国家分析4.3 2016-2019年不同省份镍氢蓄电池进口数据分析4.3.1 2019年不同省份镍氢蓄电池进口数据分析4.3.2 2019年不同省份镍氢蓄电池进口数据分析4.3.3 2019年不同省份镍氢蓄电池进口数据分析4.4 2016-2019年不同省份镍氢蓄电池出口数据分析4.4.1 2019年不同省份镍氢蓄电池出口数据分析4.4.2 2019年不同省份镍氢蓄电池出口数据分析4.4.3 2019年不同省份镍氢蓄电池出口数据分析

第五章 2016-2019年镍氢电池行业重点企业分析5.1 中炬高新技术实业(集团)股份有限公司5.1.1 企业发展概况5.1.2 经营效益分析5.1.3 业务经营分析5.1.4 财务状况分析5.1.5 未来前景展望5.2 湖南科力远新能源股份有限公司5.2.1 企业发展概况5.2.2 经营效益分析5.2.3 业务经营分析5.2.4 财务状况分析5.2.5 未来前景展望5.3 春兰(集团)公司5.3.1 企业发展概况5.3.2 经营效益分析5.3.3 业务经营分析5.3.4 财务状况分析5.3.5 未来前景展望5.4 上市公司财务比较分析5.4.1 盈利能力分析5.4.2 成长能力分析5.4.3 营运能力分析5.4.4 偿债能力分析5.5 内蒙古稀奥科镍氢动力电池有限公司5.5.1 公司简介5.5.2 市场开拓历程5.5.3 发展现状分析5.6 其它企业介绍5.6.1 深圳市倍特力电池有限公司5.6.2 深圳市豪鹏科技有限公司5.6.3 上海申建新能源股份有限公司5.6.4 深圳市晖谱能源科技有限公司5.6.5 江门市力能达电池实业有限公司5.6.6 东莞市迈科科技有限公司5.6.7 利嘉能电池有限公司5.6.8 深圳市新境界电池有限公司5.6.9 佛山市优力特电源技术有限公司5.6.10 新乡创力电源厂5.6.11 深圳格瑞普电池有限公司

第六章 2016-2019年镍氢电池上游资源现状分析6.1 2016-2019年镍资源市场分析6.1.1 世界镍资源储量概述及开发状况6.1.2 中国镍矿资源分布状况6.1.3 中国镍矿表观消费状况6.1.4 中国镍市场价格分析6.1.5 中国镍矿库存现状分析6.1.6 中国镍矿进口状况分析6.1.7 镍氢电池等二次电池用镍大幅增加6.2 2016-2019年稀土资源分析6.2.1 稀土分类及资源分布6.2.2 中国稀土市场运行现状6.2.3 中国稀土价格走势6.2.4 镍氢电池用稀土金属分析6.2.5 永磁电机用稀土金属分析

第七章 镍氢电池行业投资分析及前景预测7.1 镍氢电池行业投资分析7.1.1 投资热点分析7.1.2 区域投资潜力分析7.1.3 与产业相关的投资机会分析7.1.4 行业投资风险分析7.2 镍氢电池行业发

展前景预测7.2.1 国际镍氢电池需求量预测7.2.2 镍氢电池行业发展前景分析7.2.3 二次电池行业的发展趋势7.3 2020-2026年中国镍氢电池行业预测分析 ( ) 7.3.1 中国镍氢电池行业发展因素分析7.3.2 2020-2026年中国镍氢电池产量预测7.3.3 2020-2026年中国镍氢电池销售收入预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/174522.html>