

# 2020-2026年中国镍氢电池 行业深度研究与前景趋势报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国镍氢电池行业深度研究与前景趋势报告》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.chinairr.org/report/R05/R0502/201910/08-316103.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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。 中国产业研究报告网发布的《2020-2026年中国镍氢电池行业深度研究与前景趋势报告》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 2017-2019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 2017-2019年电池行业发展分析2.2.1 2016年我国电池行业总体产销状况2.2.2 2016年我国电池行业经营形势分析2.2.3 2017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 2017-2019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 2017-2019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 2016年福建镍氢动力电池的应用动态3.4.4 2016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 2017-2019年镍氢蓄电池进出口数据分析4.1 2017-2019年镍氢蓄电池主要进口来源国家分析4.1.1 2016年镍氢蓄电池主要进口来源国家分析4.1.2 2017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 2017-2019年镍氢蓄电池主要出口目的国家分析4.2.1 2016年镍氢蓄电池主要出口目的国家分析4.2.2 2017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 2017-2019年不同省份镍氢蓄电池进出口数据分析4.3.1 2016年不同省份镍氢蓄电池进口数据分析4.3.2 2017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 2017-2019年不同省份镍氢蓄电池出口数据分析4.4.1 2016年不同省份镍氢蓄电池出口数据分析4.4.2 2017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 2017-2019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 2017-2019年镍氢电池上游资源现状分析6.1 2017-2019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 2017-2019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.chinairr.org/report/R05/R0502/201910/08-316103.html>