|  |
| --- |
| [2025-2031年中国镍氢电池市场调查研究及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/31/NieQingDianChiHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025-2031年中国镍氢电池市场调查研究及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/31/NieQingDianChiHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1833131　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/31/NieQingDianChiHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　镍氢电池是一种可充电电池，广泛应用于混合动力汽车、电动工具和便携式电子设备中。近年来，随着电动汽车市场的快速增长，镍氢电池在混合动力汽车中的应用得到普及，因其较高的能量密度和较长的循环寿命。同时，电池技术的进步，如改进的电极材料和电解质，提高了镍氢电池的性能和安全性。
　　未来，镍氢电池将更加注重成本效益和环保。随着锂离子电池成本的下降和性能的提升，镍氢电池在电动汽车市场的份额可能受到挤压。然而，在某些应用场景中，如低成本电动工具和备用电源，镍氢电池仍将保持其市场地位。同时，回收和再利用技术的发展，将提高镍氢电池的循环利用率，减少资源浪费和环境污染。此外，新型电池技术的探索，如固态电池，将为镍氢电池的替代提供可能，推动电池行业的技术革新。
　　《[2025-2031年中国镍氢电池市场调查研究及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/31/NieQingDianChiHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》依托权威机构及相关协会的数据资料，全面解析了镍氢电池行业现状、市场需求及市场规模，系统梳理了镍氢电池产业链结构、价格趋势及各细分市场动态。报告对镍氢电池市场前景与发展趋势进行了科学预测，重点分析了品牌竞争格局、市场集中度及主要企业的经营表现。同时，通过SWOT分析揭示了镍氢电池行业面临的机遇与风险，为镍氢电池行业企业及投资者提供了规范、客观的战略建议，是制定科学竞争策略与投资决策的重要参考依据。

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 2020-2025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 2020-2025年电池行业发展分析
　　　　2.2.1 2025年我国电池行业总体产销状况
　　　　2.2.2 2025年我国电池行业经营形势分析
　　　　2.2.3 2025年中国电池行业主要指标状况
　　　　2.2.4 2025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 2025年我国首个废旧电池回收利用基地建立
　　　　2.3.3 废电池回收利用的经济效益分析
　　　　2.3.4 废旧电池回收利用产业化成当务之急
　　　　2.3.5 中国废旧电池回收利用存在的不足
　　　　2.3.6 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 2020-2025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 2020-2025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 2025年福建镍氢动力电池的应用动态
　　　　3.4.4 2025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 2020-2025年镍氢蓄电池进出口数据分析
　　4.1 2020-2025年镍氢蓄电池主要进口来源国家分析
　　　　4.1.1 2025年镍氢蓄电池主要进口来源国家分析
　　　　……
　　4.2 2020-2025年镍氢蓄电池主要出口目的国家分析
　　　　4.2.1 2025年镍氢蓄电池主要出口目的国家分析
　　　　……
　　4.3 2020-2025年不同省份镍氢蓄电池进口数据分析
　　　　4.3.1 2025年不同省份镍氢蓄电池进口数据分析
　　　　……
　　4.4 2020-2025年不同省份镍氢蓄电池出口数据分析
　　　　4.4.1 2025年不同省份镍氢蓄电池出口数据分析
　　　　……

第五章 2020-2025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 公司简介
　　　　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 公司简介
　　　　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 公司简介
　　　　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 2020-2025年镍氢电池上游资源现状分析
　　6.1 2020-2025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
　　　　6.1.3 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 2020-2025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 (中.智.林)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 2025-2031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 2025-2031年中国镍氢电池产量预测
　　　　7.3.3 2025-2031年中国镍氢电池销售收入预测

图表目录
　　图表 1 镍氢电池主要成本环节
　　图表 2 镍氢电池关键技术环节
　　图表 3 镍氢电池工艺流程
　　图表 4 2025年电池行业景气指数分指标显示状况
　　图表 5 我国镍氢电池市场规模
　　图表 6 日本镍氢电池占比变化情况
　　图表 7 2020-2025年我国镍氢电池产量情况
　　……
　　图表 9 2020-2025年我国镍氢电池销售收入情况
　　图表 10 2020-2025年我国镍氢电池销售收入情况
　　图表 11 镍氢电池下游应用情况
　　图表 12 各类车用电池对比
　　图表 13 全球石油消费结构
　　图表 14 二氧化碳排放构成
　　图表 15 混合动力汽车使用成本的影响因素
　　图表 16 各级车的耗油量假设
　　图表 17 混合动力汽车成本使用敏感性（当前条件下）
　　图表 18 混合动力汽车成本使用敏感性（仅汽油价格下跌30%）
　　图表 19 混合动力汽车成本使用敏感性（仅汽油价格上涨30%）
　　图表 20 混合动力汽车成本使用敏感性（仅电力驱动装置成本下跌30%）
　　图表 21 混合动力汽车成本使用敏感性（汽油价格上涨30%，电力驱动装置成本下跌30%）
　　图表 22 电动汽车（xEV）用电池对主要资源的需求路径
　　图表 23 xEV对电池材料及资源的需求计算
　　图表 24 锂离子电池的电池材料资源耗用量
　　图表 25 电动汽车（xEV）全球销售情况
　　图表 26 电动汽车（xEV）全球销售预测
　　图表 27 2025年全球锂消费结构预测
　　图表 28 锂矿资源储量分布
　　图表 29 全球碳酸锂供给增长预测
　　图表 30 碳酸锂资源的需求流向
　　图表 31 2025年主要贸易国镍氢蓄电池进口量及进口额情况
　　……
　　图表 34 2025年主要贸易国镍氢蓄电池出口量及出口额情况
　　……
　　图表 37 2025年主要省份镍氢蓄电池进口量及进口额情况
　　……
　　图表 40 2025年主要省份镍氢蓄电池出口量及出口额情况
　　图表 41 2025年份主要省份镍氢蓄电池出口量及出口额情况
　　图表 42 2025年主要省份镍氢蓄电池出口量及出口额情况
　　图表 43 2020-2025年中炬高新科技实业（集团）股份有限公司总资产和净资产
　　图表 44 2020-2025年中炬高新科技实业（集团）股份有限公司营业收入和净利润
　　图表 45 2025年中炬高新科技实业（集团）股份有限公司营业收入和净利润
　　图表 46 2020-2025年中炬高新科技实业（集团）股份有限公司现金流量
　　图表 47 2025年中炬高新科技实业（集团）股份有限公司现金流量
　　图表 48 2025年中炬高新科技实业（集团）股份有限公司主营业务收入分行业、产品
　　图表 49 2025年中炬高新科技实业（集团）股份有限公司主营业务收入分区域
　　图表 50 2020-2025年中炬高新科技实业（集团）股份有限公司成长能力
　　图表 51 2025年中炬高新科技实业（集团）股份有限公司成长能力
　　图表 52 2020-2025年中炬高新科技实业（集团）股份有限公司短期偿债能力
　　图表 53 2025年中炬高新科技实业（集团）股份有限公司短期偿债能力
　　图表 54 2020-2025年中炬高新科技实业（集团）股份有限公司长期偿债能力
　　图表 55 2025年中炬高新科技实业（集团）股份有限公司长期偿债能力
　　图表 56 2020-2025年中炬高新科技实业（集团）股份有限公司运营能力
　　图表 57 2025年中炬高新科技实业（集团）股份有限公司运营能力
　　图表 58 2020-2025年中炬高新科技实业（集团）股份有限公司盈利能力
　　图表 59 2025年中炬高新科技实业（集团）股份有限公司盈利能力
　　图表 60 2020-2025年湖南科力远新能源股份有限公司总资产和净资产
　　图表 61 2020-2025年湖南科力远新能源股份有限公司营业收入和净利润
　　图表 62 2025年湖南科力远新能源股份有限公司营业收入和净利润
　　图表 63 2020-2025年湖南科力远新能源股份有限公司现金流量
　　图表 64 2025年湖南科力远新能源股份有限公司现金流量
　　图表 65 2025年湖南科力远新能源股份有限公司主营业务收入分产品
　　图表 66 2025年湖南科力远新能源股份有限公司主营业务收入分区域
　　图表 67 2020-2025年湖南科力远新能源股份有限公司成长能力
　　图表 68 2025年湖南科力远新能源股份有限公司成长能力
　　图表 69 2020-2025年湖南科力远新能源股份有限公司短期偿债能力
　　图表 70 2025年湖南科力远新能源股份有限公司短期偿债能力
　　图表 71 2020-2025年湖南科力远新能源股份有限公司长期偿债能力
　　图表 72 2025年湖南科力远新能源股份有限公司长期偿债能力
　　图表 73 2020-2025年湖南科力远新能源股份有限公司运营能力
　　图表 74 2025年湖南科力远新能源股份有限公司运营能力
　　图表 75 2020-2025年湖南科力远新能源股份有限公司盈利能力
　　图表 76 2025年湖南科力远新能源股份有限公司盈利能力
　　图表 77 2020-2025年江苏春兰制冷设备股份有限公司总资产和净资产
　　图表 78 2020-2025年江苏春兰制冷设备股份有限公司营业收入和净利润
　　图表 79 2025年江苏春兰制冷设备股份有限公司营业收入和净利润
　　图表 80 2020-2025年江苏春兰制冷设备股份有限公司现金流量
　　图表 81 2025年江苏春兰制冷设备股份有限公司现金流量
　　图表 82 2025年江苏春兰制冷设备股份有限公司主营业务收入分行业、产品
　　图表 83 2025年江苏春兰制冷设备股份有限公司主营业务收入分区域
　　图表 84 2020-2025年江苏春兰制冷设备股份有限公司成长能力
　　图表 85 2025年江苏春兰制冷设备股份有限公司成长能力
　　图表 86 2020-2025年江苏春兰制冷设备股份有限公司短期偿债能力
　　图表 87 2025年江苏春兰制冷设备股份有限公司短期偿债能力
　　图表 88 2020-2025年江苏春兰制冷设备股份有限公司长期偿债能力
　　图表 89 2025年江苏春兰制冷设备股份有限公司长期偿债能力
　　图表 90 2020-2025年江苏春兰制冷设备股份有限公司运营能力
　　图表 91 2025年江苏春兰制冷设备股份有限公司运营能力
　　图表 92 2020-2025年江苏春兰制冷设备股份有限公司盈利能力
　　图表 93 2025年江苏春兰制冷设备股份有限公司盈利能力
　　图表 94 2025年第镍氢电池行业上市公司盈利能力指标分析
　　图表 95 2025年镍氢电池行业上市公司盈利能力指标分析
　　……
　　图表 97 2025年第镍氢电池行业上市公司成长能力指标分析
　　图表 98 2025年镍氢电池行业上市公司成长能力指标分析
　　……
　　图表 100 2025年第镍氢电池行业上市公司营运能力指标分析
　　图表 101 2025年镍氢电池行业上市公司营运能力指标分析
　　……
　　图表 103 2025年第镍氢电池行业上市公司偿债能力指标分析
　　图表 104 2025年镍氢电池行业上市公司偿债能力指标分析
　　……
　　图表 106 世界镍资源分布情况
　　图表 107 2025年全球矿产镍资源储量
　　图表 108 2025年全球矿产镍资源开采量结构
　　图表 109 中国镍矿分布图
　　图表 110 2020-2025年镍矿月表观消费量走势图
　　图表 111 2020-2025年我国镍矿现货价格走势图
　　图表 112 2025年镍矿CIF价格走势
　　图表 113 2025年%镍矿期货、现货价格对比图
　　图表 114 2020-2025年镍矿库存量走势图
　　图表 115 2020-2025年镍矿进口量走势图
　　图表 116 2025年我国镍矿进口月度走势图
　　图表 117 稀土分类
　　图表 118 稀土矿类型
　　图表 119 世界稀土资源储量分布
　　图表 120 中国的稀土资源分布
　　图表 121 动力镍氢电池负极材料及稀土金属需求量
　　图表 122 电机永磁材料及稀土金属需求量
略……

了解《[2025-2031年中国镍氢电池市场调查研究及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/31/NieQingDianChiHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1833131，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/31/NieQingDianChiHangYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>

热点：1.2v镍氢电池充电电压是多少、镍氢电池的优缺点、镍氢电池的工作原理、镍氢电池有记忆效应吗、镍氢电池的应用领域、镍氢电池和锂电池的区别、锂电池哪家公司最好、镍氢电池和三元锂电池哪个好、放置太久的镍氢电池怎样激活

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！