|  |
| --- |
| [2025年版中国镍氢电池市场现状调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/8A/NieQingDianChiShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.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年版中国镍氢电池市场现状调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/8A/NieQingDianChiShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html) |
| 报告编号： | 157158A　　←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/8A/NieQingDianChiShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.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年版中国镍氢电池市场现状调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/8A/NieQingDianChiShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html)》基于科学的市场调研与数据分析，全面解析了镍氢电池行业的市场规模、市场需求及发展现状。报告深入探讨了镍氢电池产业链结构、细分市场特点及技术发展方向，并结合宏观经济环境与消费者需求变化，对镍氢电池行业前景与未来趋势进行了科学预测，揭示了潜在增长空间。通过对镍氢电池重点企业的深入研究，报告评估了主要品牌的市场竞争地位及行业集中度演变，为投资者、企业决策者及银行信贷部门提供了权威的市场洞察与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，实现可持续发展。

第一章 镍氢电池相关概述
　　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一些区别
　　第三节 镍氢电池的缺陷
　　　　一、镍氢电池封装一致性问题
　　　　二、镍氢电池安全性问题

第二章 电池行业发展分析
　　第一节 中国电池业发展概况
　　　　一、电池的种类及产业成长历程简述
　　　　二、各类电池发展现状
　　　　三、国内电池业自主创新意识增强
　　　　四、国内电池产业绿色革命赢得市场
　　　　五、我国电池行业品牌价值增长简况
　　　　六、外企争夺我国电池高端市场
　　第二节 2020-2025年中国电池行业发展分析
　　　　一、2025年我国电池产业发展分析
　　　　二、2025年中国电池行业运行状况
　　　　三、2025年我国电池行业运行动态
　　第三节 中国废电池的回收
　　　　一、废电池的回收利用和价值
　　　　二、中国废电池回收不合理
　　　　三、应该加紧废电池的回收工作
　　　　四、废旧电池回收的建议
　　第四节 中国电池发展面临的问题
　　　　一、制约我国电池行业发展的主要因素
　　　　二、电池行业发展面临的压力增加
　　　　三、我国电池市场有待规范
　　第五节 中国电池业发展对策
　　　　一、积极推动绿色电池产业发展
　　　　二、科技创新提高电池行业竞争力
　　　　三、品牌文化竞争是电池行业同质化市场竞争的突破口

第三章 镍氢电池行业发展分析
　　第一节 镍氢电池行业发展概况
　　　　一、镍氢电池产业发展分析
　　　　二、我国镍氢电池市场行情分析
　　　　三、车用镍氢电池市场发展特点分析
　　　　四、镍氢电池是目前车用电池的主流
　　　　五、镍氢电池的性能和成本分析
　　第二节 镍氢电池发展的新环境
　　　　一、新能源汽车是汽车发展的未来
　　　　二、新能源汽车发展概述
　　　　三、混合动力汽车是发展趋势
　　　　四、混合动力汽车使用成本敏感性分析
　　　　五、电动汽车能源选择分析
　　　　六、混合动力车发展的镍锂之争
　　第三节 主要地区镍氢电池发展
　　　　一、河南构建镍氢电池产业基地
　　　　二、陕西铜川市打造西部镍氢电池生产基地
　　　　三、“十五五”江苏省镍氢电池等新型电源发展规划
　　　　四、“十五五”天津镍氢电池等新型电源产业发展规划
　　第四节 镍氢电池的研发动态
　　　　一、镍氢动力电池研发发展回顾
　　　　二、国内高能动力镍氢电池研发实现产业化突破
　　　　三、湖南大功率镍氢电池的研发成就
　　第五节 中国镍氢电池产业发展面临的挑战及对策
　　　　一、我国镍氢电池产业化发展的差距
　　　　二、中国开发镍氢电池的建议

第四章 重点企业分析
　　第一节 湖南科力远新能源股份有限公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、2020-2025年科力远经营状况分析
　　　　三、科力远打造镍氢电池龙头的扩张路线
　　　　四、科力远镍氢电池发展规划
　　　　五、科力远未来投资价值应视其镍氢电池项目进度而定
　　第二节 春兰（集团）公司
　　　　一、公司简介
　　　　二、2020-2025年春兰股份经营状况分析
　　　　三、春兰集团镍氢电池发展分析
　　　　四、春兰镍氢电池市场走俏
　　第三节 其它企业介绍
　　　　一、深圳市倍特力电池有限公司
　　　　二、深圳市豪鹏科技有限公司
　　　　三、中山中炬森莱高技术有限公司
　　　　四、上海申建新能源股份有限公司
　　　　五、内蒙古稀奥科镍氢动力电池有限公司
　　　　六、深圳市晖谱能源科技有限公司
　　　　七、江门市力能达电池实业有限公司
　　　　八、东莞市迈科科技有限公司
　　　　九、利嘉能电池有限公司
　　　　十、深圳市新境界电池有限公司
　　　　十一、佛山市优力特电源技术有限公司
　　　　十二、新乡创力电源厂
　　　　十三、深圳格瑞普电池有限公司

第五章 镍氢电池上游资源现状分析
　　第一节 镍资源市场分析
　　　　一、全球镍市场供需状况
　　　　二、中国镍市场供需状况
　　　　三、镍氢电池等二次电池用镍大幅增加
　　第二节 稀土资源分析
　　　　一、全球及中国稀土资源分析
　　　　二、镍氢电池用稀土金属分析
　　　　三、永磁电机用稀土金属分析

第六章 2025-2031年镍氢电池行业投资分析及前景预测
　　第一节 镍氢电池行业投资分析
　　　　一、镍氢电池行业的投资机遇
　　　　二、镍氢电池短期投资看好
　　　　三、镍氢电池行业投资现状
　　　　四、镍氢电池行业投资风险
　　第二节 中-智-林-－镍氢电池行业发展前景预测
　　　　一、二次电池行业的发展趋势
　　　　二、未来镍氢电池发展趋向
　　　　三、镍氢动力电池行业仍有较大发展潜力
　　　　四、镍氢电池市场前景展望

图表目录
　　图表 电池的基本类型
　　图表 二次电池的发展历程
　　图表 几种常用二次电池的性能比较
　　图表 2025年中国电池产业数据变化情况
　　图表 二次电池发展趋势
　　图表 镍电池产业链
　　图表 各类车用电池对比
　　图表 主要汽车消费国石油自给率
　　图表 CO2排放结构
　　图表 汽车新、老能源汽车技术汇总
　　图表 各国新能源汽车产业政策对比
　　图表 美国新能源汽车销量
　　图表 日本新能源汽车保有量
　　图表 汽车厂商动态
　　图表 新能源汽车发展趋势
　　图表 全球混合动力汽车销量
　　图表 美国混合动力汽车厂商产量
　　图表 全球HEV预估数量
　　图表 国内汽车整车企业新能源汽车产品研发、生产状况
　　图表 混合动力汽车使用成本的影响因素
　　图表 各级车的耗油量假设
　　图表 混合动力汽车成本使用敏感性（当前条件下）
　　图表 混合动力汽车成本使用敏感性（仅汽油价格下跌30%）
　　图表 混合动力汽车成本使用敏感性（仅汽油价格上涨30%）
　　图表 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 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 电动汽车（xEV）用电池对主要资源的需求路径
　　图表 xEV对锂离子电池和镍氢电池的要求
　　图表 2020-2025年湖南科力远新能源股份有限公司主营构成
　　图表 2020-2025年湖南科力远新能源股份有限公司流动资产表
　　图表 2020-2025年湖南科力远新能源股份有限公司长期投资表
　　图表 2020-2025年湖南科力远新能源股份有限公司固定资产表
　　图表 2020-2025年湖南科力远新能源股份有限公司无形及其他资产表
　　图表 2020-2025年湖南科力远新能源股份有限公司流动负债表
　　图表 2020-2025年湖南科力远新能源股份有限公司长期负债表
　　图表 2020-2025年湖南科力远新能源股份有限公司股东权益表
　　图表 2020-2025年湖南科力远新能源股份有限公司主营业务收入表
　　图表 2020-2025年湖南科力远新能源股份有限公司主营业务利润表
　　图表 2020-2025年湖南科力远新能源股份有限公司营业利润表
　　图表 2020-2025年湖南科力远新能源股份有限公司利润总额表
　　图表 2020-2025年湖南科力远新能源股份有限公司净利润表
　　图表 2020-2025年湖南科力远新能源股份有限公司每股指标表
　　图表 2020-2025年湖南科力远新能源股份有限公司获利能力表
　　图表 2020-2025年湖南科力远新能源股份有限公司经营能力表
　　图表 2020-2025年湖南科力远新能源股份有限公司偿债能力表
　　图表 2020-2025年湖南科力远新能源股份有限公司资本结构表
　　图表 2020-2025年湖南科力远新能源股份有限公司发展能力表
　　图表 2020-2025年湖南科力远新能源股份有限公司现金流量分析表
　　图表 中国镍矿资源结构
　　图表 中国镍消费结构
　　图表 全球稀土资源分布
　　图表 中国稀土开采指标
　　图表 动力镍氢电池负极材料及稀土金属需求量
　　图表 电机永磁材料及稀土金属需求量
略……

了解《[2025年版中国镍氢电池市场现状调研与发展前景分析报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/8A/NieQingDianChiShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.html)》，报告编号：157158A，

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/8A/NieQingDianChiShiChangXuQiuFenXiYuFaZhanQuShiYuCe.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！