|  |
| --- |
| [2024-2030年中国镍氢电池行业发展全面调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/0/19/NieQingDianChiWeiLaiFaZhanQuShi.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： | [2024-2030年中国镍氢电池行业发展全面调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/0/19/NieQingDianChiWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2536190　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 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/0/19/NieQingDianChiWeiLaiFaZhanQuShi.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(NiMH)作为锂离子电池的替代品，在电动工具、混合动力汽车和便携式电子设备中占据一席之地。它们具有较高的能量密度和循环寿命，且不含重金属镉，对环境影响较小。然而，随着锂离子电池技术的成熟和成本的降低，镍氢电池在部分市场上的份额正在被蚕食。  
　　未来，镍氢电池将更多地专注于特定应用领域。在某些需要高放电率和快速充放电循环的应用中，镍氢电池依然具有优势。同时，研究将致力于提升其能量密度和降低成本，以保持在混合动力汽车等领域的竞争力。此外，镍氢电池的回收和再利用机制将得到加强，以减少对环境的影响，符合循环经济的理念。  
　　《[2024-2030年中国镍氢电池行业发展全面调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/0/19/NieQingDianChiWeiLaiFaZhanQuShi.html)》全面分析了我国镍氢电池行业的现状、市场需求、市场规模以及价格动态，探讨了镍氢电池产业链的结构与发展。镍氢电池报告对镍氢电池细分市场进行了剖析，同时基于科学数据，对镍氢电池市场前景及发展趋势进行了预测。报告还聚焦镍氢电池重点企业，并对其品牌影响力、市场竞争力以及行业集中度进行了评估。镍氢电池报告为投资者、产业链相关企业及政府决策部门提供了专业、客观的参考，是了解和把握镍氢电池行业发展动向的重要工具。  
  
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、镍氢电池的应用  
　　　　三、镍氢电池的分类  
　　　　四、镍氢电池的主要特性  
　　　　五、镍氢电池的发展历程  
　　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 2023-2024年世界镍氢电池产业运行状况分析  
　　第一节 2023-2024年世界电池产业环境分析  
　　　　一、全球经济现状对电池产业的影响分析  
　　　　二、世界环保与污染对电池产业提出新要求  
　　第二节 2023-2024年世界镍氢电池产业发展概述  
　　　　一、世界最高容量镍氢电池  
　　　　二、低温镍氢电池研究分析  
　　　　三、国外镍氢电池品牌分析  
　　　　四、国际二次电池市场情况  
　　　　五、世界镍氢电池市场动态分析  
　　第三节 2023-2024年世界镍氢电池主要国家分析  
　　　　一、美国  
　　　　二、日本  
　　　　三、英国  
　　第四节 2024-2030年世界镍氢电池产业发展趋势分析  
　　第五节 2024年世界镍氢电池部分企业运行分析  
　　　　一、麦克赛尔公司  
　　　　二、索尼公司  
　　　　三、飞利浦公司  
　　　　四、GP超霸公司  
　　　　五、ATL公司  
　　　　六、略  
  
第三章 2023-2024年中国镍氢电池产业运行环境分析  
　　第一节 2023-2024年中国宏观经济经济环境分析  
　　　　一、中国GDP分析  
　　　　二、中国工业发展形势  
　　　　三、消费价格指数分析  
　　　　四、城乡居民收入分析  
　　　　五、社会消费品零售总额  
　　　　六、全社会固定资产投资分析  
　　第二节 2023-2024年中国镍氢电池市场政策环境分析  
　　　　一、镍氢电池成为中国现阶段政策扶持重点  
　　　　二、废电池污染防治技术政策  
　　　　三、关于限制电池产品汞含量的规定  
　　　　四、进出口电池产品汞含量检验监管办法  
　　　　五、电子信息产品污染控制管理办法  
　　第三节 2023-2024年中国镍氢电池市场技术环境分析  
　　第四节 2023-2024年中国镍氢电池市场社会环境分析  
  
第四章 2023-2024年中国电池行业运行现状分析  
　　第一节 2023-2024年中国电池业发展概况  
　　　　一、中国电池发展现状分析  
　　　　二、国内电池业自主创新意识增强  
　　　　三、国内电池产业绿色革命赢得市场  
　　　　四、中国电池行业品牌价值增长简况  
　　第二节 2024年中国电池行业细分产品发展状况分析  
　　　　一、锌锰干电池的分类原理及发展  
　　　　二、镍镉、镍氢电池的发展应用  
　　　　三、各种燃料电池发展全面解析  
　　　　四、太阳能电池的发展应用状况  
　　　　五、手机电池市场的机遇和挑战  
　　第三节 2023-2024年中国电池行业发展面临的挑战及对策  
　　　　一、制约中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、中国电池行业发展应注重科技创新  
  
第五章 2023-2024年中国镍氢电池产业运行形势分析  
　　第一节 2023-2024年中国镍氢电池产业发展综述  
　　　　一、中国镍氢电池行业发展现状分析  
　　　　二、车用镍氢电池市场发展特点分析  
　　　　三、镍氢电池是目前车用电池的主流  
　　　　四、镍氢电池的性能和成本分析  
　　第二节 2023-2024年中国镍氢电池发展的新环境分析  
　　　　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 2023-2024年中国镍氢电池的研发动态分析  
　　　　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  
　　第四节 2023-2024年中国镍氢电池产业发展面临的挑战及对策  
　　　　一、中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  
  
第六章 2023-2024年中国镍氢电池行业市场运行态势分析  
　　第一节 2023-2024年中国镍氢电池产业运行情况  
　　　　一、中国电池行业步入高科技时代  
　　　　二、中国电池行业自主创新意识增强  
　　　　三、中国迎来镍氢电池和锂离子电池的绿色电池时代  
　　第二节 2023-2024年中国镍氢电池的研发动态分析  
　　　　一、国内高能动力镍氢电池研发实现产业化突破  
　　　　二、湖南大功率镍氢电池的研发成就  
　　　　三、中国镍氢电池产业化发展的差距  
　　第三节 2023-2024年中国镍氢电池市场动态分析  
　　　　一、镍氢电池是目前车用电池的主流  
　　　　二、镍氢电池需求最强劲的应用领域  
　　　　三、镍氢电池等二次电池用镍大幅增加  
　　　　四、数码相机等耗电量较高的产品推动对镍氢电池及电池组件的需求  
　　第四节 2023-2024年中国镍氢电池应用领域分析  
　　　　一、消费性电子产品  
　　　　二、遥控玩具  
　　　　三、混合动力车辆  
　　　　四、纯电池动力车  
　　　　五、怠速停止车用能量再生系统  
　　第五节 2023-2024年中国镍氢电池产业发展面临的挑战及对策  
　　　　一、中国电池市场有待规范  
　　　　二、小型电池企业产品质量问题多  
　　　　三、国产电池品牌创新力有待提高  
  
第七章 中国镍氢电池行业区域市场分析  
　　第一节 华北地区  
　　　　一、华北地区镍氢电池发展现状分析  
　　　　二、华北地区镍氢电池市场规模分析  
　　　　三、华北地区镍氢电池行业发展前景研究分析  
　　第二节 华东地区  
　　　　一、华东地区镍氢电池发展现状分析  
　　　　二、华东地区镍氢电池市场规模分析  
　　　　三、华东地区镍氢电池行业发展前景研究分析  
　　第三节 东北地区  
　　　　一、东北地区镍氢电池发展现状分析  
　　　　二、东北地区镍氢电池市场规模分析  
　　　　三、东北地区镍氢电池行业发展前景研究分析  
　　第四节 中南地区  
　　　　一、中南地区镍氢电池发展现状分析  
　　　　二、中南地区镍氢电池市场规模分析  
　　　　三、中南地区镍氢电池行业发展前景研究分析  
　　第五节 西南地区  
　　　　一、西南地区镍氢电池发展现状分析  
　　　　二、西南地区镍氢电池市场规模分析  
　　　　三、西南地区镍氢电池行业发展前景研究分析  
　　第六节 西北地区  
　　　　一、西北地区镍氢电池发展现状分析  
　　　　二、西北地区镍氢电池市场规模分析  
　　　　三、西北地区镍氢电池行业发展前景研究分析  
  
第八章 2024年中国镍氢电池行业市场销售渠道运行分析  
　　第一节 中国镍氢电池市场销售终端的基本类型  
　　　　一、中国镍氢电池市场各终端的基本特点  
　　　　二、各类镍氢电池终端的分布格局  
　　　　三、镍氢电池市场的主要销售模式  
　　第二节 镍氢电池企业主要渠道模式分析  
　　第三节 2024年中国镍氢电池行业市场销售渠道分类  
　　　　一、大型商场专柜  
　　　　二、零售卖场超市  
　　　　三、流通批发市场  
　　第四节 镍氢电池在中国的营销策略变化  
  
第九章 2024年中国镍氢电池行业生产分析  
　　第一节 2024年中国镍氢电池生产总量分析  
　　　　一、2023-2024年中国镍氢电池行业生产总量及增速  
　　　　二、2023-2024年中国镍氢电池行业产能及增速  
　　　　三、中国镍氢电池行业生产工艺  
　　　　四、2024-2030年中国镍氢电池行业生产总量及增速预测  
　　第二节 2024年中国镍氢电池区域生产分布分析  
　　第三节 2024年中国镍氢电池行业供需平衡分析  
　　　　一、镍氢电池行业供需平衡现状  
　　　　二、国内外经济形势对镍氢电池行业供需平衡的影响  
　　　　三、镍氢电池行业供需平衡趋势预测  
  
第十章 2023-2024年中国镍氢电池产业市场竞争格局分析  
　　第一节 2023-2024年中国镍氢电池产业竞争现状分析  
　　　　一、镍氢电池行业竞争力分析  
　　　　二、镍氢电池与其他电池竞争分析  
　　　　三、镍氢电池行业竞争结构分析  
　　第二节 2023-2024年中国主要地区镍氢电池发展分析  
　　　　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、江苏省镍氢电池等新型电源发展规划  
　　　　四、天津镍氢电池等新型电源产业发展规划  
　　第三节 2023-2024年中国镍氢电池产业提升竞争力策略分析  
  
第十一章 2024年中国镍氢电池重点企业运行现状分析  
　　第一节 镍氢电池企业（一）  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业产品结构  
　　　　三、企业竞争优势  
　　　　四、企业经营情况分析  
　　　　五、企业发展战略  
　　第二节 镍氢电池企业（二）  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业产品结构  
　　　　三、企业竞争优势  
　　　　四、企业经营情况分析  
　　　　五、企业发展战略  
　　第三节 镍氢电池企业（三）  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业产品结构  
　　　　三、企业竞争优势  
　　　　四、企业经营情况分析  
　　　　五、企业发展战略  
　　第四节 镍氢电池企业（四）  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业产品结构  
　　　　三、企业竞争优势  
　　　　四、企业经营情况分析  
　　　　五、企业发展战略  
　　第五节 镍氢电池企业（五）  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业产品结构  
　　　　三、企业竞争优势  
　　　　四、企业经营情况分析  
　　　　五、企业发展战略  
　　第六节 镍氢电池企业（六）  
　　　　一、企业概况  
　　　　二、企业产品结构  
　　　　三、企业竞争优势  
　　　　四、企业经营情况分析  
　　　　五、企业发展战略  
　　　　……  
  
第十二章 2024年中国镍氢电池产业原材料运行分析  
　　第一节 2024年中国镍资源市场分析  
　　　　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 2024年中国稀土资源分析  
　　　　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  
  
第十三章 2024-2030年中国镍氢电池行业发展前景预测分析  
　　第一节 2024-2030年中国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  
　　第二节 2024-2030年中国镍氢电池市场前景展望分析  
　　　　一、镍氢电池产业供给预测分析  
　　　　二、镍氢电池需求预测分析  
　　　　三、镍氢电池进出口预测分析  
　　第三节 2024-2030年中国镍氢电池产业盈利预测分析  
  
第十四章 2024-2030年中国镍氢电池产业投资机会与风险分析  
　　第一节 2024-2030年中国镍氢电池产业投资环境分析  
　　　　一、宏观经济预测分析  
　　　　二、金融危机影响分析  
　　第二节 2024-2030年中国镍氢电池产业投资机会分析  
　　　　一、镍氢电池行业的投资机遇  
　　　　二、镍氢电池短期投资看好  
　　第三节 2024-2030年中国镍氢电池产业投资风险分析  
　　　　一、市场竞争风险  
　　　　二、政策风险  
　　　　三、进入退出风险  
　　第四节 (中~智~林)专家投资建议  
  
图表目录  
　　图表 电池工业总产值动态  
　　图表 中国电池工业总产值及同比增长  
　　图表 镍氢电池市场划分比例情况  
　　图表 中国镍氢电池产量变化状况  
　　图表 各类车用电池对比  
　　图表 镍氢电池主要成本环节  
　　图表 镍氢电池关键技能环节  
　　图表 镍氢电池工艺流程  
　　图表 世界石油消费结构  
　　图表 二氧化碳排放构成  
　　图表 新能源汽车种类  
　　图表 各类新能源汽车的特征和进展现状  
　　图表 混合动力汽车类别及简单描述  
　　图表 中国主要公司新能源汽车进展现状与前景规划  
　　图表 国外主要汽车巨头新能源汽车进展现状与前景规划  
　　图表 海外各国主要的新能源汽车扶持政策  
　　图表 中国有关新能源汽车的政策内容  
　　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 电动汽车（xEV）用电池对主要资源的需求路径  
　　图表 xEV对电池材料及资源的需求计算  
　　图表 锂离子电池的电池材料资源耗用量  
　　图表 电动汽车（xEV）世界销售情况  
　　图表 电动汽车（xEV）世界销售分析  
　　图表 2024年世界锂消费结构分析  
　　图表 锂矿资源储量分布  
　　图表 世界碳酸锂供给增长分析  
　　图表 碳酸锂资源的需求流向  
　　图表 2019-2024年中国电池制造行业企业数量增长趋势图  
　　图表 2019-2024年中国电池制造行业亏损企业数量及亏损面积  
　　图表 2019-2024年中国电池制造行业总体销售额增长趋势图  
　　图表 2019-2024年中国电池制造行业总体利润总额增长  
　　图表 2019-2024年中国电池制造行业总体从业人数分析  
　　图表 2019-2024年中国电池制造行业投资资产增长性分析  
　　图表 2024年中国各省市电池制造行业企业数量统计表  
　　图表 2024年中国各省市电池制造行业企业数量分布图  
　　图表 2024年中国各省市电池制造行业销售收入统计表  
　　图表 2024年中国各省市电池制造行业销售收入分布图  
　　图表 2024年中国各省市电池制造行业利润总额统计表  
　　图表 2024年中国各省市电池制造行业利润总额分布图  
　　图表 2024年中国各省市电池制造行业利润总额增长最快的省市对比图  
　　图表 2023年底中国各省市电池制造行业资产统计表  
　　图表 2023年底中国各省市电池制造行业资产分布图  
　　图表 2024年中国各省市电池制造行业资产增长速度对比图  
　　图表 2024年中国各省市电池制造行业工业总产值  
　　图表 2024年中国各省市电池制造行业工业销售产值  
　　图表 2024年电池制造行业产销率（数据均可更新至最新月份）  
　　图表 2019-2024年中国镍氢电池进口数量分析  
　　图表 2019-2024年中国镍氢电池进口金额分析  
　　图表 2019-2024年中国镍氢电池出口数量分析  
　　图表 2019-2024年中国镍氢电池出口金额分析  
　　图表 2019-2024年中国镍氢电池进出口平均单价分析  
　　图表 2019-2024年中国镍氢电池进口国家及地区分析  
　　……  
　　图表 中国镍矿分布图  
　　图表 2024年金川镍出厂价动态  
　　图表 稀土种类  
　　图表 稀土矿类型  
　　图表 全球稀土资源储量分布  
　　图表 中国的稀土资源分布  
　　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  
　　图表 2024-2030年中国镍氢电池销售收入分析  
　　图表 2024-2030年中国镍氢电池产量分析  
略……

了解《[2024-2030年中国镍氢电池行业发展全面调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/0/19/NieQingDianChiWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2536190，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/0/19/NieQingDianChiWeiLaiFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！