

# 全球与中国车载镍氢电池市场竞争风险及投资风险展望报告2024-2030年

产品名称	全球与中国车载镍氢电池市场竞争风险及投资风险展望报告2024-2030年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

全球与中国车载镍氢电池市场竞争风险及投资风险展望报告2024-2030年

【全新修订】：2024年4月【出版机构】：中智信投研究网【内容部分有删减·详细可参中智信投研究网出版完整信息！】【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元(可以优惠)【服务形式】：文本+电子版+光盘【联系人】：顾滢滢李雪免费售后

服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员2023年全球车载镍氢电池市场规模大约为百万美元，预计未来六年复合增长率CAGR为%，到2030年达到百万美元。本文从全球视角下看车载镍氢电池行业的整体发展现状及趋势。重点调研全球范围内车载镍氢电池主要厂商及份额、主要市场（地区）及份额、产品主要分类及份额、以及主要下游应用及份额等。本文包含的核心数据如下：全球市场车载镍氢电池总体收入，2019-2024，2025-2030（百万美元）全球市场车载镍氢电池总体销量，2019-2024，2025-2030（兆瓦时）全球市场车载镍氢电池前五大厂商市场份额（2023年，按销量和按收入）车载镍氢电池是一种可充电的储能装置，通常用于电动汽车和混合动力汽车作为动力源。这种电池利用氢氧镍和吸氢合金之间的化学反应来发电。车载镍氢电池具有能量密度高、寿命长、在不同温度条件下性能良好等优点。它是一个关键部件，为车辆内的推进、照明和其他电气系统提供必要的动力。电池的紧凑设计允许高效安装和集成到车辆结构中，确保佳利用可用空间。本文主要调研对象包括车载镍氢电池生产商、上游厂商、下游厂商及中间分销商等，调研信息涉及到车载镍氢电池的销量（产量、出货量）、收入（产值）、需求、价格变动、产品规格型号、新动态及未来规划、行业驱动因素、挑战、阻碍因素及风险等。本文从如下各个角度进行细分，全面展示行业的整体及局部信息：全球市场车载镍氢电池主要分类，2019-2024，2025-2030（百万美元）&（兆瓦时）全球市场车载镍氢电池主要分类，2023年市场份额 AA镍氢电池 AAA镍氢电池 其他全球市场车载镍氢电池主要应用，2019-2024，2025-2030（百万美元）&（兆瓦时）全球市场车载镍氢电池主要应用，2023年市场份额商用车 乘用车全球市场，主要地区/国家，2019-2024，2025-2030（百万美元）&（兆瓦时）全球市场，主要地区/国家，2023年市场份额 北美 美国 加拿大 墨西哥 欧洲 德国 法国 英国 意大利 俄罗斯 北欧国家 比荷卢三国 其他国家 亚洲 中国 日本 韩国 东南亚 印度 其他国家

南美 巴西 阿根廷 其他国家

中东及非洲 土耳其 以色列 沙特

阿联酋 其他国家竞争态势分析全球市场主要厂商车载镍氢电池收入，2019-2024（按百万

美元计，其中2024年为估计值）全球市场主要厂商车载镍氢电池收入份额及排名，2019-2024（其中2024

年为估计值）全球市场主要厂商车载镍氢电池销量市场份额，2019-2024（按兆瓦时计，其中2024年为估

计值）全球市场主要厂商车载镍氢电池销量份额及排名，2019-2024（其中2024年为估计值）全球市场主

要厂商简介、总部及产地分布、产品规格型号应用介绍等 豪鹏科技 FDK

Panasonic GP Batteries 科力远新能源 EPT Battery Co., Ltd Energizer

Holdings 鹏辉能源 九夷能源 Duracell主要章节简要介绍：第1章: 定义介绍、主要分类

、主要应用及研究方法介绍等。第2章：全球总体规模，历史及未来几年车载镍氢电池销量及总收入，行

业趋势、驱动因素、阻碍因素等。第3章：全球主要厂商竞争态势，销量、价格、收入份额、新动态、未

来计划、并购等。第4章：全球主要分类，历史规模及未来趋势，销量、收入、价格等。第5章：全球主

要应用，历史规模及未来趋势，销量、收入、价格等。第6章：全球主要地区、主要国家车载镍氢电池规

模，销量、收入、价格等。第7章：全球主要企业简介，总部及产地分布、产品规格型号及应用介绍、销

量、收入、价格、毛利率等。第8章：全球车载镍氢电池产能分析，包括主要地区产能及主要企业产能。

第9章：行业驱动因素、阻碍因素、挑战及风险分析。第10章：行业产业链分析，上游、下游及客户等。

第11章：报告总结1 行业定义 1.1 车载镍氢电池定义 1.2 行业分类 1.2.1

按产品类型分类 1.2.2 按应用拆分 1.3 全球车载镍氢电池市场概览 1.4

本报告特定及亮点内容 1.5 研究方法及资料来源 1.5.1 研究方法

1.5.2 调研过程 1.5.3 Base Year 1.5.4 报告假设的前提及说明2

全球车载镍氢电池总体市场规模 2.1 全球车载镍氢电池总体市场规模：2023 VS 2030 2.2

全球车载镍氢电池市场规模预测与展望：2019-2030 2.3 全球车载镍氢电池总销量：2019-20303

全球企业竞争态势 3.1 全球市场车载镍氢电池主要厂商地区/国家分布 3.2

全球主要厂商车载镍氢电池排名（按收入） 3.3 全球主要厂商车载镍氢电池收入 3.4

全球主要厂商车载镍氢电池销量 3.5 全球主要厂商车载镍氢电池价格（2019-2024） 3.6

全球Top 3和Top 5厂商车载镍氢电池市场份额（按2023年收入） 3.7

全球主要厂商车载镍氢电池产品类型 3.8 全球梯队、第二梯队和第三梯队厂商

3.8.1 全球梯队车载镍氢电池厂商列表及市场份额（按2023年收入） 3.8.2

全球第二、三梯队车载镍氢电池厂商列表及市场份额（按2023年收入）4 规模细分，按产品类型

4.1 按产品类型，细分概览 4.1.1 按产品类型分类 - 全球车载镍氢电池各细分市场2023

& 2030 4.1.2 AA镍氢电池 4.1.3 AAA镍氢电池 4.1.4

其他 4.2 按产品类型分类 - 全球车载镍氢电池各细分收入及预测 4.2.1

按产品类型分类-全球车载镍氢电池各细分收入2019-2024 4.2.2 按产品类型分类-

全球车载镍氢电池各细分收入2025-2030 4.2.3 按产品类型分类-

全球车载镍氢电池各细分收入份额2019-2030 4.3 按产品类型分类-

全球车载镍氢电池各细分销量及预测 4.3.1 按产品类型分类-

全球车载镍氢电池各细分销量2019-2024 4.3.2 按产品类型分类-

全球车载镍氢电池各细分销量2025-2030 4.3.3 按产品类型分类-

全球车载镍氢电池各细分销量市场份额2019-2030 4.4 按产品类型分类-

全球车载镍氢电池各细分价格2019-20305 规模细分，按应用 5.1 按应用，细分概览

5.1.1 按应用-全球车载镍氢电池各细分市场2023 & 2030 5.1.2 商用车

5.1.3 乘用车 5.2 按应用-全球车载镍氢电池各细分收入及预测 5.2.1 按应用-

全球车载镍氢电池各细分收入2019-2024 5.2.2 按应用-

全球车载镍氢电池各细分收入2025-2030 5.2.3 按应用-

全球车载镍氢电池各细分收入市场份额2019-2030 5.3 按应用-

全球车载镍氢电池各细分销量及预测 5.3.1 按应用-

全球车载镍氢电池各细分销量2019-2024 5.3.2 按应用-

全球车载镍氢电池各细分销量2025-2030 5.3.3 按应用-

全球车载镍氢电池各细分销量份额2019-2030 5.4 按应用-全球车载镍氢电池各细分价格2019-20306

规模细分-按地区/国家 6.1 按地区-全球车载镍氢电池市场规模2023 & 2030 6.2 按地区-

全球车载镍氢电池收入及预测 6.2.1 按地区-

全球车载镍氢电池收入2019-2024 6.2.2 按地区-  
全球车载镍氢电池收入2025-2030 6.2.3 按地区-  
全球车载镍氢电池收入市场份额2019-2030 6.3 按地区-  
全球车载镍氢电池销量及预测 6.3.1 按地区-  
全球车载镍氢电池销量2019-2024 6.3.2 按地区-  
全球车载镍氢电池销量2025-2030 6.3.3 按地区-  
全球车载镍氢电池销量市场份额2019-2030 6.4 北美 6.4.1 按国家-  
北美车载镍氢电池收入2019-2030 6.4.2 按国家-  
北美车载镍氢电池销量2019-2030 6.4.3  
美国车载镍氢电池市场规模2019-2030 6.4.4  
加拿大车载镍氢电池市场规模2019-2030 6.4.5  
墨西哥车载镍氢电池市场规模2019-2030 6.5 欧洲 6.5.1 按国家-  
欧洲车载镍氢电池收入, 2019-2030 6.5.2 按国家-欧洲车载镍氢电池销量,  
2019-2030 6.5.3 德国车载镍氢电池市场规模2019-2030 6.5.4  
法国车载镍氢电池市场规模2019-2030 6.5.5  
英国车载镍氢电池市场规模2019-2030 6.5.6  
意大利车载镍氢电池市场规模2019-2030 6.5.7  
俄罗斯车载镍氢电池市场规模2019-2030 6.5.8  
北欧国家车载镍氢电池市场规模2019-2030 6.5.9  
比荷卢三国车载镍氢电池市场规模2019-2030 6.6 亚洲 6.6.1 按地区-  
亚洲车载镍氢电池收入2019-2030 6.6.2 按地区-  
亚洲车载镍氢电池销量2019-2030 6.6.3  
中国车载镍氢电池市场规模2019-2030 6.6.4  
日本车载镍氢电池市场规模2019-2030 6.6.5  
韩国车载镍氢电池市场规模2019-2030 6.6.6  
东南亚车载镍氢电池市场规模2019-2030 6.6.7 印度车载镍氢电池市场规模2019-2030  
6.7 南美 6.7.1 按国家-南美车载镍氢电池收入2019-2030 6.7.2 按国家-  
南美车载镍氢电池销量2019-2030 6.7.3  
巴西车载镍氢电池市场规模2019-2030 6.7.4 阿根廷车载镍氢电池市场规模2019-2030  
6.8 中东及非洲 6.8.1 按国家-中东及非洲车载镍氢电池收入2019-2030 6.8.2  
按国家-中东及非洲车载镍氢电池销量2019-2030 6.8.3  
土耳其车载镍氢电池市场规模2019-2030 6.8.4  
以色列车载镍氢电池市场规模2019-2030 6.8.5  
沙特车载镍氢电池市场规模2019-2030 6.8.6 阿联酋车载镍氢电池市场规模2019-2030  
企业简介 7.1 豪鹏科技 7.1.1 豪鹏科技企业信息 7.1.2  
豪鹏科技企业简介 7.1.3 豪鹏科技  
车载镍氢电池产品规格、型号及应用介绍 7.1.4 豪鹏科技  
车载镍氢电池销量、收入、价格及毛利率(2019-2024) 7.1.5 豪鹏科技新发展动态  
7.2 FDK 7.2.1 FDK企业信息 7.2.2 FDK企业简介 7.2.3 FDK  
车载镍氢电池产品规格、型号及应用介绍 7.2.4 FDK  
车载镍氢电池销量、收入、价格及毛利率(2019-2024) 7.2.5 FDK新发展动态 7.3  
Panasonic 7.3.1 Panasonic企业信息 7.3.2 Panasonic企业简介  
7.3.3 Panasonic 车载镍氢电池产品规格、型号及应用介绍 7.3.4 Panasonic  
车载镍氢电池销量、收入、价格及毛利率(2019-2024) 7.3.5 Panasonic新发展动态  
7.4 GP Batteries 7.4.1 GP Batteries企业信息 7.4.2 GP  
Batteries企业简介 7.4.3 GP Batteries  
车载镍氢电池产品规格、型号及应用介绍 7.4.4 GP Batteries  
车载镍氢电池销量、收入、价格及毛利率(2019-2024) 7.4.5 GP  
Batteries新发展动态 7.5 科力远新能源 7.5.1 科力远新能源企业信息  
7.5.2 科力远新能源企业简介 7.5.3 科力远新能源  
车载镍氢电池产品规格、型号及应用介绍 7.5.4 科力远新能源

车载镍氢电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	7.5.5
科力远新能源新发展动态	7.6
EPT Battery Co., Ltd	7.6.1
EPT Battery Co., Ltd企业信息	7.6.2
EPT Battery Co., Ltd企业简介	7.6.3
EPT Battery Co., Ltd车载镍氢电池产品规格、型号及应用介绍	7.6.4
EPT Battery Co., Ltd车载镍氢电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	7.6.5
EPT Battery Co., Ltd新发展动态	7.7
Energizer Holdings	7.7.1
Energizer Holdings企业信息	7.7.2
Energizer Holdings企业简介	7.7.3
Energizer Holdings车载镍氢电池产品规格、型号及应用介绍	7.7.4
Energizer Holdings车载镍氢电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	7.7.5
Energizer Holdings新发展动态	7.8
鹏辉能源	7.8.1
鹏辉能源企业信息	7.8.2
鹏辉能源企业简介	7.8.3
鹏辉能源车载镍氢电池产品规格、型号及应用介绍	7.8.4
鹏辉能源车载镍氢电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	7.8.5
鹏辉能源新发展动态	7.9
九夷能源	7.9.1
九夷能源企业信息	7.9.2
九夷能源企业简介	7.9.3
九夷能源车载镍氢电池产品规格、型号及应用介绍	7.9.4
九夷能源车载镍氢电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	7.9.5
九夷能源新发展动态	7.10
Duracell	7.10.1
Duracell企业信息	7.10.2
Duracell企业简介	7.10.3
Duracell车载镍氢电池产品规格、型号及应用介绍	7.10.4
Duracell车载镍氢电池销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）	7.10.5
Duracell新发展动态	8
全球车载镍氢电池产能分析	8.1
全球车载镍氢电池总产能2019-2030	8.2
全球主要厂商车载镍氢电池产能	8.3
全球主要地区车载镍氢电池产量	9
行业趋势、驱动因素、机会及阻碍因素	9.1
行业机会及趋势	9.2
行业驱动因素	9.3
行业阻碍因素	10
车载镍氢电池产业链	10.1
车载镍氢电池产业链	10.2
车载镍氢电池上游分析	10.3
车载镍氢电池下游及典型客户	10.4
销售渠道分析	10.4.1
销售渠道	10.4.2
车载镍氢电池分销商	11
报告总结	12
附录	12.1
说明	12.2
本公司典型客户	12.3
声明标题报告图表表格目录	表 1.
全球市场车载镍氢电池主要厂商地区/国家分布	表 2.
全球主要厂商车载镍氢电池排名（按2023年收入）	表 3.
全球主要厂商车载镍氢电池收入（百万美元）&（2019-2024）	表 4.
全球主要厂商车载镍氢电池收入份额（2019-2024）	表 5.
全球主要厂商车载镍氢电池销量（兆瓦时）&（2019-2024）	表 6.
全球主要厂商车载镍氢电池销量市场份额（2019-2024）	表 7.
全球主要厂商车载镍氢电池价格（2019-2024）&（美元/兆瓦时）	表 8.
全球主要厂商车载镍氢电池产品类型	表 9.
全球梯队车载镍氢电池厂商名称及市场份额（按2023年收入）	表 10.
全球第二、三梯队车载镍氢电池厂商列表及市场份额（按2023年收入）	表 11.
按产品类型分类-全球车载镍氢电池各细分收入（百万美元）&（2023 & 2030）	表 12.
按产品类型分类-全球车载镍氢电池各细分收入（百万美元）&（2019-2024）	表 13.
按产品类型分类-全球车载镍氢电池各细分收入（百万美元）&（2025-2030）	表 14.
按产品类型分类-全球车载镍氢电池各细分销量（兆瓦时）&（2019-2024）	表 15.
按产品类型分类-全球车载镍氢电池各细分销量（兆瓦时）&（2025-2030）	表 16.
按应用-全球车载镍氢电池各细分收入（百万美元）&（2023 & 2030）	表 17.
按应用-全球车载镍氢电池各细分收入（百万美元）&（2019-2024）	表 18.
按应用-全球车载镍氢电池各细分收入（百万美元）&（2025-2030）	表 19.
按应用-全球车载镍氢电池各细分销量（兆瓦时）&（2019-2024）	表 20.
按应用-全球车载镍氢电池各细分销量（兆瓦时）&（2025-2030）	表 21.
按地区-全球车载镍氢电池收入（百万美元）2023 VS 2030	表 22.
按地区-全球车载镍氢电池收入（百万美元）&（2019-2024）	表 23.
按地区-全球车载镍氢电池收入（百万美元）&（2025-2030）	表 24.
按地区-全球车载镍氢电池销量（兆瓦时）&（2019-2024）	表 25.

全球车载镍氢电池销量（兆瓦时）&（2025-2030）表 26.  
按国家－北美车载镍氢电池收入（百万美元）&（2019-2024）表 27.  
按国家－北美车载镍氢电池收入（百万美元）&（2025-2030）表 28.  
按国家－北美车载镍氢电池销量（兆瓦时）&（2019-2024）表 29.  
按国家－北美车载镍氢电池销量（兆瓦时）&（2025-2030）表 30.  
按国家－欧洲车载镍氢电池收入（百万美元）&（2019-2024）表 31.  
按国家－欧洲车载镍氢电池收入（百万美元）&（2025-2030）表 32.  
按国家－欧洲车载镍氢电池销量（兆瓦时）&（2019-2024）表 33.  
按国家－欧洲车载镍氢电池销量（兆瓦时）&（2025-2030）表 34.按地区-  
亚洲车载镍氢电池收入（百万美元）&（2019-2024）表 35.按地区-  
亚洲车载镍氢电池收入（百万美元）&（2025-2030）表 36.按地区-  
亚洲车载镍氢电池销量（兆瓦时）&（2019-2024）表 37.按地区-  
亚洲车载镍氢电池销量（兆瓦时）&（2025-2030）表 38.  
按国家－南美车载镍氢电池收入（百万美元）&（2019-2024）表 39.  
按国家－南美车载镍氢电池收入（百万美元）&（2025-2030）表 40.  
按国家－南美车载镍氢电池销量（兆瓦时）&（2019-2024）表 41.  
按国家－南美车载镍氢电池销量（兆瓦时）&（2025-2030）表 42.按国家－中东及非洲  
车载镍氢电池收入（百万美元）&（2019-2024）表 43.按国家－中东及非洲  
车载镍氢电池收入（百万美元）&（2025-2030）表 44.按国家－中东及非洲  
车载镍氢电池销量（兆瓦时）&（2019-2024）表 45.按国家－中东及非洲  
车载镍氢电池销量（兆瓦时）&（2025-2030）表 46.豪鹏科技企业信息 表 47.豪鹏科技  
车载镍氢电池产品规格、型号及应用介绍 表 48.豪鹏科技  
车载镍氢电池销量（兆瓦时）、收入（百万美元）、价格（美元/兆瓦时）及毛利率（2019-2024）  
表 49.豪鹏科技新发展动态 表 50.FDK企业信息 表 51.FDK  
车载镍氢电池产品规格、型号及应用介绍 表 52.FDK  
车载镍氢电池销量（兆瓦时）、收入（百万美元）、价格（美元/兆瓦时）及毛利率（2019-2024）  
表 53.FDK新发展动态 表 54.Panasonic企业信息 表 55.Panasonic  
车载镍氢电池产品规格、型号及应用介绍 表 56.Panasonic  
车载镍氢电池销量（兆瓦时）、收入（百万美元）、价格（美元/兆瓦时）及毛利率（2019-2024）  
表 57.Panasonic新发展动态 表 58.GP Batteries企业信息 表 59.GP Batteries  
车载镍氢电池产品规格、型号及应用介绍 表 60.GP Batteries  
车载镍氢电池销量（兆瓦时）、收入（百万美元）、价格（美元/兆瓦时）及毛利率（2019-2024）  
表 61.GP Batteries新发展动态 表 62.科力远新能源企业信息 表 63.科力远新能源  
车载镍氢电池产品规格、型号及应用介绍 表 64.科力远新能源  
车载镍氢电池销量（兆瓦时）、收入（百万美元）、价格（美元/兆瓦时）及毛利率（2019-2024）  
表 65.科力远新能源新发展动态 表 66.EPT Battery Co., Ltd企业信息 表 67.EPT Battery Co., Ltd  
车载镍氢电池产品规格、型号及应用介绍 表 68.EPT Battery Co., Ltd  
车载镍氢电池销量（兆瓦时）、收入（百万美元）、价格（美元/兆瓦时）及毛利率（2019-2024）  
表 69.EPT Battery Co., Ltd新发展动态 表 70.Energizer Holdings企业信息 表 71.Energizer  
Holdings 车载镍氢电池产品规格、型号及应用介绍 表 72.Energizer Holdings  
车载镍氢电池销量（兆瓦时）、收入（百万美元）、价格（美元/兆瓦时）及毛利率（2019-2024）  
表 73.Energizer Holdings新发展动态 表 74.鹏辉能源企业信息 表 75.鹏辉能源  
车载镍氢电池产品规格、型号及应用介绍 表 76.鹏辉能源  
车载镍氢电池销量（兆瓦时）、收入（百万美元）、价格（美元/兆瓦时）及毛利率（2019-2024）  
表 77.鹏辉能源新发展动态 表 78.九夷能源企业信息 表 79.九夷能源  
车载镍氢电池产品规格、型号及应用介绍 表 80.九夷能源  
车载镍氢电池销量（兆瓦时）、收入（百万美元）、价格（美元/兆瓦时）及毛利率（2019-2024）  
表 81.九夷能源新发展动态 表 82.Duracell企业信息 表 83.Duracell  
车载镍氢电池产品规格、型号及应用介绍 表 84.Duracell  
车载镍氢电池销量（兆瓦时）、收入（百万美元）、价格（美元/兆瓦时）及毛利率（2019-2024）  
表 85.Duracell新发展动态 表 86.全球主要厂商车载镍氢电池产能（2022-2024）&（兆瓦时）

表 87. 全球主要厂商车载镍氢电池产能份额2022-2024 表 88.  
全球主要地区车载镍氢电池产量（2019-2024）&（兆瓦时） 表 89.  
全球主要地区车载镍氢电池产量（2025-2030）&（兆瓦时） 表 90.  
车载镍氢电池行业机会及趋势 表 91. 车载镍氢电池行业驱动因素 表 92.  
车载镍氢电池行业阻碍因素 表 93. 车载镍氢电池原材料 表 94.  
车载镍氢电池原材料及主要供应商 表 95. 车载镍氢电池下游 表 96.  
车载镍氢电池典型客户 表 97. 车载镍氢电池分销商图表目录 图 1.  
车载镍氢电池产品图片 图 2. 按产品类型分类，全球车载镍氢电池各细分比重（2023） 图 3.  
按应用，全球车载镍氢电池各细分比重（2023） 图 4.  
全球市场车载镍氢电池市场概览：2023 图 5. 报告假设的前提及说明 图 6.  
全球车载镍氢电池总体市场规模：2023 VS 2030（百万美元） 图 7.  
全球车载镍氢电池总体收入规模2019-2030（百万美元） 图 8.  
全球车载镍氢电池总销量：2019-2030（兆瓦时） 图 9. 全球Top 3和Top  
5厂商车载镍氢电池市场份额（按2023年收入） 图 10. 按产品类型分类-  
全球车载镍氢电池各细分收入（百万美元）&（2023 & 2030） 图 11. 按产品类型分类-  
全球车载镍氢电池各细分收入市场份额2019-2030 图 12. 按产品类型分类-  
全球车载镍氢电池各细分销量市场份额2019-2030 图 13. 按产品类型分类-  
全球车载镍氢电池各细分价格（美元/兆瓦时）&（2019-2030） 图 14. 按应用-  
全球车载镍氢电池各细分收入（百万美元）&（2023 & 2030） 图 15. 按应用-  
全球车载镍氢电池各细分收入市场份额2019-2030 图 16. 按应用-  
全球车载镍氢电池各细分销量份额2019-2030 图 17. 按应用-  
全球车载镍氢电池各细分价格（美元/兆瓦时）&（2019-2030） 图 18. 按地区-  
全球车载镍氢电池收入（百万美元）&（2023 & 2030） 图 19. 按地区-  
全球车载镍氢电池收入市场份额2019 VS 2023 VS 2030 图 20. 按地区-  
全球车载镍氢电池收入市场份额2019-2030 图 21. 按地区-  
全球车载镍氢电池销量市场份额2019-2030 图 22. 按国家-  
北美车载镍氢电池收入份额2019-2030 图 23. 按国家-  
北美车载镍氢电池销量市场份额2019-2030 图 24.  
美国车载镍氢电池收入（百万美元）&（2019-2030） 图 25.  
加拿大车载镍氢电池收入（百万美元）&（2019-2030） 图 26.  
墨西哥车载镍氢电池收入（百万美元）&（2019-2030） 图 27. 按国家-  
欧洲车载镍氢电池收入市场份额2019-2030 图 28. 按国家-  
欧洲车载镍氢电池销量市场份额2019-2030 图 29.  
德国车载镍氢电池收入（百万美元）&（2019-2030） 图 30.  
法国车载镍氢电池收入（百万美元）&（2019-2030） 图 31.  
英国车载镍氢电池收入（百万美元）&（2019-2030） 图 32.  
意大利车载镍氢电池收入（百万美元）&（2019-2030） 图 33.  
俄罗斯车载镍氢电池收入（百万美元）&（2019-2030） 图 34.  
北欧国家车载镍氢电池收入（百万美元）&（2019-2030） 图 35.  
比荷卢三国车载镍氢电池收入（百万美元）&（2019-2030） 图 36. 按地区-  
亚洲车载镍氢电池收入份额2019-2030 图 37. 按地区-  
亚洲车载镍氢电池销量市场份额2019-2030 图 38.  
中国车载镍氢电池收入（百万美元）&（2019-2030） 图 39.  
日本车载镍氢电池收入（百万美元）&（2019-2030） 图 40.  
韩国车载镍氢电池收入（百万美元）&（2019-2030） 图 41.  
东南亚车载镍氢电池收入（百万美元）&（2019-2030） 图 42.  
印度车载镍氢电池收入（百万美元）&（2019-2030） 图 43. 按国家-  
南美车载镍氢电池收入份额2019-2030 图 44. 按国家-  
南美车载镍氢电池销量市场份额2019-2030 图 45.  
巴西车载镍氢电池收入（百万美元）&（2019-2030） 图 46.  
阿根廷车载镍氢电池收入（百万美元）&（2019-2030） 图 47. 按国家-

中东及非洲车载镍氢电池收入市场份额2019-2030 图 48. 按国家-

中东及非洲车载镍氢电池销量份额2019-2030 图 49.

土耳其车载镍氢电池收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 50.

以色列车载镍氢电池收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 51.

沙特车载镍氢电池收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 52.

阿联酋车载镍氢电池收入 (百万美元) & (2019-2030) 图 53.

全球车载镍氢电池总产能 (兆瓦时) & (2019-2030) 图 54.

全球主要地区车载镍氢电池产量份额2023 VS 2030 图 55. 车载镍氢电池产业链