

# 2020-2025年中国镍氢蓄电池行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告



## 一、调研说明

《2020-2025年中国镍氢蓄电池行业市场深度调研及未来发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研,结合国家统计局,行业协会,工商,税务海关等相关数据,由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分,首先,报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述;其次,是本行业的上下游产业链,市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析,接着报告中列出数家该行业的重点企业,分析相关经营数据;最后,对该行业未来的发展前景,投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏,知悉竞争对手,进行战略投资具有重要帮助。

官方网址: https://www.icandata.com/view/355800.html

报告价格: 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: sales@icandata.com

联系人: 刘老师

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、摘要、目录、图表

镍氢蓄电池(Nickel- M etal H ydride battery),正极活性物质主要由镍制成,负极活性物质主要由贮氢合金制成的一种碱性蓄电池。 镍氢电池(NiMH)是由镍镉电池(NiCd battery)改良而来的,其以能吸收氢的金属代替镉(Cd)。它以相同的价格提供比镍镉电池更高的电容量、比较不明显的记忆效应、以及比较低的环境污染(不含有毒的镉)。其回收再用的效率比锂离子电池好,被称为是最环保的电池。但是与锂离子电池比较时,却有比较高的记忆效应。旧款的镍氢电池有较高的自我放电反应,新款的镍氢电池已俱有相当低的自我放电(与碱电相约),而且可于低温下工作(-20 )。镍氢电池比碳锌或碱性电池有更大的输出电流,相对地更适合用于高耗电产品,某些特别型号甚至比镍镉电池有更大输出电流。 本研究报告数据主要采用国家统计数据,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:

第一章镍氢蓄电池相关概述

第一节 镍氢蓄电池简述

- 一、镍氢蓄电池种类
- 二、镍氢蓄电池性能参数

第二节镍氢蓄电池组装设备

第三节镍氢蓄电池充电设备

第四节镍氢蓄电池行业发民周期及产业链分析

第五节镍氢蓄电池产品主要生产技术分析

- 一、镍氢蓄电池生产工艺概述
- 二、镍氢蓄电池主要生产工艺简介

第二章2019年中国镍氢蓄电池行业市场发展环境分析(PEST分析法)

第一节 2019年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况

- 七、财政收支状况
- 八、社会消费品零售总额
- 九、对外贸易&进出口
- 第二节2019年中国镍氢蓄电池行业政策环境分析
- 一、行业标准、政策、法规
- 二、进出口贸易政策分析
- 三、相关产业政策分析
- 第三节2019年中国镍氢蓄电池行业社会环境分析
- 一、我国个人交通工具消费需求急速增长
- 二、电动交通工具适合农村消费需求
- 三、路网建设有利于电动车在农村普及
- 四、城市交通建设为电动车提供机会
- 第三章2019年中国镍氢蓄电池产业整体运行态势分析
- 第一节 中国镍氢蓄电池产业发展现状
- 一、中国镍氢蓄电池发展景气度分析
- 二、中国镍氢蓄电池产业发展周期
- 三、中国镍氢蓄电池产业发展分析
- 第二节中国镍氢蓄电池技术研究
- 一、中国镍氢蓄电池性能改进
- 二、中国镍氢蓄电池充电技术
- 三、镍氢蓄电池修复技术
- 第三节中国镍氢蓄电池产业面临的四大问题分析
- 第四章2015-2019年中国镍氢蓄电池制造所属行业数据监测分析
- 第一节 2015-2019年中国镍氢蓄电池制造所属行业规模分析
- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析
- 第二节2019年中国镍氢蓄电池制造所属行业结构分析
- 一、企业数量结构分析
- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析

- 1、不同类型分析
- 2、不同所有制分析

第三节2015-2019年中国镍氢蓄电池制造所属行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

第四节2015-2019年中国镍氢蓄电池制造所属行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、费用统计

第五节2015-2019年中国镍氢蓄电池制造所属行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

第五章2015-2019年中国镍氢蓄电池产量数据统计分析

第一节 2015-2019年中国镍氢蓄电池产量数据分析

- 一、2015-2019年镍氢蓄电池产量数据分析
- 二、2015-2019年镍氢蓄电池重点省市数据分析

第二节2019年中国镍氢蓄电池产量数据分析

- 一、2019年全国镍氢蓄电池产量数据分析
- 二、2019年镍氢蓄电池重点省市数据分析

第三节2019年中国镍氢蓄电池产量增长性分析

- 一、产量增长
- 二、集中度变化

第六章2019年中国镍氢蓄电池市场深度研究

第一节 2019年中国镍氢蓄电池市场概况

- 一、市场规模及增长
- 二、中国镍氢蓄电池消费市场空间
- 三、中国镍氢蓄电池品品牌消费动态

第二节2019年中国镍氢蓄电池市场调研

- 一、产品结构
- 二、区域结构
- 三、渠道结构
- 四、品牌结构

第三节镍氢蓄电池重点地区一销售分析

- 一、规格销售分析
- 二、厂家销售分析

第七章2019年中国镍氢蓄电池消费调研

第一节 2019年中国镍氢蓄电池用户需求调研

第二节2019年中国镍氢蓄电池市场消费面临的问题

- 一、镍氢蓄电池维权问题
- 二、镍氢蓄电池品牌问题
- 三、镍氢蓄电池价格问题
- 四、废电池处理

第八章2015-2019年中国镍氢蓄电池进出口数据监测分析

第一节 2015-2019年中国镍氢蓄电池进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

第二节2015-2019年中国镍氢蓄电池出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

第三节2015-2019年中国镍氢蓄电池进出口平均单价分析

第四节2015-2019年中国镍氢蓄电池进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

第九章2019年中国镍氢蓄电池产业市场竞争格局分析

第一节 2019年中国镍氢蓄电池产业竞争现状分析

- 一、市场竞争程度分析
- 二、镍氢蓄电池产品价格竞争分析
- 三、镍氢蓄电池产业技术竞争分析
- 四、镍氢蓄电池产业品牌竞争分析

第二节镍氢蓄电池竞争优劣势分析

第三节2019年中国镍氢蓄电池行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、区域集中度

第四节2020-2025年中国镍氢蓄电池企业提升竞争力策略分析

- 第十章 中国镍氢蓄电池制造重点厂商分析
- 第一节 深圳市德赛电池科技股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 第二节湖南科力远新能源股份有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 第三节惠州超霸电池有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 第四节佛山市南海新力电池有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 第五节陕西兰芝实业有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 第六节深圳市倍特力电池有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 第七节广州市鹏辉电池有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 第八节全能电池(上海)有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 第九节深圳市格瑞普电池有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 第十节汤浅(天津)实业有限公司
- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 第十一章2019年中国电动车市场销售状况分析
- 第一节 中国电动车产业现状分析
- 一、中国电动车产业布局
- 二、中国电动车技术状况
- 三、中国电动车配套产业分析
- 第二节近三年中国电动车产销情况分析
- 一、近三年中国电动车产量分析
- 二、近三年中国电动车销售情况统计分析
- 三、近三年中国五大品牌电动车销售情况
- 第十二章镍氢蓄电池相关行业分析
- 第一节 电动车充电网络建设
- 一、充电站网络成电动汽车发展瓶颈
- 二、国家电网公司率先布局电动车充电站建设

- 三、无锡建成国内首个电动车充电网络
- 四、南方电网第一批电动车充电站在深圳启用
- 五、国家电网拟斥资建设电动汽车充电设施
- 第二节电动车维修市场
- 一、我国电动车维修养护市场现状
- 二、电动车维修连锁经营模式分析
- 三、电动车维修保养市场迎来发展机遇
- 第十三章2020-2025年中国镍氢蓄电池市场前景及趋势观察
- 第一节 2020-2025年中国电动车产销形势预测分析
- 第二节2020-2025年中国镍氢蓄电池市场前景预测分析
- 一、镍氢蓄电池市场规模及增长
- 二、镍氢蓄电池产销形势预测
- 三、镍氢蓄电池进出口贸易预测分析
- 第三节2020-2025年中国镍氢蓄电池趋势观察
- 第十四章2020-2025年中国镍氢蓄电池市场投资及前景预测分析
- 第一节中国镍氢蓄电池市场投资环境(AK HT)
- 第二节2020-2025年中国镍氢蓄电池投资机会分析
- 一、区域投资机会
- 二、投资热点分析
- 第三节2020-2025年中国镍氢蓄电池投资风险及策略应对
- 一、产品市场定位
- 二、市场开发
- 三、渠道建设及管理策略
- 四、价格策略
- 五、品牌营销
- 六、服务策略
- 第四节 投资观点

#### 图表目录:

图表:2015-2019年中国镍氢蓄电池进口数量分析

图表:2015-2019年中国镍氢蓄电池进口金额分析

图表:2015-2019年中国镍氢蓄电池出口数量分析

图表:2015-2019年中国镍氢蓄电池出口金额分析

图表:2015-2019年中国镍氢蓄电池进出口平均单价分析

图表: 2015-2019年中国镍氢蓄电池进口国家及地区分析

图表:2015-2019年中国镍氢蓄电池出口国家及地区分析

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.icandata.com/view/355800.html

# 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

# 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务(销售)人员及客户进行访谈,获取最新的 一手市场资料; 艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料:

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料:

行业公开信息;

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息;

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料;

行业资深专家公开发表的观点;

对行业的重要数据指标进行连续性对比,反映行业发展趋势;

中华人民共和国国家统计局 http://www.stats.gov.cn

中华人民共和国国家工商行政管理总局 http://www.saic.gov.cn

中华人民共和国海关总署 http://www.customs.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

中国证券监督管理委员会 http://www.csrc.gov.cn

中华人民共和国商务部 http://www.mofcom.gov.cn

世界贸易组织 https://www.wto.org

联合国统计司 http://unstats.un.org

联合国商品贸易统计数据库 http://comtrade.un.org

# 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网(www.icandata.com)隶属艾凯咨询集团(北京华经艾凯企业咨询有限公司) ,艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报,为企业商业决策赋能,是领先的市场研究 报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。 艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等,为用户及时了 解迅速变化中的世界和中国市场提供便利,为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队,密切关注市场最新动向。在多个行业,拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域,我们有国内外众多合作研究机构,同时我们聘请数

名行业资深专家顾问,帮助客户分清市场现状和趋势,找准市场定位和切入机会,提出合适中肯的建议,帮助客户实现价值,与客户一同成长。

## 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景; 数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴; 服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等; 良好声誉 广泛知名度、满意度,众多新老客户。