**2024-2029年中国Ni-MH镍氢二次电池行业发展前景预测与投资战略分析报告**

**报告简介**

镍氢电池是由氢离子和金属镍合成，电量储备比镍镉电池多30%，比镍镉电池更轻，使用寿命也更长，并且对环境无污染。镍氢电池作为当今迅速发展起来的一种高能绿色充电电池，凭借能量密度高、可快速充放电、循环寿命长以及无污染等优点在笔记本电脑、便携式摄像机、数码相机及电动自行车等领域得到了广泛应用。

镍氢电池是二十世纪九十年代发展起来的一种新型绿色电池，具有高能量、长寿命、无污染等特点，因而成为世界各国竞相发展的高科技产品之一。世界镍氢电池主要由中国和日本企业生产，占全球产量的95%以上。全球镍氢电池70%以上在中国生产，中国镍氢电池企业主要包括超霸、豪鹏、比亚迪、环宇、科力远、力可兴、三普(九夷能源)、迪生、三捷、量能、格瑞普等。日本企业松下、汤浅、三洋已将小型镍氢电池生产转移到中国。HEV用大型镍氢电池主要在日本生产，生产企业主要为Primearth电动车能源公司(PEVE)和三洋电机，由于松下和三洋合并，而松下的湘南工厂卖给了中国科力远。因此，大型镍氢电池已主要由松下生产。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及Ni-MH镍氢二次电池专业研究单位等公布和提供的大量资料。对中国Ni-MH镍氢二次电池行业作了详尽深入的分析，为Ni-MH镍氢二次电池产业投资者寻找新的投资机会。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

**报告目录**

**第一部分 行业运行环境**

**第一章 Ni-MH镍氢二次电池行业发展概述**

第一节 行业相关定义

一、行业的定义

二、行业产品的特征

三、行业产品的分类

1、铅酸蓄电池

2、碱性蓄电池

3、低温镍氢电池

四、行业产品的应用领域

五、行业的发展历程

第二节 Ni-MH镍氢二次电池行业产业链分析

一、产业链结构分析

二、行业产业链上游相关行业分析

三、行业下游产业链相关行业分析

四、上下游行业影响及风险提示

第三节 “十四五”中国Ni-MH镍氢二次电池行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

八、行业及其主要子行业成熟度分析

**第二章 Ni-MH镍氢二次电池行业发展环境分析（PEST）**

第一节 Ni-MH镍氢二次电池行业政策环境分析(P)

一、Ni-MH镍氢二次电池行业的管理体制

1、行政主管部门

2、行政监管体制

二、Ni-MH镍氢二次电池行业法规政策解读

三、政策环境对行业的影响分析

第二节 Ni-MH镍氢二次电池行业经济环境分析(E)

一、 国际宏观经济环境分析

1、国际宏观经济现状

2、国际宏观经济预测

二、国内宏观经济环境分析

1、GDP增长情况分析

2、工业经济增长分析

3、固定资产投资情况

三、经济环境对行业的影响分析

第三节 Ni-MH镍氢二次电池行业社会环境分析(S)

一、Ni-MH镍氢二次电池行业社会环境总体分析

二、Ni-MH镍氢二次电池行业社会环境现状分析

1、中国人口因素分析

2、居民收入因素分析

3、居民消费因素分析

4、居民认知情况分析

三、社会环境对行业的影响分析

第四节 Ni-MH镍氢二次电池行业技木环境分析(T)

一、Ni-MH镍氢二次电池技木发展现状

1、专利申请数分析

2、专利申请人分析

二、Ni-MH镍氢二次电池技木发展趋势

三、技木环境对行业的影响分析

**第二部分 行业深度分析**

**第三章 全球Ni-MH镍氢二次电池行业发展状况分析**

第一节 全球Ni-MH镍氢二次电池市场总体情况分析

一、全球Ni-MH镍氢二次电池行业的发展特点

二、2024-2029年全球Ni-MH镍氢二次电池市场结构分析

三、2024-2029年全球Ni-MH镍氢二次电池行业发展分析

四、2024-2029年全球Ni-MH镍氢二次电池行业竞争格局

五、2024-2029年全球Ni-MH镍氢二次电池市场区域分布

第二节 全球主要区域Ni-MH镍氢二次电池行业发展状况

一、美国Ni-MH镍氢二次电池行业发展状况分析

1、美国Ni-MH镍氢二次电池行业发展现状分析

2、美国Ni-MH镍氢二次电池行业运营模式分析

3、美国Ni-MH镍氢二次电池行业发展经验借鉴

4、美国Ni-MH镍氢二次电池行业对我国的启示

二、日本Ni-MH镍氢二次电池行业发展经验与启示

1、日本Ni-MH镍氢二次电池行业运作模式

2、日本Ni-MH镍氢二次电池行业发展经验分析

3、日本Ni-MH镍氢二次电池行业对我国的启示

三、欧洲Ni-MH镍氢二次电池行业发展经验与启示

1、欧洲Ni-MH镍氢二次电池行业运作模式

2、欧洲Ni-MH镍氢二次电池行业发展经验分析

3、欧洲Ni-MH镍氢二次电池行业对我国的启杀

第三节 全球Ni-MH镍氢二次电池行业模式与经验借鉴

一、全球主要国家Ni-MH镍氢二次电池行业政策分析

二、主要国家Ni-MH镍氢二次电池行业模式分析

三、全球Ni-MH镍氢二次电池行业政策经验借鉴

四、全球Ni-MH镍氢二次电池行业管理经验借鉴

**第四章 中国Ni-MH镍氢二次电池行业发展状况分析**

第一节 中国Ni-MH镍氢二次电池行业发展状况分析

一、中国Ni-MH镍氢二次电池行业发展现状分析

1、Ni-MH镍氢二次电池行业发展阶段分析

2、Ni-MH镍氢二次电池行业发展规模分析

3、Ni-MH镍氢二次电池行业发展有利因素分析

4、Ni-MH镍氢二次电池行业发展不利因素分析

二、中国Ni-MH镍氢二次电池行业发展特点分析

第二节 我国Ni-MH镍氢二次电池行业行业问题和挑战分析

一、我国Ni-MH镍氢二次电池行业行业问题和挑战

二、中国Ni-MH镍氢二次电池行业行业对策与建议

第三节 我国Ni-MH镍氢二次电池行业区域发展状况分析

一、2024-2029年东北地区发展状况分析

1、区域经济发展分析

2、区域行业规模分析

3、区域发展前景分析

二、2024-2029年华北地区发展状况分析

1、区域经济发展分析

2、区域行业规模分析

3、区域发展前景分析

三、2024-2029年华东地区发展状况分析

1、区域经济发展分析

2、区域行业规模分析

3、区域发展前景分析

四、2024-2029年华中地区发展状况分析

1、区域经济发展分析

2、区域行业规模分析

3、区域发展前景分析

五、2024-2029年华南地区发展状况分析

1、区域经济发展分析

2、区域行业规模分析

3、区域发展前景分析

六、2024-2029年西北地区发展状况分析

1、区域经济发展分析

2、区域行业规模分析

3、区域发展前景分析

七、2024-2029年西南地区发展状况分析

1、区域经济发展分析

2、区域行业规模分析

3、区域发展前景分析

第四节 “十四五”Ni-MH镍氢二次电池行业行业发展预测

**第五章 中国Ni-MH镍氢二次电池行业市场供需情况分析**

第一节 “十四五”期间中国Ni-MH镍氢二次电池市场供需分析

一、2024-2029年中国Ni-MH镍氢二次电池行业供给情况

二、2024-2029年中国Ni-MH镍氢二次电池行业需求情况

三、2024-2029年中国Ni-MH镍氢二次电池行业供需平衡分析

第二节 中国Ni-MH镍氢二次电池行业区域市场需求分析

一、华东地区Ni-MH镍氢二次电池行业需求分析

1、上海市Ni-MH镍氢二次电池行业需求分析

2、江苏省Ni-MH镍氢二次电池行业需求分析

3、山东省Ni-MH镍氢二次电池行业需求分析

4、浙江省Ni-MH镍氢二次电池行业需求分析

5、安徽省Ni-MH镍氢二次电池行业需求分析

6、福建省Ni-MH镍氢二次电池行业需求分析

二、华南地区Ni-MH镍氢二次电池行业需求分析

1、广东省Ni-MH镍氢二次电池行业需求分析

2、广西省Ni-MH镍氢二次电池行业需求分析

3、海南省Ni-MH镍氢二次电池行业需求分析

三、华中地区Ni-MH镍氢二次电池行业需求分析

1、湖南省Ni-MH镍氢二次电池行业需求分析

2、湖北省Ni-MH镍氢二次电池行业需求分析

3、河南省Ni-MH镍氢二次电池行业需求分析

四、华北地区Ni-MH镍氢二次电池行业需求分析

1、北京市Ni-MH镍氢二次电池行业需求分析

2、山西省Ni-MH镍氢二次电池行业需求分析

3、天津市Ni-MH镍氢二次电池行业需求分析

4、河北省Ni-MH镍氢二次电池行业需求分析

五、东北地区Ni-MH镍氢二次电池行业需求分析

1、辽宁省Ni-MH镍氢二次电池行业需求分析

2、吉林省Ni-MH镍氢二次电池行业需求分析

3、黑龙江省Ni-MH镍氢二次电池行业需求分析

六、西南地区苗源材料行业需求分析

1、重庆市Ni-MH镍氢二次电池行业需求分析

2、四川省Ni-MH镍氢二次电池行业需求分析

3、云南省Ni-MH镍氢二次电池行业需求分析

七、西北地区苗源材料行业需求分析

1、陕西省Ni-MH镍氢二次电池行业需求分析

2、新疆自治区Ni-MH镍氢二次电池行业需求分析

3、甘肃省Ni-MH镍氢二次电池行业需求分析

4、内蒙古自治区Ni-MH镍氢二次电池行业需求分析

第二节 “十四五”期间中国Ni-MH镍氢二次电池市场供需预测

一、2024-2029年中国Ni-MH镍氢二次电池行业供给预测

二、2024-2029年中国Ni-MH镍氢二次电池行业需求预测

三、2024-2029年中国Ni-MH镍氢二次电池行业供需平衡分析

**第六章 中国Ni-MH镍氢二次电池行业细分市场发展状况分析**

第一节 铅酸蓄电池行业发展状况分析

一、铅酸蓄电池行业发展现状分析

二、铅酸蓄电池行业发展规模分析

三、铅酸蓄电池行业需求规模分析

四、铅酸蓄电池行业发展对诊断仪器行业影响分析

第二节 碱性蓄电池行业发展状况分析

一、碱性蓄电池行业发展现状分析

二、碱性蓄电池行业发展规模分析

三、碱性蓄电池行业需求规模分析

四、碱性蓄电池行业发展对诊断仪器行业影响分析

第三节 低温镍氢电池行业发展状况分析

一、低温镍氢电池行业发展现状分析

二、低温镍氢电池行业发展格局分析

三、低温镍氢电池行业发展规模分析

四、低温镍氢电池行业需求规模分析

五、低温镍氢电池行业发展对诊断仪器行业影响分析

**第七章 中国Ni-MH镍氢二次电池进出口情况分析**

第一节 Ni-MH镍氢二次电池行业进出口市场概况

第二节 Ni-MH镍氢二次电池行业进口市场分析

一、Ni-MH镍氢二次电池行业整体进口情况

二、Ni-MH镍氢二次电池行业进口规模分析

三、Ni-MH镍氢二次电池行业进口地区分析

四、Ni-MH镍氢二次电池行业进口价格分析

第三节 Ni-MH镍氢二次电池行业出口市场分析

一、Ni-MH镍氢二次电池行业整体出口情况

二、Ni-MH镍氢二次电池行业出口规模分析

三、Ni-MH镍氢二次电池行业出口地区分析

四、Ni-MH镍氢二次电池行业出口价格分析

第四节 进出口前景及建议分析

**第三部分 行业竞争格局**

**第八章 Ni-MH镍氢二次电池行业竞争力优势分析**

第一节 Ni-MH镍氢二次电池行业竞争力优势分析

一、行业地位分析

二、行业整体竞争力评价

三、行业竞争力评价结果分析

四、竞争优势评价及构建建议

第二节 中国Ni-MH镍氢二次电池行业竞争力分析

一、我国Ni-MH镍氢二次电池行业竞争力剖析

二、我国Ni-MH镍氢二次电池企业市场竞争的优势

三、民企与外企比较分析

四、国内Ni-MH镍氢二次电池企业竞争能力提升途径

第三节 Ni-MH镍氢二次电池行业SWOT分析

一、Ni-MH镍氢二次电池行业优势分析

二、Ni-MH镍氢二次电池行业劣势分析

三、Ni-MH镍氢二次电池行业机会分析

四、Ni-MH镍氢二次电池行业威胁分析

**第九章 中国Ni-MH镍氢二次电池行业市场竞争策略分析**

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、Ni-MH镍氢二次电池行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、Ni-MH镍氢二次电池行业企业间竞争格局分析

三、Ni-MH镍氢二次电池行业集中度分析

第二节 中国Ni-MH镍氢二次电池行业竞争格局综述

一、Ni-MH镍氢二次电池行业竞争概况

1、中国Ni-MH镍氢二次电池行业品牌竞争格局

2、Ni-MH镍氢二次电池业未来竞争格局和特点

3、Ni-MH镍氢二次电池市场进入及竞争对手分析

二、Ni-MH镍氢二次电池行业主要企业竞争力分析

1、重点企业资产总计对比分析

2、重点企业从业人员对比分析

3、重点企业营业收入对比分析

4、重点企业利润总额对比分析

5、重点企业综合竞争力对比分析

第三节 Ni-MH镍氢二次电池企业竞争策略分析

一、提高Ni-MH镍氢二次电池企业核心竞争力的对策

二、影响Ni-MH镍氢二次电池企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高Ni-MH镍氢二次电池企业竞争力的策略

**第十章 中国Ni-MH镍氢二次电池行业企业经营分析**

第一节 金山工业集团有限公司(超霸)

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业经营状况分析

四、企业优势与劣势分析

五、企业发展战略分析

第二节 深圳市豪鹏科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业经营状况分析

四、企业优势与劣势分析

五、企业发展战略分析

第三节 比亚迪股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业经营状况分析

四、企业优势与劣势分析

五、企业发展战略分析

第四节 河南环宇集团有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业经营状况分析

四、企业优势与劣势分析

五、企业发展战略分析

第五节 湖南科力远新能源股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业经营状况分析

四、企业优势与劣势分析

五、企业发展战略分析

第六节 深圳市力可兴电池有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业经营状况分析

四、企业优势与劣势分析

五、企业发展战略分析

第七节 辽宁九夷能源科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业经营状况分析

四、企业优势与劣势分析

五、企业发展战略分析

第八节 山东淄博迪生电源有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业经营状况分析

四、企业优势与劣势分析

五、企业发展战略分析

第九节 江门三捷电池实业有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业经营状况分析

四、企业优势与劣势分析

五、企业发展战略分析

第十节 深圳市量能科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品结构分析

三、企业经营状况分析

四、企业优势与劣势分析

五、企业发展战略分析

**第四部分 发展前景展望**

**第十一章 中国Ni-MH镍氢二次电池行业发展前景展望**

第一节 Ni-MH镍氢二次电池行业投资机会分析

一、Ni-MH镍氢二次电池行业投资项目分析

二、可以投资的Ni-MH镍氢二次电池行业模式

三、Ni-MH镍氢二次电池行业投资机会分析

第二节 中国Ni-MH镍氢二次电池行业发展预测分析

一、中国Ni-MH镍氢二次电池行业发展分析

二、中国Ni-MH镍氢二次电池行业技术开发方向

三、Ni-MH镍氢二次电池总体行业整体规划及预测

第三节 未来市场发展趋势

一、产业集中度趋势分析

二、行业发展趋势分析

**第十二章 中国Ni-MH镍氢二次电池行业发展趋势及投资风险分析**

第一节 中国Ni-MH镍氢二次电池行业存在的问题

第二节 中国Ni-MH镍氢二次电池行业发展预测分析

一、中国Ni-MH镍氢二次电池行业发展方向分析

二、中国Ni-MH镍氢二次电池行业发展规模预测

三、中国Ni-MH镍氢二次电池行业市场盈利预测

第三节 中国Ni-MH镍氢二次电池行业项目投资风险分析

一、Ni-MH镍氢二次电池行业风险概况分析

二、Ni-MH镍氢二次电池行业风险要素分析

1、新产品研发和注册风险

2、市场竞争风险

3、技术研发风险

4、产品结构风险

5、经营管理风险

**第五部分 投资规划指导**

**第十三章 中国Ni-MH镍氢二次电池行业投资战略研究**

第一节 Ni-MH镍氢二次电池行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、业务组合战略

三、产业战略规划

四、竞争战略规划

第二节 对我国Ni-MH镍氢二次电池品牌的战略思考

一、Ni-MH镍氢二次电池品牌的重要性

二、Ni-MH镍氢二次电池实施品牌战略的意义

三、Ni-MH镍氢二次电池企业品牌的现状分析

四、我国Ni-MH镍氢二次电池企业的品牌战略

五、Ni-MH镍氢二次电池品牌战略管理的策略

第三节 Ni-MH镍氢二次电池行业提升竞争力策略分析

一、通过进行战略规划培育核心竞争力

二、通过实现管理创新培育核心竞争力

三、通过建设企业文化培育核心竞争力

四、通过掌握核心技术培育核心竞争力

五、通过实施品牌战略培育核心竞争力

第四节 中道泰和关于Ni-MH镍氢二次电池结论及投资策略

一、行业投资方向策略

二、行业投资方式策略

**图表目录**

图表：我国Ni-MH镍氢二次电池行业生命周期

图表：全球Ni-MH镍氢二次电池行业市场规模走势

图表：2024-2029年我国Ni-MH镍氢二次电池市场规模走势

图表：我国Ni-MH镍氢二次电池进出口规模增长率走势

图表：2024-2029年华东地区Ni-MH镍氢二次电池行业盈利能力

图表：2024-2029年华东地区Ni-MH镍氢二次电池行业营运能力

图表：2024-2029年华南地区Ni-MH镍氢二次电池行业盈利能力

图表：2024-2029年华南地区Ni-MH镍氢二次电池行业营运能力

图表：2024-2029年华中地区Ni-MH镍氢二次电池行业盈利能力

图表：2024-2029年华中地区Ni-MH镍氢二次电池行业营运能力

图表：2024-2029年华北地区Ni-MH镍氢二次电池行业盈利能力

图表：2024-2029年华北地区Ni-MH镍氢二次电池行业营运能力

图表：2024-2029年西北地区Ni-MH镍氢二次电池行业盈利能力

图表：2024-2029年西北地区Ni-MH镍氢二次电池行业营运能力

图表：2024-2029年西南地区Ni-MH镍氢二次电池行业盈利能力

图表：2024-2029年西南地区Ni-MH镍氢二次电池行业营运能力

图表：2024-2029年东北地区Ni-MH镍氢二次电池行业盈利能力

图表：2024-2029年东北地区Ni-MH镍氢二次电池行业营运能力

图表：2024-2029年中国Ni-MH镍氢二次电池行业发展规模预测

图表：2024-2029年中国Ni-MH镍氢二次电池行业发展趋势预测

图表：2024-2029年中国Ni-MH镍氢二次电池产业集中度趋势预测

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170212/37997.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170212/37997.shtml)