

## 2025-2030年中国镍氢动力电池行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## 第1章：镍氢动力电池行业综述及数据来源说明

## 1.1 镍氢电池行业界定

## 1.1.1 镍氢电池的界定

## 1.1.2 镍氢电池的分类

## 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中镍氢电池行业归属

## 1.2 镍氢动力电池行业界定

## 1.2.1 镍氢动力电池的界定

## 1.2.2 镍氢动力电池与锂动力电池对比分析

## 1.3 镍氢动力电池专业术语说明

## 1.4 本报告研究范围界定说明

## 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

## 1.5.1 本报告权威数据来源

## 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

## 第2章：中国镍氢动力电池行业宏观环境分析（PEST）

## 2.1 中国镍氢动力电池行业政策（Policy）环境分析

## 2.1.1 中国镍氢动力电池行业监管体系及机构介绍

## (1) 中国镍氢动力电池行业主管部门

## (2) 中国镍氢动力电池行业自律组织

## 2.1.2 中国镍氢动力电池行业标准体系建设现状（国家/地方/行业/团体/企业标准）

## (1) 中国镍氢动力电池标准体系建设

## (2) 中国镍氢动力电池现行标准汇总

## (3) 中国镍氢动力电池即将实施标准

## (4) 中国镍氢动力电池重点标准解读

## 2.1.3 国家层面镍氢动力电池行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

## (1) 国家层面镍氢动力电池行业政策汇总及解读

## (2) 国家层面镍氢动力电池行业规划汇总及解读

## 2.1.4 31省市镍氢动力电池行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

## (1) 31省市镍氢动力电池行业政策规划汇总

## (2) 31省市镍氢动力电池行业发展目标解读

## 2.1.5 国家重点规划/政策对镍氢动力电池行业发展的影响

## (1) 国家“十四五”规划对镍氢动力电池行业发展的影响

## (2) “碳达峰、碳中和”战略对镍氢动力电池行业发展的影响

## (3) 《“十四五”可再生能源发展规划》对镍氢动力电池行业发展的影响

## (4) 《产业结构调整目录》对镍氢动力电池行业发展的影响

## 2.1.6 政策环境对镍氢动力电池行业发展的影响总结

## 2.2 中国镍氢动力电池行业经济（Economy）环境分析

## 2.2.1 中国宏观经济发展现状

## 2.2.2 中国宏观经济发展展望

## 2.2.3 中国镍氢动力电池行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3 中国镍氢动力电池行业社会（Society）环境分析

## 2.3.1 中国镍氢动力电池行业社会环境分析

## 2.3.2 社会环境对镍氢动力电池行业发展的影响总结

## 2.4 中国镍氢动力电池行业技术（Technology）环境分析

## 2.4.1 镍氢动力电池行业技术/工艺/流程图解

## 2.4.2 镍氢动力电池行业技术现状及成熟度分析

## 2.4.3 镍氢动力电池行业关键技术分析

## 2.4.4 中国镍氢动力电池行业科研投入状况（研发力度及强度）

## 2.4.5 中国镍氢动力电池行业科研创新成果（专利、科研成果转化等）

## (1) 中国镍氢动力电池行业专利申请

## (2) 中国镍氢动力电池行业专利公开

## (3) 中国镍氢动力电池行业热门申请人

- (4) 中国镍氢动力电池行业热门技术
- 2.4.6 技术环境对镍氢动力电池行业发展的影响总结
- 第3章：全球镍氢动力电池行业发展现状调研及市场趋势洞察**
- 3.1 全球镍氢动力电池行业政法环境分析**
- 3.2 全球镍氢动力电池行业发展现状分析**
- 3.2.1 全球镍氢动力电池行业发展历程
- 3.2.2 全球镍氢动力电池行业发展现状
- 3.2.3 全球镍氢动力电池行业技术现状
- 3.3 全球镍氢动力电池行业供需情况分析**
- 3.3.1 全球镍氢动力电池行业供给分析
- 3.3.2 全球镍氢动力电池行业需求分析
- 3.4 全球镍氢动力电池行业市场规模体量**
- 3.5 全球镍氢动力电池行业区域发展格局及重点区域市场研究**
- 3.5.1 全球镍氢动力电池行业区域发展格局
- 3.5.2 重点区域一：日本镍氢动力电池市场分析
- 3.5.3 重点区域二：美国镍氢动力电池市场分析
- 3.6 全球镍氢动力电池行业市场竞争格局**
- 3.6.1 全球镍氢动力电池行业市场竞争格局
- 3.6.2 全球镍氢动力电池企业兼并重组状况
- 3.7 全球镍氢动力电池行业发展趋势预判及市场前景预测**
- 3.7.1 全球镍氢动力电池行业发展趋势预判
- 3.7.2 全球镍氢动力电池行业市场前景预测
- 第4章：中国镍氢动力电池行业市场供需状况及发展痛点分析**
- 4.1 中国镍氢动力电池行业发展历程**
- 4.2 中国镍氢动力电池行业发展现状**
- 4.2.1 中国镍氢动力电池行业发展现状
- 4.2.2 中国镍氢动力电池行业发展特点
- 4.3 中国镍氢动力电池行业进出口状况分析**
- 4.3.1 中国镍氢动力电池行业进口状况分析
- 4.3.2 中国镍氢动力电池行业出口状况分析
- 4.3.3 中国镍氢动力电池行业进出口贸易影响因素及发展趋势
- 4.4 中国镍氢动力电池行业供需情况分析**
- 4.4.1 中国镍氢动力电池行业供给情况
- 4.4.2 中国镍氢动力电池行业需求状况
- 4.5 中国镍氢动力电池行业市场规模测算**
- 4.6 中国镍氢动力电池行业经营效益分析**
- 4.7 中国镍氢动力电池行业价格行情**
- 4.8 中国镍氢动力电池行业市场发展痛点分析**
- 第5章：中国镍氢动力电池行业市场竞争状况及融资并购分析**
- 5.1 中国镍氢动力电池行业市场竞争布局状况**
- 5.1.1 中国镍氢动力电池行业竞争者类型
- 5.1.2 中国镍氢动力电池行业竞争者入场方式
- 5.1.3 中国镍氢动力电池行业竞争者入场进程
- 5.1.4 中国镍氢动力电池行业竞争者省市分布热力图
- 5.2 中国镍氢动力电池行业市场竞争格局分析**
- 5.2.1 中国镍氢动力电池行业企业竞争集群分布
- 5.2.2 中国镍氢动力电池行业企业竞争格局分析
- 5.3 中国镍氢动力电池行业市场集中度分析**
- 5.4 中国镍氢动力电池行业波特五力模型分析**
- 5.4.1 中国镍氢动力电池行业供应商的议价能力
- 5.4.2 中国镍氢动力电池行业消费者的议价能力
- 5.4.3 中国镍氢动力电池行业新进入者威胁
- 5.4.4 中国镍氢动力电池行业替代品威胁
- 5.4.5 中国镍氢动力电池行业现有企业竞争
- 5.4.6 中国镍氢动力电池行业竞争状态总结
- 5.5 中国镍氢动力电池行业投融资、兼并与重组状况**
- 5.5.1 中国镍氢动力电池行业投融资发展状况
- (1) 中国镍氢动力电池行业投融资概述
- 1) 镍氢动力电池行业资金来源

- 2) 镍氢动力电池行业投融资主体构成
- (2) 中国镍氢动力电池行业投融资事件汇总
- (3) 中国镍氢动力电池行业投融资规模
- (4) 中国镍氢动力电池行业投融资解析（热门领域/融资轮次/对外投资等）
- (5) 中国镍氢动力电池行业投融资趋势预测
- 5.5.2 中国镍氢动力电池行业兼并与重组状况
  - (1) 中国镍氢动力电池行业兼并与重组事件汇总
  - (2) 中国镍氢动力电池行业兼并与重组类型及动向
  - (3) 中国镍氢动力电池行业兼并与重组案例分析
  - (4) 中国镍氢动力电池行业兼并与重组趋势预判
- 第6章：中国镍氢动力电池产业链全景梳理及配套产业发展分析**
  - 6.1 中国镍氢动力电池产业结构属性（产业链）分析**
    - 6.1.1 中国镍氢动力电池产业链结构梳理
    - 6.1.2 中国镍氢动力电池产业链生态图谱
  - 6.2 中国镍氢动力电池产业价值属性（价值链）分析**
    - 6.2.1 中国镍氢动力电池行业成本结构分析
    - 6.2.2 中国镍氢动力电池价格传导机制分析
    - 6.2.3 中国镍氢动力电池行业价值链分析
  - 6.3 中国镍氢动力电池行业金属原材料市场分析**
    - 6.3.1 中国镍氢动力电池行业原材料类型
    - 6.3.2 中国镍氢动力电池行业金属原材料市场现状
      - (1) 镍
      - (2) 稀土材料
      - (3) 其他金属材料
    - 6.3.3 中国镍氢动力电池行业金属原材料需求趋势
  - 6.4 中国镍氢动力电池行业电池原材料市场分析**
    - 6.4.1 中国镍氢动力电池行业电池原材料类型
    - 6.4.2 中国镍氢动力电池行业电池原材料市场现状
      - (1) 发泡镍
      - (2) 氢氧化镍
      - (3) 储能合金
    - 6.4.3 中国镍氢动力电池行业电池原材料需求趋势
  - 6.5 上游产业布局对镍氢动力电池行业发展的影响总结**
- 第7章：中国镍氢动力电池行业下游需求市场分析**
  - 7.1 中国镍氢动力电池下游需求市场/场景分布**
  - 7.2 中国油电混合动力汽车（HEV）领域镍氢动力电池需求分析**
    - 7.2.1 中国油电混合动力汽车（HEV）发展状况分析
      - (1) 中国油电混合动力汽车（HEV）产销量
      - (2) 中国油电混合动力汽车（HEV）竞争格局
    - 7.2.2 中国油电混合动力汽车（HEV）领域镍氢电池需求概述
    - 7.2.3 中国油电混合动力汽车（HEV）领域镍氢电池需求现状（装机量、竞争格局）
    - 7.2.4 中国油电混合动力汽车（HEV）领域镍氢电池需求趋势及前景
  - 7.3 中国轨道交通领域镍氢动力电池需求分析**
    - 7.3.1 中国轨道交通发展现状分析
    - 7.3.2 中国轨道交通领域镍氢电池需求概述
    - 7.3.3 中国轨道交通领域镍氢电池需求现状
    - 7.3.4 中国轨道交通领域镍氢电池需求趋势及前景
  - 7.4 中国储能领域镍氢动力电池需求分析**
    - 7.4.1 中国储能领域发展现状分析
    - 7.4.2 中国储能领域领域镍氢电池需求概述
    - 7.4.3 中国储能领域领域镍氢电池需求现状
    - 7.4.4 中国储能领域领域镍氢电池需求趋势及前景
- 第8章：全球及中国镍氢动力电池行业重点企业布局案例研究**
  - 8.1 全球及中国镍氢动力电池重点企业布局梳理及对比**
  - 8.2 全球及中国镍氢动力电池重点企业布局案例分析（可定制）**
    - 8.2.1 科力美
      - (1) 企业发展简况
      - (2) 企业经营情况
      - (3) 企业业务架构

- (4) 企业镍氢动力电池布局
- (5) 企业镍氢动力电池最新发展动向
- (6) 企业镍氢动力电池经营优劣势分析
- 8.2.2 Panasonic
  - (1) 企业发展简况
  - (2) 企业经营情况
  - (3) 企业业务架构
  - (4) 企业镍氢动力电池布局
  - (5) 企业镍氢动力电池最新发展动向
  - (6) 企业镍氢动力电池经营优劣势分析
- 8.2.3 Blue Energy
  - (1) 企业发展简况
  - (2) 企业经营情况
  - (3) 企业业务架构
  - (4) 企业镍氢动力电池布局
  - (5) 企业镍氢动力电池最新发展动向
  - (6) 企业镍氢动力电池经营优劣势分析
- 8.2.4 PEVE
  - (1) 企业发展简况
  - (2) 企业经营情况
  - (3) 企业业务架构
  - (4) 企业镍氢动力电池布局
  - (5) 企业镍氢动力电池最新发展动向
  - (6) 企业镍氢动力电池经营优劣势分析
- 8.2.5 稀奥科
  - (1) 企业发展简况
  - (2) 企业经营情况
  - (3) 企业业务架构
  - (4) 企业镍氢动力电池布局
  - (5) 企业镍氢动力电池最新发展动向
  - (6) 企业镍氢动力电池经营优劣势分析
- 第9章：中国镍氢动力电池行业市场前景预测及发展趋势预判**
  - 9.1 中国镍氢动力电池行业SWOT分析
  - 9.2 中国镍氢动力电池行业发展潜力评估
  - 9.3 中国镍氢动力电池行业发展前景预测（未来5年数据预测）
  - 9.4 中国镍氢动力电池行业发展趋势预判
- 第10章：中国镍氢动力电池行业投资战略规划策略及建议**
  - 10.1 中国镍氢动力电池行业进入与退出壁垒
    - 10.1.1 镍氢动力电池行业进入壁垒分析
    - 10.1.2 镍氢动力电池行业退出壁垒分析
  - 10.2 中国镍氢动力电池行业投资风险预警
  - 10.3 中国镍氢动力电池行业投资价值评估
  - 10.4 中国镍氢动力电池行业投资机会分析
    - 10.4.1 镍氢动力电池行业产业链薄弱环节投资机会
    - 10.4.2 镍氢动力电池行业细分领域投资机会
    - 10.4.3 镍氢动力电池行业区域市场投资机会
    - 10.4.4 镍氢动力电池产业空白点投资机会
  - 10.5 中国镍氢动力电池行业投资策略与建议
  - 10.6 中国镍氢动力电池行业可持续发展建议

## 图表目录

- 图表1：《国民经济行业分类与代码》中AA行业归属
- 图表2：镍氢动力电池的界定
- 图表3：镍氢动力电池的分类
- 图表4：镍氢动力电池专业术语说明

- 图表5: 本报告研究范围界定
- 图表6: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表7: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表8: 中国镍氢动力电池行业监管体系
- 图表9: 中国镍氢动力电池行业主管部门
- 图表10: 中国镍氢动力电池行业自律组织
- 图表11: 中国镍氢动力电池标准体系建设
- 图表12: 中国镍氢动力电池现行标准汇总
- 图表13: 中国镍氢动力电池即将实施标准
- 图表14: 中国镍氢动力电池重点标准解读
- 图表15: 截至2024年中国镍氢动力电池行业发展政策汇总
- 图表16: 截至2024年中国镍氢动力电池行业发展规划汇总
- 图表17: 31省市镍氢动力电池行业政策规划汇总
- 图表18: 31省市镍氢动力电池行业发展目标解读
- 图表19: 国家“十四五”规划对镍氢动力电池行业的影响分析
- 图表20: “碳达峰、碳中和”战略对镍氢动力电池行业发展的影响
- 图表21: 《“十四五”可再生能源发展规划》对镍氢动力电池行业发展的影响
- 图表22: 《产业结构调整目录》对镍氢动力电池行业发展的影响
- 图表23: 政策环境对镍氢动力电池行业发展的影响总结
- 图表24: 中国宏观经济发展现状
- 图表25: 中国宏观经济发展展望
- 图表26: 中国镍氢动力电池行业发展与宏观经济相关性分析
- 图表27: 中国镍氢动力电池行业社会环境分析
- 图表28: 社会环境对镍氢动力电池行业发展的影响总结
- 图表29: 中国镍氢动力电池行业技术/工艺/流程图解
- 图表30: 中国镍氢动力电池行业科研投入状况
- 图表31: 中国镍氢动力电池行业专利申请
- 图表32: 中国镍氢动力电池行业专利公开
- 图表33: 中国镍氢动力电池行业热门申请人
- 图表34: 中国镍氢动力电池行业热门技术
- 图表35: 技术环境对镍氢动力电池行业发展的影响总结
- 图表36: 全球镍氢动力电池行业政法环境概况
- 图表37: 全球镍氢动力电池行业发展历程
- 图表38: 全球镍氢动力电池行业发展现状
- 图表39: 全球镍氢动力电池行业技术现状
- 图表40: 全球镍氢动力电池行业供给分析
- 图表41: 全球镍氢动力电池行业需求分析
- 图表42: 全球镍氢动力电池行业市场规模体量分析
- 图表43: 全球镍氢动力电池行业区域发展格局
- 图表44: 全球镍氢动力电池行业重点区域市场分析
- 图表45: 全球镍氢动力电池行业市场竞争格局
- 图表46: 全球镍氢动力电池企业兼并重组状况
- 图表47: 全球镍氢动力电池行业发展趋势预判
- 图表48: 2025-2030年全球镍氢动力电池行业市场前景预测
- 图表49: 中国镍氢动力电池行业发展现状
- 图表50: 中国镍氢动力电池行业发展特点
- 图表51: 中国镍氢动力电池行业进出口商品名称及HS编码
- 图表52: 中国镍氢动力电池行业进口状况分析
- 图表53: 中国镍氢动力电池行业出口状况分析
- 图表54: 中国镍氢动力电池行业进出口贸易影响因素及发展趋势分析
- 图表55: 中国镍氢动力电池行业供给情况
- 图表56: 中国镍氢动力电池行业需求状况
- 图表57: 中国镍氢动力电池行业市场发展痛点分析
- 图表58: 中国镍氢动力电池行业竞争者类型
- 图表59: 中国镍氢动力电池行业竞争者入场方式
- 图表60: 中国镍氢动力电池行业竞争者入场进程
- 图表61: 中国镍氢动力电池行业竞争者区域分布热力图
- 图表62: 中国镍氢动力电池行业企业战略集群状况
- 图表63: 中国镍氢动力电池行业企业竞争格局分析

- 图表64: 中国镍氢动力电池行业市场集中度分析
- 图表65: 中国镍氢动力电池行业供应商的议价能力
- 图表66: 中国镍氢动力电池行业消费者的议价能力
- 图表67: 中国镍氢动力电池行业新进入者威胁
- 图表68: 中国镍氢动力电池行业替代品威胁
- 图表69: 中国镍氢动力电池行业现有企业竞争
- 图表70: 中国镍氢动力电池行业竞争状态总结
- 图表71: 中国镍氢动力电池行业资金来源
- 图表72: 中国镍氢动力电池行业投融资主体
- 图表73: 中国镍氢动力电池行业投融资事件汇总
- 图表74: 中国镍氢动力电池行业投融资规模
- 图表75: 中国镍氢动力电池行业兼并与重组事件汇总
- 图表76: 中国镍氢动力电池行业兼并与重组动因分析
- 图表77: 中国镍氢动力电池行业兼并与重组案例分析
- 图表78: 中国镍氢动力电池行业兼并与重组趋势预判
- 图表79: 中国镍氢动力电池产业链结构
- 图表80: 中国镍氢动力电池产业链生态图谱
- 图表81: 中国镍氢动力电池行业成本结构分析
- 图表82: 中国镍氢动力电池行业价值链分析
- 图表83: 中国镍氢动力电池下游需求市场/场景分布
- 图表84: 中国油电混合动力汽车 (HEV) 产销量
- 图表85: 中国油电混合动力汽车 (HEV) 竞争格局
- 图表86: 中国油电混合动力汽车 (HEV) 领域镍氢电池需求概述
- 图表87: 中国油电混合动力汽车 (HEV) 领域镍氢电池需求现状 (装机量、竞争格局)
- 图表88: 中国油电混合动力汽车 (HEV) 领域镍氢电池需求趋势及前景
- 图表89: 中国轨道交通发展现状分析
- 图表90: 中国轨道交通领域镍氢电池需求概述
- 图表91: 中国轨道交通领域镍氢电池需求现状
- 图表92: 中国轨道交通领域镍氢电池需求趋势及前景
- 图表93: 中国储能领域发展现状分析
- 图表94: 中国储能领域领域镍氢电池需求概述
- 图表95: 中国储能领域领域镍氢电池需求现状
- 图表96: 中国储能领域领域镍氢电池需求趋势及前景
- 图表97: 中国镍氢动力电池企业布局梳理
- 图表98: 科力美发展简况
- 图表99: 科力美经营情况
- 图表100: 科力美业务架构
- 图表101: 科力美镍氢动力电池布局
- 图表102: 科力美镍氢动力电池最新发展动向
- 图表103: 科力美镍氢动力电池经营优劣势分析
- 图表104: Panasonic发展简况
- 图表105: Panasonic经营情况
- 图表106: Panasonic业务架构
- 图表107: Panasonic镍氢动力电池布局
- 图表108: 科力美镍氢动力电池最新发展动向
- 图表109: Panasonic镍氢动力电池经营优劣势分析
- 图表110: Blue Energy发展简况
- 图表111: Blue Energy经营情况
- 图表112: Blue Energy业务架构
- 图表113: Blue Energy镍氢动力电池布局
- 图表114: 科力美镍氢动力电池最新发展动向
- 图表115: Blue Energy镍氢动力电池经营优劣势分析
- 图表116: PEVE发展简况
- 图表117: PEVE经营情况
- 图表118: PEVE业务架构
- 图表119: PEVE镍氢动力电池布局
- 图表120: 科力美镍氢动力电池最新发展动向
- 略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：[service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！