

2020-2026年中国镍氢电池 行业前景展望与市场年度调研报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国镍氢电池行业前景展望与市场年度调研报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202007/173596.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

镍氢电池是一种性能良好的蓄电池。镍氢电池分为高压镍氢电池和低压镍氢电池。镍氢电池正极活性物质为Ni(OH)₂(称NiO电极)，负极活性物质为金属氢化物，也称储氢合金(电极称储氢电极)，电解液为6mol/L氢氧化钾溶液。镍氢电池作为氢能源应用的一个重要方向越来越被人们注意。

传统镍氢电池主要为AA可充电电池和其它电子设备用电池，传统镍氢电池以其瞬间放电力相对较低，市场份额有所下降。然而随着中国新能源汽车的发展，混合动力镍氢电池技术已进入成熟的发展期。2012-2017年中国镍氢电池行业运行情况分析

数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国镍氢电池行业前景展望与市场年度调研报告》共七章。首先介绍了镍氢电池相关概念及发展环境，接着分析了中国镍氢电池规模及消费需求，然后对中国镍氢电池市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国镍氢电池面临的机遇及发展前景。您若想对中国镍氢电池有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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1章中国镍氢电池行业发展背景分析

1.1镍氢电池行业概述

1.1.1镍氢电池概念与定义

1.1.2镍氢电池特性与优势

1.1.3行业统计部门和统计口径

1.2中国镍氢电池行业市场环境分析

1.2.1行业经济环境分析

(1) 国际宏观经济环境分析

1) 国际宏观经济现状

2) 国际宏观经济展望

(2) 国内宏观经济环境分析

- 1) 国内宏观经济现状
- 2) 国内宏观经济展望
- 1.2.2行业政策环境分析
 - (1) 行业相关标准
 - (2) 行业相关政策
 - (3) 行业发展规划
- 1.2.3行业社会环境分析
- 1.2.4行业技术环境分析
 - (1) 行业专利申请数量
 - (2) 行业专利公开数量
 - (3) 行业专利类型分析
 - (4) 技术领先企业分析
 - (5) 行业热门技术分析
- 1.3中国镍氢电池行业发展机遇与威胁分析

第2章中国镍氢电池行业原材料市场分析

- 2.1镍氢电池产业链简介
- 2.2金属镍市场分析
 - 2.2.1金属镍资源分析
 - (1) 全球金属镍资源分析
 - (2) 中国金属镍资源分析
 - 2.2.2金属镍产量分析
 - 2.2.3金属镍进出口分析
 - 2.2.4金属镍需求分析
 - (1) 金属镍需求量分析
 - (2) 金属镍需求结构分析
 - 2.2.5金属镍价格走势分析
 - 2.2.6金属镍主要开采加工企业
 - 2.2.7金属镍市场对镍氢电池行业的影响
- 2.3储氢材料市场分析
 - 2.3.1储氢材料市场供给分析
 - (1) 供给规模分析

(2) 需求规模分析

2.3.2 储氢材料进出口分析

2.3.3 储氢材料价格走势分析

2.3.4 储氢材料企业简介

2.3.5 储氢材料市场对镍氢电池行业的影响

第3章 中国镍氢电池所属行业发展现状分析

3.1 镍氢电池所属行业总体状态与经济特性分析

3.1.1 中国镍氢电池所属行业状态描述总结

3.1.2 中国镍氢电池所属行业经济特性分析

3.2 镍氢电池所属行业经营情况分析 2012-2017年中国镍氢电池行业营收分析

数据来源：公开资料整理

3.2.1 镍氢电池所属行业经营规模分析

3.2.2 镍氢电池所属行业盈利能力分析

3.2.3 镍氢电池所属行业运营能力分析

3.2.4 镍氢电池所属行业偿债能力分析

3.2.5 镍氢电池所属行业发展能力分析

3.2.6 不同规模企业经济指标比重分析

3.2.7 不同性质企业经济指标比重分析

3.3 镍氢电池所属行业供需平衡分析

3.3.1 全国镍氢电池行业供给情况分析

(1) 全国镍氢电池产量分析

(2) 全国镍氢电池产量地区分析

(3) 全国镍氢电池行业总产值分析

3.3.2 全国镍氢电池行业需求情况分析

(1) 全国镍氢电池销量分析

(2) 全国镍氢电池行业销售收入分析

3.4 镍氢电池行业进出口分析

3.4.1 镍氢电池行业进出口总体态势分析

3.4.2 镍氢电池行业进口现状分析

3.4.3 镍氢电池行业出口现状分析

第4章国内外镍氢电池行业市场竞争分析

4.1全球镍氢电池行业竞争状况分析

4.1.1全球镍氢电池行业发展概况

4.1.2全球镍氢电池市场竞争格局分析

4.2跨国镍氢电池企业在华竞争分析

4.2.1PrimearthEV能源公司

(1) 公司简介

(2) 在华投资布局

4.2.2汤浅株式会社

(1) 公司简介

(2) 在华投资布局

4.2.3松下电器产业株式会社

(1) 公司简介

(2) 在华投资布局

4.3国内镍氢电池行业竞争状况分析

4.3.1行业现有竞争者分析

4.3.2行业潜在进入者威胁

4.3.3行业替代品威胁分析

(1) 铅酸蓄电池发展分析

(2) 镍镉电池发展分析

(3) 锂离子电池发展分析

4.3.4行业供应商议价能力分析

4.3.5行业购买者议价能力分析

4.3.6行业竞争情况总结

第5章中国镍氢电池行业主要应用市场分析

5.1遥控玩具市场应用前景分析

5.1.1遥控玩具市场发展现状

5.1.2镍氢电池在遥控玩具领域的应用现状

5.1.3镍氢电池在遥控玩具领域的应用前景

5.2消费电子产品市场应用前景分析

5.2.1消费电子产品市场发展现状

5.2.2镍氢电池在消费电子产品领域的应用现状

5.2.3镍氢电池在消费电子产品领域的应用前景

5.3混合动力车辆市场应用前景分析

5.3.1混合动力车辆市场发展现状

5.3.2镍氢电池在混合动力车辆领域的应用现状

5.3.3镍氢电池在混合动力车辆领域的应用前景

5.4纯电池动力车市场应用前景分析

5.4.1纯电池动力车市场发展现状

5.4.2镍氢电池在纯电池动力车领域的应用现状

5.4.3镍氢电池在纯电池动力车领域的应用前景

第6章中国镍氢电池行业领先企业经营分析

6.1镍氢电池企业发展总体状况分析

6.2镍氢电池领先企业经营分析

6.2.1天能集团

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业镍氢电池业务分析

6.2.2哈尔滨光宇集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业镍氢电池业务分析

6.2.3河南科隆新能源有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业镍氢电池业务分析

6.2.4深圳市豪鹏科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业镍氢电池业务分析

6.2.5 广州鹏辉能源科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业镍氢电池业务分析

6.2.6 东莞市迈科科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业镍氢电池业务分析

6.3 镍氢电池原材料领先企业经营分析

6.3.1 内蒙古包钢稀土(集团)科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业镍氢电池业务分析

6.3.2 金瑞新材料科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业镍氢电池业务分析

6.3.3 厦门钨业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企业镍氢电池业务分析

6.3.4 吉林吉恩镍业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业资质能力分析

(4) 企镍氢电池业务分析

第7章中国镍氢电池行业发展前景与投资建议

7.1 镍氢电池行业发展前景预测

7.1.1 行业发展影响因素

(1) 驱动因素

(2) 阻碍因素

7.1.2 行业现存问题分析

7.1.3 行业发展趋势分析

7.1.4 行业发展前景预测

7.2 镍氢电池行业投资特性

7.2.1 行业进入壁垒分析

(1) 政策壁垒

(2) 技术壁垒

(3) 品牌壁垒

7.2.2 行业经营模式分析

7.2.3 行业投资风险预警

7.3 镍氢电池行业投资建议

7.3.1 行业投资价值分析

7.3.2 行业投资机会分析

7.3.3 行业投资策略与建议

图表目录：

图表1：镍氢电池的特性与优势简析

图表2：我国统计大中小微型企业划分标准（工业类）（单位：人，万元）

图表3：2019年以来美国实际GDP环比折年率（单位：%）

图表4：2019年以来欧元区17国GDP季调折年率（单位：%）

图表5：2019年以来度日本GDP环比变化情况（单位：%）

图表6：2019年以来我国各季度累计GDP同比增速（单位：%）

图表7：2019年以来中国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表8：2019年以来中国货物进出口总额（单位：亿美元）

图表9：2019年以来主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表10：中国镍氢电池相关标准汇总

图表11：中国镍氢电池行业相关政策分析

图表12：2019年以来中国镍氢电池相关专利申请量变化图（单位：项）

图表13：2019年以来中国镍氢电池相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表14：中国镍氢电池相关专利类型构成（单位：%）

图表15：镍氢电池相关专利申请人（前十名）综合比较（单位：项，%，人，年）

图表16：镍氢电池相关专利分布领域（前十位）（单位：项）

图表17：中国镍氢电池行业发展机遇与威胁分析

图表18：镍氢电池行业产业链图

图表19：全球金属镍储量和基础储量分布情况

图表20：中国金属镍储量情况

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/173596.html>