

2023-2029年中国镍氢电池 行业深度研究与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国镍氢电池行业深度研究与市场全景评估报告》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.chinairr.org/report/R01/R0105/202308/22-549638.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

由于镍镉电池的生产、回收过程的污染很难控制，镍镉电池的部分应用市场会被镍氢电池替代，使镍氢电池的市场保持一个平稳的需求。

全球大型镍氢电池的市场需求在2012年发生了一个快速的增长过程，整个市场的需求量突然增加了一倍。这和丰田多年来一直培育这个市场，市场需求开始爆发有直接的关系。根据富士经济的统计和预测，从2013年后至2018年，使用镍氢电池的混合动力车基本上保持在每年22-25万辆之间，大型镍氢电池的市场需求保持一个持续稳定的市场。全球大型镍氢电池2013年出货量为2.11亿只，日本PEVE产出占比为93.1%，其他公司6.9%。

全球小型镍氢电池的主要生产厂商集中在中国。从2013年的统计数据看，日本的FDK和香港GPI公司依然占据前两位的位置，深圳豪鹏公司紧随其后。全球的生产厂商里，前10大生产商占据了67%的市场份额，市场占有率超过1%的生产厂商不超过20家。整个行业处于激烈的竞争状态，产品同质化以及供大于求的局面造成大部分生产厂家生存非常艰难，随时面临市场重新洗牌，进行重组整合。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国镍氢电池行业深度研究与市场全景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

第一章 镍氢电池行业界定

第一节 镍氢电池行业定义

第二节 镍氢电池行业特点分析

第二章 国际镍氢电池行业发展态势分析

第一节 国际镍氢电池行业总体情况

一、国际镍氢电池总体发展现状

二、2018-2022年国际镍氢电池出货量

三、2018-2022年国际镍氢电池消费量

第二节 镍氢电池行业重点市场分析

第三节 国际镍氢电池行业发展前景预测

第三章 2022年中国镍氢电池行业发展环境分析

第一节 镍氢电池行业经济环境分析

第二节 镍氢电池行业政策环境分析

第四章 中国镍氢电池行业市场供需状况分析

第一节 2018-2022年中国镍氢电池市场运行情况

一、2018-2022年中国镍氢电池工业总产值

二、2018-2022年中国镍氢电池资产总计

三、2018-2022年中国镍氢电池销售收入

四、2018-2022年中国镍氢电池利润总额

第二节 中国镍氢电池行业市场供给状况

一、2018-2022年镍氢电池行业市场供给情况

二、2023-2029年镍氢电池行业市场供给预测

第三节 中国镍氢电池行业市场需求状况

一、2018-2022年镍氢电池行业市场需求情况

二、2023-2029年镍氢电池行业市场需求预测

第五章 2017-2022年中国镍氢电池出口情况分析

第一节 2017-2022年我国镍氢电池出口情况

一、2017-2022年镍氢电池行业出口量

二、2017-2022年镍氢电池行业出口金额

第二节 镍氢蓄电池出口目的地和企业统计

一、镍氢蓄电池出口前十大目的地

二、镍氢蓄电池出口前十企业

第六章 2018-2022年我国镍氢电池行业经济运行

第一节 2018-2022年镍氢电池行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年镍氢电池行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年镍氢电池行业发展能力分析

第四节 2018-2022年镍氢电池行业企业数量及变化趋势

第七章 动力镍氢电池行业研究分析

第一节 混合动力汽车发展现状与预测

一、混合动力汽车发展现状

二、混合动力汽车发展预测

第二节 镍氢动力电池市场分析与预测

一、镍氢动力电池的优势

二、镍氢电池在混合动力汽车上的应用

三、镍氢电池在混合动力汽车上的发展趋势

第八章 镍氢电池下游市场分析

第一节 镍氢电池主要应用领域

一、镍氢电池主要应用领域

二、镍氢电池应用市场需求预测

第二节 零售市场应用发展趋势及未来需求预测

第三节 无绳电话应用发展趋势及未来需求预测

第四节 无绳吸尘器应用发展趋势及未来需求预测

第五节 个人护理应用发展趋势及未来需求预测

第九章 镍氢电池行业重点企业发展调研

第一节 豪鹏国际集团

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况分析

四、企业发展战略

第二节 广州鹏辉能源科技股份有限公司

一、企业概述

二、企业镍氢产品结构

三、企业经营情况分析

四、企业发展战略

第三节 湖南科力远新能源股份有限公司

一、镍氢电池企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况分析

四、企业发展战略

第四节 江苏海四达电源股份有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况分析

四、镍氢电池企业发展战略

第五节 江门三捷电池实业有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业发展战略

第六节 辽宁九夷能源科技股份

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况分析

四、镍氢电池企业发展战略

第七节 松下能源(无锡)有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况分析

四、镍氢电池企业发展战略

第八节 深圳市倍特力电池有限公司

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况分析

四、镍氢电池企业发展战略

第九节 天津汤浅蓄电池有限公司

第十章 镍氢电池行业未来环境与竞争分析

第一节 2023-2029年镍氢电池行业发展环境分析

第二节 镍氢电池行业“波特五力模型”分析

一、行业内竞争

二、潜在进入者威胁

三、替代品威胁

四、供应商议价能力分析

五、买方侃价能力分析

第十一章 镍氢电池行业发展及竞争策略分析

第一节 2023-2029年镍氢电池行业发展战略

一、技术开发战略

二、产业战略规划

三、业务组合战略

四、营销战略规划

第二节 2023-2029年镍氢电池企业竞争策略分析

一、提高我国镍氢电池企业核心竞争力的对策

二、影响镍氢电池企业核心竞争力的因素

三、提高镍氢电池企业竞争力的策略

第三节 对我国镍氢电池品牌的战略思考

一、镍氢电池实施品牌战略的意义

二、我国镍氢电池企业的品牌战略

第十二章 镍氢电池行业发展前景及投资建议

第一节 2023-2029年镍氢电池行业市场前景展望

第二节 2023-2029年镍氢电池行业融资环境分析

一、融资渠道分析

二、企业融资建议

第三节 镍氢电池市场存的问题及发展建议

部分图表目录

图表 1：2018-2022年全球小型镍氢电池出货量 10

图表 2：2018-2022年全球小型镍氢电池消耗量 10

图表 3：2022-2023年全球小型镍氢电池出货国家占比 11

图表 4：2022-2023年全球大型镍氢电池出货国家占比 11

图表 5：2023-2029年全球镍氢电池消耗量增长率预测 12

图表 6：2018-2022年中国镍氢电池工业总产值 17

图表 7：2018-2022年中国镍氢电池资产合计 18

图表 8：2018-2022年中国镍氢电池销售收入合计 18
图表 9：2018-2022年中国镍氢电池利润总额合计 19
图表 10：2018-2022年中国镍氢电池出货量 20
图表 11：2023-2029年中国镍氢电池出货量增长率预测 20
图表 12：2018-2022年中国镍氢电池消耗量 21
图表 13：2023-2029年中国镍氢电池消耗量增长预测 22
图表 14：2017-2022年中国镍氢电池出口量 23
图表 15：2017-2022年中国镍氢电池出口金额 24
图表 16：2022-2023年镍氢蓄电池出口前十大目的地（按出口额排序） 25
图表 17：镍氢蓄电池出口前十大企业 25
图表 18：2018-2022年中国镍氢电池行业偿债能力统计 26
图表 19：2018-2022年中国镍氢电池行业盈利能力 27
图表 20：2018-2022年中国镍氢电池行业发展能力统计 28
图表 21：2018-2022年中国镍氢电池规模企业数量 29
图表 22：2022-2023年鹏辉能源主营业务收入构成 40
图表 23：科力远各产品业务线以及对应主要客户 43
图表 24：2022-2023年科力远主营业务收入构成 44
图表 25：2019-2022年辽宁九夷锂能科技股份销售收入 49
图表 26：2019-2022年辽宁九夷锂能科技股份毛利率 49
图表 27：2019-2022年辽宁九夷锂能科技股份利润情况 50
图表 28：2019-2022年松下能源（无锡）有限公司销售收入 51
图表 29：2019-2022年深圳市倍特力电池有限公司净利润情况 53
图表 30：镍氢电池行业投资方向预测 68
……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0105/202308/22-549638.html>