

2013-2018年中国镍镉电池产业市场深度分析与投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2013-2018年中国镍镉电池产业市场深度分析与投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/140246.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

镍镉电池是最早应用于手机、超科等设备的电池种类，它具有良好的大电流放电特性、耐过充放电能力强、维护简单等特点。镍镉电池主要应用于电动工具，占比达到70%；R/C Cars、玩具等领域占比为19%；应急照明领域需求占比为9%。

由于其具备记忆效应、以及镉原料有毒等缺陷。众多的缺点使得镍镉电池已基本被淘汰出数码设备电池的应用范围。从行业数据可以发现：从2008年开始，镍镉电池市场规模一直在缩小，2011年，镍镉电池的产值、产量分别为20亿元、4亿只，与2008相比分别下降55.56%、59.60%。

在电动工具市场，镍氢和镍镉电池具有很好的互换性，但由于性能不如锂离子电池，以及镉金属的有毒性，未来镍镉电池的电动工具市场可能被锂离子电池更多地替代。

《2013-2018年中国镍镉电池产业市场深度分析与投资前景预测报告》旨在为投资者或企业管理者提供一个关于镍镉电池产品的投资及其市场前景的深度分析，为投资者和企业管理人传递正确的投资经营理念和选择，提供一个中立、全面的投资指南手册，为镍镉电池产品市场投资提供一个可供参照的标准。从而可以科学的帮助企业取得较高的收益。报告在全面系统分析镍镉电池产品市场的基础上，按照专业的投资评估方法，站在第三方角度客观公正地对镍镉电池产品的投资进行评价。为企业的投资决策提供了重要的依据。

本报告详述了镍镉电池产品的行业概况、市场发展现状及镍镉电池产品市场发展预测（未来五年市场供需及市场发展趋势），并且在研究镍镉电池市场竞争、原材料、客户分析的基础上，对镍镉电池行业投资前景及投资价值进行了研究，并提出了我们对镍镉电池产品投资的建议。

本报告以定量研究为主，定量与定性研究相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息，采用统计图表等多种形式将研究成果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度保证了报告内容的系统性和完整性，为企业的发展和镍镉电池的投资提供了决策依据。

报告目录：

第一章 镍镉电池相关概述

第一节 蓄电池定义及原理

一、蓄电池的概念

二、蓄电池工作原理

三、蓄电池常用技术术语解释

第二节 蓄电池的四个发展阶段

一、普通铅酸蓄电池

二、干荷电电池

三、免维护电池

四、密闭电池

第三节 镍镉电池概述

一、原理构造

二、镍镉电池充电

三、镍镉电池的包装分为

第二章 2013年全球镍镉电池产业运行状况分析

第一节 2013年全球镍镉电池产业发展概述

一、全球镍镉电池产业特点分析

二、全球镍镉电池技术分析

三、全球镍镉电池竞争分析

第二节 2013年全球镍镉电池产业主要国家分析

一、美国

二、日本

三、德国

第三节 2013-2018年全球镍镉电池产业发展趋势分析

第三章 2013年中国镍镉电池产业运行环境分析

第一节 2013年国内宏观经济环境分析（按月度更新）

一、国民经济增长

二、中国居民消费价格指数

三、工业生产运行情况

四、中国房地产业情况

五、中国制造业采购经理指数

第二节 2013年中国镍镉电池产业政策分析

一、电子信息产品污染控制管理办法

二、进出口政策分析

三、相关产业政策影响分析

第三节 2013年中国镍镉电池产业社会环境分析

第四章 2013年中国电池行业运行动态分析

第一节 2013年中国电池业发展概况

一、各类电池发展现状

二、国内电池业自主创新意识增强

三、国内电池产业绿色革命赢得市场

四、我国电池行业品牌价值增长简况

第二节2013年中国电池行业细分产品发展状况分析

一、锌锰干电池的分类原理及发展

二、镍镉、镍氢电池的发展应用

三、各种燃料电池发展全面解析

四、太阳能电池的发展应用状况

五、手机电池市场的机遇和挑战

第三节2013年中国电池行业发展面临的挑战及对策

一、制约我国电池行业发展的主要因素

二、电池行业发展面临的压力增加

三、我国电池行业发展应注重科技创新

第五章 2013年中国镍镉电池产业运行动态分析

第一节2013年中国镍镉电池产业发展综述

一、镍镉电池产业特征分析

二、镍镉电池市场供需分析

三、影响镍镉电池产业供需的因素分析

第二节 新力镍镉电池浅谈

第三节 2013年中国镍镉电池产业运行概述

一、小巧的镍镉电池充电器

二、多节镍镉电池充电器

三、自动镍镉电池充电电路

第四节 2013年中国镍镉电池产业发展存在的问题分析

第六章 2009-2013年中国电池制造行业数据监测分析

第一节 2009-2013年中国电池制造行业规模分析

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 2013年中国电池制造行业结构分析

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 2009-2013年中国电池制造行业产值分析

- 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 2009-2013年中国电池制造行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、费用统计

第五节 2009-2013年中国电池制造行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

第七章 2008-2013年中国碱性蓄电池(镉镍、氢镍等)产量数据统计分析

第一节 2008-2012年中国碱性蓄电池(镉镍、氢镍等)产量数据分析

- 一、2008-2012年碱性蓄电池(镉镍、氢镍等)产量数据分析
- 二、2008-2012年碱性蓄电池(镉镍、氢镍等)重点省市数据分析

第二节 2013年中国碱性蓄电池(镉镍、氢镍等)产量数据分析

- 一、2013年全国碱性蓄电池(镉镍、氢镍等)产量数据分析
- 二、2013年碱性蓄电池(镉镍、氢镍等)重点省市数据分析

第三节 2013年中国碱性蓄电池(镉镍、氢镍等)产量增长性分析

- 一、产量增长
- 二、集中度变化

第八章 2009-2013年中国镍镉蓄电池进出口数据监测分析

第一节 2009-2013年中国镍镉蓄电池进口数据分析

- 一、进口数量分析(85073000)
- 二、进口金额分析

第二节 2009-2013年中国镍镉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 2009-2013年中国镍镉蓄电池进出口平均单价分析

第四节 2009-2013年中国镍镉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 2013年中国镍镉电池市场产业竞争格局分析

第一节 2013年中国镍镉电池市场竞争现状分析

一、中国镍镉电池产业竞争力分析

二、中国镍镉电池技术竞争分析

三、中国镍镉电池成本竞争分析

第二节 2013年中国镍镉电池与其他电池竞争分析

一、镍氢电池

二、锂离子电池

三、铅酸蓄电池

第三节 2013年中国镍镉电池产业提升竞争力策略分析

第十章 2013年中国镍镉电池生产企业财务数据分析

第一节 东莞市迈科科技有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第二节 江门市蓬江区朗达电池有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第三节 张家港市宏图电源有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第四节 江门市东顺科技有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第五节 中山市名极电池有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第六节 江门市天王达科技实业有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第七节 中山中炬森莱高技术有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第八节 松下能源(无锡)有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第九节 比亚迪股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第十节 三洋能源(苏州)有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第十一章 2013-2018年中国镍镉电池产业发展趋势预测分析

第一节 2013-2018年中国镍镉电池产业发展前景分析

一、镍镉电池发展趋势预测分析

二、镍镉电池市场竞争格局预测分析

三、镍镉电池技术发展方向分析

第二节 2013-2018年中国镍镉电池产业市场预测分析

一、镍镉电池市场供给预测分析

二、镍镉电池产品需求预测分析

三、镍镉电池进出口预测分析

第三节 2013-2018年中国镍镉电池产业盈利预测分析

图表目录：（部分）

图表：镍镉电池下游应用情况

图表：我国镍镉电池市场规模在缩小

图表：2008-2012年我国镍镉电池产量统计：亿只

图表：2009-2013年中国电池制造行业企业数量增长趋势图

图表：2009-2013年中国电池制造行业从业人数增长分析

图表：2009-2013年中国电池制造行业资产规模增长分析

图表：2012年1-12月中国电池制造行业不同类型企业数量分析

图表：2012年1-12月中国电池制造行业不同所有制企业数量分析

图表：2012年1-12月中国电池制造行业不同类型企业销售收入分析

图表：2012年1-12月中国电池制造行业不同所有制企业销售收入分析

图表：2009-2013年中国电池制造行业产成品增长分析

图表：2009-2013年中国电池制造行业工业销售产值分析

图表：2009-2013年中国电池制造行业出口交货值分析

图表：2009-2013年中国电池制造行业销售成本分析

图表：2009-2013年中国电池制造行业销售费用分析

图表：2009-2013年中国电池制造行业资产收益率分析

图表：2009-2013年中国电池制造行业销售利润率分析

图表：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2012-2013年6月固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：2012-2013年6月固定资产投资到位资金同比增速

图表：2013年1-6月份固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2012年6月-2013年6月全国居民消费价格涨跌幅

图表：2013年6月份居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表：2013年6月份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2013年6月居民消费价格主要数据

图表：2012年6月-2013年6月规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2013年6月份规模以上工业生产主要数据

图表：2012年6月-2013年6月十种有色金属日均产量及同比增速

图表：2012年6月-2013年6月汽车日均产量及同比增速

图表：2012年6月-2013年6月轿车日均产量及同比增速

图表：2012-2013年6月全国房地产投资开发增速

图表：2012-2013年6月全国房地产开发企业土地购置面积增速

图表：2012-2013年6月全国商品房销售面积及销售额统计

图表：2012-2013年6月全国房地产开发企业本年到位资金增速

图表：2013年1-6月份全国房地产开发和销售情况

图表：2013年1-6月份东中西部地区房地产开发投资情况

图表：2013年1-6月份东中西部地区房地产销售情况

图表：中国制造业PMI指数走势图

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/140246.html>