

2013-2018年中国镍镉电池 行业市场竞争格局与投资可行性分析报告

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

《2013-2018年中国镍镉电池行业市场竞争格局与投资可行性分析研究报告》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/R06/R0607/201309/03-140951.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

镍镉电池可重复500次以上的充放电，经济耐用。其内部抵制力小，既内阻很小，可快速充电，又可为负载提供大电流，而且放电时电压变化很小，是一种非常理想的直流供电电池。

目前镍镉电池主要应用于电动工具，占比达到70%。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。

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%。2012年比2011年产量上略微下降。

中国产业研究报告网发布的《2013-2018年中国镍镉电池行业市场竞争格局与投资可行性分析研究报告》共十二章。首先介绍了中国镍镉电池行业发展环境，接着分析了中国镍镉电池行业规模及消费需求，然后对中国镍镉电池行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国镍镉电池行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国镍镉电池行业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。

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 2012-2013年中国电池行业运行动态分析

第一节2012-2013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2012-2013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2012-2013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

第三章 2012-2013年全球镍镉电池产业运行状况分析

第一节 2012-2013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2012-2013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

第四章 2012-2013年中国镍镉电池产业运行环境分析

第一节 2012-2013年中国经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP
- 二、消费价格指数CPI、PPI
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、财政收支状况
- 八、中国汇率调整
- 九、对外贸易&进出口

第二节2012-2013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2012-2013年中国镍镉电池产业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯

第五章 2012-2013年中国镍镉电池产业运行动态分析

第一节2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国镍镉电池产业发展存在的问题分析

第六章 2008-2013年中国镍镉蓄电池进出口数据监测分析

第一节 2008-2013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 2008-2013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 2008-2013年中国镍镉蓄电池进出口平均单价分析

第四节 2008-2013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

第七章 2008-2013年中国电池制造行业数据监测分析

第一节 2008-2013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 2011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 2008-2013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 2008-2013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 2008-2013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

第八章2008-2013年中国碱性蓄电池(鎳镍、氢镍等)产量数据统计分析

第一节 2008-2012年中国碱性蓄电池(鎳镍、氢镍等)产量数据分析

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

第二节 2011年中国碱性蓄电池(鎳镍、氢镍等)产量数据分析

- 一、2011年全国碱性蓄电池(鎳镍、氢镍等)产量数据分析
- 二、2011年碱性蓄电池(鎳镍、氢镍等)重点省市数据分析

第三节 2011年中国碱性蓄电池(鎳镍、氢镍等)产量增长性分析

- 一、产量增长
- 二、集中度变化

第九章 2012-2013年中国镍镉电池市场产业竞争格局分析

第一节2012-2013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2012-2013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2012-2013年中国镍镉电池产业提升竞争力策略分析

第十章2012-2013年中国镍镉电池生产企业竞争性财务数据分析(企业可自选)

第一节 东莞市迈科科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 江门市蓬江区朗达电池有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 张家港市宏图电源有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 江门市东顺科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 中山市名极电池有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 江门市天王达科技实业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 中山中炬森莱高技术有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 松下能源(无锡)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 比亚迪股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 三洋能源(苏州)有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十一节 略…………

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

第十二章 2013-2018年中国镍镉电池产业投资机会与风险分析

第一节 2013-2018年中国镍镉电池产业投资环境分析

第二节 2013-2018年中国镍镉电池产业投资机会分析

- 一、镍镉电池投资潜力分析
- 二、镍镉电池投资吸引力分析

第三节 2013-2018年中国镍镉电池产业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、政策风险
- 三、环保风险分析

第四节 中心专家建议

图表目录：（部分）

图表：2008-2013年国内生产总值

图表：2008-2013年居民消费价格涨跌幅度

图表：2012年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2008-2013年年末国家外汇储备

图表：2008-2013年财政收入

图表：2008-2013年全社会固定资产投资

图表：2012年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2012年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2012年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：2008-2013年中国镍镉蓄电池进口数量分析

图表：2008-2013年中国镍镉蓄电池进口金额分析

图表：2008-2013年中国镍镉蓄电池出口数量分析

图表：2008-2013年中国镍镉蓄电池出口金额分析

图表：2008-2013年中国镍镉蓄电池进出口平均单价分析

图表：2008-2013年中国镍镉蓄电池进口国家及地区分析

图表：2008-2013年中国镍镉蓄电池出口国家及地区分析

图表：2008-2013年我国电池制造行业企业数量增长趋势图

图表：2008-2013年我国电池制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2008-2013年我国电池制造行业从业人数增长趋势图

图表：2008-2013年我国电池制造行业资产规模增长趋势图

图表：2011年我国电池制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2011年我国电池制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2011年我国电池制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2011年我国电池制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2008-2013年我国电池制造行业产成品增长趋势图

图表：2008-2013年我国电池制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2008-2013年我国电池制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2008-2013年我国电池制造行业销售成本增长趋势图

图表：2008-2013年我国电池制造行业费用使用统计图

图表：2008-2013年我国电池制造行业主要盈利指标统计图

图表：2008-2013年我国电池制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2008-2012年我国碱性蓄电池(鎳镍、氢镍等)产量变化图 单位：平方米

图表：2009-2010年我国碱性蓄电池(鎳镍、氢镍等)重点省市产量对比图 单位：平方米

图表：2011年我国碱性蓄电池(鎳镍、氢镍等)产量和2010年同期对比图 单位：平方米

图表：2011年我国碱性蓄电池(鎳镍、氢镍等)产量前5位省市对比图 单位：平方米

图表：2011年我国碱性蓄电池(鎳镍、氢镍等)前5位省市产量比例图

图表：2011年我国碱性蓄电池(鎳镍、氢镍等)重点省市产量及增长率统计表 单位：平方米

图表：2011年我国碱性蓄电池(鎳镍、氢镍等)产量增长率排名前5位省市对比图 单位：平方米

图表：2011年我国碱性蓄电池(鎳镍、氢镍等)主要省份产量比重统计表 单位：平方米

图表：2011年我国碱性蓄电池(鎳镍、氢镍等)市场集中度和2010年同期对比图

图表：东莞市迈科科技有限公司主要经济指标走势图

图表：东莞市迈科科技有限公司经营收入走势图

图表：东莞市迈科科技有限公司盈利指标走势图

图表：东莞市迈科科技有限公司负债情况图

图表：东莞市迈科科技有限公司负债指标走势图

图表：东莞市迈科科技有限公司运营能力指标走势图

图表：东莞市迈科科技有限公司成长能力指标走势图

图表：江门市蓬江区朗达电池有限公司主要经济指标走势图

图表：江门市蓬江区朗达电池有限公司经营收入走势图

图表：江门市蓬江区朗达电池有限公司盈利指标走势图

图表：江门市蓬江区朗达电池有限公司负债情况图

图表：江门市蓬江区朗达电池有限公司负债指标走势图

图表：江门市蓬江区朗达电池有限公司运营能力指标走势图

图表：江门市蓬江区朗达电池有限公司成长能力指标走势图

图表：张家港市宏图电源有限公司主要经济指标走势图

图表：张家港市宏图电源有限公司经营收入走势图

图表：张家港市宏图电源有限公司盈利指标走势图

图表：张家港市宏图电源有限公司负债情况图

图表：张家港市宏图电源有限公司负债指标走势图

图表：张家港市宏图电源有限公司运营能力指标走势图

图表：张家港市宏图电源有限公司成长能力指标走势图

图表：江门市东顺科技有限公司主要经济指标走势图

图表：江门市东顺科技有限公司经营收入走势图

图表：江门市东顺科技有限公司盈利指标走势图

图表：江门市东顺科技有限公司负债情况图

图表：江门市东顺科技有限公司负债指标走势图

图表：江门市东顺科技有限公司运营能力指标走势图

图表：江门市东顺科技有限公司成长能力指标走势图

图表：中山市名极电池有限公司主要经济指标走势图

图表：中山市名极电池有限公司经营收入走势图

图表：中山市名极电池有限公司盈利指标走势图

图表：中山市名极电池有限公司负债情况图

图表：中山市名极电池有限公司负债指标走势图

图表：中山市名极电池有限公司运营能力指标走势图

图表：中山市名极电池有限公司成长能力指标走势图

图表：江门市天王达科技实业有限公司主要经济指标走势图

图表：江门市天王达科技实业有限公司经营收入走势图

图表：江门市天王达科技实业有限公司盈利指标走势图

图表：江门市天王达科技实业有限公司负债情况图

图表：江门市天王达科技实业有限公司负债指标走势图

图表：江门市天王达科技实业有限公司运营能力指标走势图

图表：江门市天王达科技实业有限公司成长能力指标走势图

图表：中山中炬森莱高技术有限公司主要经济指标走势图

图表：中山中炬森莱高技术有限公司经营收入走势图

图表：中山中炬森莱高技术有限公司盈利指标走势图

图表：中山中炬森莱高技术有限公司负债情况图

图表：中山中炬森莱高技术有限公司负债指标走势图

图表：中山中炬森莱高技术有限公司运营能力指标走势图

图表：中山中炬森莱高技术有限公司成长能力指标走势图

图表：松下能源(无锡)有限公司主要经济指标走势图

图表：松下能源(无锡)有限公司经营收入走势图

图表：松下能源(无锡)有限公司盈利指标走势图

图表：松下能源(无锡)有限公司负债情况图

图表：松下能源(无锡)有限公司负债指标走势图

图表：松下能源(无锡)有限公司运营能力指标走势图

图表：松下能源(无锡)有限公司成长能力指标走势图

图表：比亚迪股份有限公司主要经济指标走势图

图表：比亚迪股份有限公司经营收入走势图

图表：比亚迪股份有限公司盈利指标走势图

图表：比亚迪股份有限公司负债情况图

图表：比亚迪股份有限公司负债指标走势图

图表：比亚迪股份有限公司运营能力指标走势图

图表：比亚迪股份有限公司成长能力指标走势图
图表：三洋能源（苏州）有限公司主要经济指标走势图
图表：三洋能源（苏州）有限公司经营收入走势图
图表：三洋能源（苏州）有限公司盈利指标走势图
图表：三洋能源（苏州）有限公司负债情况图
图表：三洋能源（苏州）有限公司负债指标走势图
图表：三洋能源（苏州）有限公司运营能力指标走势图
图表：三洋能源（苏州）有限公司成长能力指标走势图
图表：2013-2018年中国镍镉电池市场供给预测分析
图表：2013-2018年中国镍镉电池产品需求预测分析
图表：2013-2018年中国镍镉电池进出口预测分析
图表：2013-2018年中国镍镉电池产业盈利预测分析
图表：略…………
更多图表见报告正文

通过《2013-2018年中国镍镉电池行业市场竞争格局与投资可行性分析研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业的发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R06/R0607/201309/03-140951.html>