

2014-2018年中国镍镉电池 市场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2018年中国镍镉电池市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/dianqi1312/R91894SCPW.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2013-12-31

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国镍镉电池市场深度调研与投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了镍镉电池相关概述、中国镍镉电池产业运行环境等，接着分析了中国镍镉电池产业运行的现状，然后介绍了中国镍镉电池市场产业竞争格局。随后，报告对中国镍镉电池产业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国镍镉电池产业发展趋势与投资预测。您若想对镍镉电池产业有个系统的了解或者想投资镍镉电池行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

我国镍镉电池行业运行目前发展形势良好，该行业企业正逐步向产业化、规模化发展，随着我国镍镉电池行业运行需求市场的不断扩大以及出口增长，我国镍镉电池行业运行将会迎来一个新的发展机遇。

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。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。

镍镉电池NiCd电池正极板上的活性物质由氧化镍粉和石墨粉组成，石墨不参加化学反应，其主要作用是增强导电性。负极板上的活性物质由氧化镉粉和氧化铁粉组成，氧化铁粉的作用是使氧化镉粉有较高的扩散性，防止结块，并增加极板的容量。活性物质分别包在穿孔钢带中，加压成型后即成为电池的正负极板。极板间用耐碱的硬橡胶绝缘棍或有孔的聚氯乙烯瓦楞板隔开。电解液通常用氢氧化钾溶液。与其它电池相比，NiCd电池的自放电率(即电池不使用时失去电荷的速率)适中。NiCd电池在使用过程中，如果放电不完全就又充电，下次再放电时，就不能放出全部电量。比如，放出80%电量后再充足电，该电池只能放出80%的电量。这就是所谓的记忆效应。当然，几次完整的放电/充电循环将使NiCd电池恢复正常工作。由于NiCd电池的记忆效应，若未完全放电，应在充电前将每节电池放电至1V以下。

第一章 镍镉电池相关概述

第一节 蓄电池基础概述

一、蓄电池特点

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 镍镉电池阐述

- 一、原理构造
- 二、镍镉电池充电
- 三、镍镉电池的包装

第二章 2013年国内外电池制造业整体运行形势分析

第一节 2013年国际电池制造业运行简况

- 一、全球电池运行环境浅析
- 二、全球大容量与先进电池市场分析
- 三、可携式电池欧洲市场看好且竞争加剧
- 四、国际镍二次电池市场展望
- 五、全球薄膜与印刷电池市场预测

第二节 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

第三节 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

第四节 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

第三章 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 2014-2020年全球镍镉电池产业发展趋势分析

第四章 2013年中国镍镉电池产业运行环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2014年中国宏观经济发展预测分析

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

第五章 2013年中国电池产业整体运行态势分析

第一节 2013年中国电池业运行总况

一、电池的种类及产业成长历程简述

二、各类电池发展现状

三、国内电池业自主创新意识增强

四、国内电池产业绿色革命赢得市场

五、我国电池行业品牌价值增长简况

六、外企争夺我国电池高端市场

第二节 2013年中国废电池的回收分析

一、废电池的回收利用和价值

二、中国废电池回收不合理

三、应该加紧废电池的回收工作

四、废旧电池回收的建议

第三节 2013年中国电池发展面临的问题分析

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、我国电池市场有待规范

第四节 2013年中国电池业发展对策分析

一、积极推动绿色电池产业发展

二、科技创新提高电池行业竞争力

三、品牌文化竞争是电池行业同质化市场竞争的突破口

第六章 2011-2013年中国电池制造行业数据监测分析

第一节 2011-2013年中国电池制造行业总体数据分析

一、2011年中国电池制造行业全部企业数据分析

二、2012年中国电池制造行业全部企业数据分析

三、2013年中国电池制造行业全部企业数据分析

第二节 2011-2013年中国电池制造行业不同规模企业数据分析

一、2011年中国电池制造行业不同规模企业数据分析

二、2012年中国电池制造行业不同规模企业数据分析

三、2013年中国电池制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2011-2013年中国电池制造行业不同所有制企业数据分析

一、2011年中国电池制造行业不同所有制企业数据分析

二、2012年中国电池制造行业不同所有制企业数据分析

三、2013年中国电池制造行业不同所有制企业数据分析

第七章 2011-2013年中国碱性蓄电池(镍镉、镍氢等)产量数据统计分析

第一节 2011-2012年中国碱性蓄电池(镍镉、镍氢等)产量数据分析

一、2011-2012年中国碱性蓄电池(镍镉、镍氢等)产量数据分析

二、2011-2012年中国碱性蓄电池(镍镉、镍氢等)产量重点省市数据分析

第二节 2013年中国碱性蓄电池(镍镉、镍氢等)产量数据分析

一、2013年中国碱性蓄电池(镍镉、镍氢等)产量数据分析

二、2013年中国碱性蓄电池(镍镉、镍氢等)产量重点省市数据分析

第三节 2013年中国碱性蓄电池(镍镉、镍氢等)产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

第八章 2013年中国镍镉电池市场运行形势分析

第一节 2013年中国碱性电池业运行阐述

一、中国已成为全球碱性电池第一生产大国

二、中国碱性电池业迈入高科技时代

三、国内碱性电池业自主创新意识增强

第二节 2013年中国碱性电池行业市场动态分析

一、国产高品质碱性电池隔膜技术打破国外垄断

二、民用电池消费进入“锂铁时代”

第三节 2013年中国镍镉电池市场剖析

一、中国镍镉电池市场容量和产品结构分析

二、中国主要厂商市场销量和份额分析

三、中国镍镉电池销售渠道分析

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 2014-2020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竞争性财务数据分析

第一节 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

第二节 无锡松下电池有限公司

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 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

第四节 山东顺风电源有限公司

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

第五节 广州市鹏辉电池有限公司

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 佛山市南海新力电池有限公司

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

第七节 濮阳市星驰电源制造有限公司

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 江门市健顺电池厂

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 江门市力能达电池实业有限公司

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

第十节 株洲威特力电池有限公司

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

第十一章 2014-2020年中国镍镉电池产业发展趋势预测分析

第一节 2014-2020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 2014-2020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 2014-2020年中国镍镉电池产业盈利预测分析

第十二章 2014-2020年中国镍镉电池产业投资战略研究

第一节 2014-2020年中国镍镉电池产业投资环境分析

第二节 2014-2020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 2014-2020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 博思数据投资建议

图表目录：（部分）

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：2011年中国电池制造行业全部企业数据

图表：2012年中国电池制造行业全部企业数据分析

图表：2013年中国电池制造行业全部企业数据分析

图表：2011年中国电池制造行业不同规模企业数据分析

图表：2012年中国电池制造行业不同规模企业数据分析

图表：2013年中国电池制造行业不同规模企业数据分析

图表：2011年中国电池制造行业不同所有制企业数据分析

图表：2012年中国电池制造行业不同所有制企业数据分析

图表：2013年中国电池制造行业不同所有制企业数据分析

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：无锡松下电池有限公司主要经济指标走势图

图表：无锡松下电池有限公司经营收入走势图

图表：无锡松下电池有限公司盈利指标走势图

图表：无锡松下电池有限公司负债情况图

图表：无锡松下电池有限公司负债指标走势图

图表：无锡松下电池有限公司运营能力指标走势图

图表：无锡松下电池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：山东顺风电源有限公司主要经济指标走势图

图表：山东顺风电源有限公司经营收入走势图

图表：山东顺风电源有限公司盈利指标走势图

图表：山东顺风电源有限公司负债情况图

图表：山东顺风电源有限公司负债指标走势图

图表：山东顺风电源有限公司运营能力指标走势图

图表：山东顺风电源有限公司成长能力指标走势图

图表：广州市鹏辉电池有限公司主要经济指标走势图

图表：广州市鹏辉电池有限公司经营收入走势图

图表：广州市鹏辉电池有限公司盈利指标走势图

图表：广州市鹏辉电池有限公司负债情况图

图表：广州市鹏辉电池有限公司负债指标走势图

图表：广州市鹏辉电池有限公司运营能力指标走势图

图表：广州市鹏辉电池有限公司成长能力指标走势图

图表：佛山市南海新力电池有限公司主要经济指标走势图

图表：佛山市南海新力电池有限公司经营收入走势图

图表：佛山市南海新力电池有限公司盈利指标走势图

图表：佛山市南海新力电池有限公司负债情况图

图表：佛山市南海新力电池有限公司负债指标走势图

图表：佛山市南海新力电池有限公司运营能力指标走势图

图表：佛山市南海新力电池有限公司成长能力指标走势图

图表：濮阳市星驰电源制造有限公司主要经济指标走势图

图表：濮阳市星驰电源制造有限公司经营收入走势图

图表：濮阳市星驰电源制造有限公司盈利指标走势图

图表：濮阳市星驰电源制造有限公司负债情况图

图表：濮阳市星驰电源制造有限公司负债指标走势图

图表：濮阳市星驰电源制造有限公司运营能力指标走势图

图表：濮阳市星驰电源制造有限公司成长能力指标走势图

图表：江门市健顺电池厂主要经济指标走势图

图表：江门市健顺电池厂经营收入走势图

图表：江门市健顺电池厂盈利指标走势图

图表：江门市健顺电池厂负债情况图

图表：江门市健顺电池厂负债指标走势图

图表：江门市健顺电池厂运营能力指标走势图

图表：江门市健顺电池厂成长能力指标走势图

图表：江门市力能达电池实业有限公司主要经济指标走势图

图表：江门市力能达电池实业有限公司经营收入走势图

图表：江门市力能达电池实业有限公司盈利指标走势图

图表：江门市力能达电池实业有限公司负债情况图

图表：江门市力能达电池实业有限公司负债指标走势图

图表：江门市力能达电池实业有限公司运营能力指标走势图

图表：江门市力能达电池实业有限公司成长能力指标走势图

图表：株洲威特力电池有限公司主要经济指标走势图

图表：株洲威特力电池有限公司经营收入走势图

图表：株洲威特力电池有限公司盈利指标走势图

图表：株洲威特力电池有限公司负债情况图

图表：株洲威特力电池有限公司负债指标走势图

图表：株洲威特力电池有限公司运营能力指标走势图

图表：株洲威特力电池有限公司成长能力指标走势图

图表：2014-2020年中国镍镉电池市场供给预测分析

图表：2014-2020年中国镍镉电池产品需求预测分析

图表：2014-2020年中国镍镉电池进出口预测分析

图表：2014-2020年中国镍镉电池产业盈利预测分析

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家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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianqi1312/R91894SCPW.html>