

2014-2018年中国镍镉蓄电 池市场供需分析及投资前景研究报告

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年中国镍镉蓄电池市场供需分析及投资前景研究报告》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/dianqi1401/831984RX7E.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】2014-01-09

【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年中国镍镉蓄电池市场供需分析及投资前景研究报告》共十章。首先介绍了镍镉蓄电池相关概述、中国镍镉蓄电池市场运行环境等，接着分析了中国镍镉蓄电池市场发展的现状，然后介绍了中国镍镉蓄电池重点区域市场运行形势。随后，报告对中国镍镉蓄电池重点企业经营状况分析，最后分析了中国镍镉蓄电池行业发展趋势与投资预测。您若想对镍镉蓄电池产业有个系统的了解或者想投资镍镉蓄电池行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

镍镉蓄电池（Nickel-cadmium battery）正极活性物质主要由镍制成，负极活性物质主要由镉制成的一种碱性蓄电池。正极为氢氧化镍，负极为镉，电解液是氢氧化钾溶液。其优点是轻便、抗震、寿命长，常用于小型电子设备。

镍镉蓄电池的正极材料为氢氧化亚镍和石墨粉的混合物，负极材料为海绵网筛状镉粉和氧化镉粉，电解液通常为氢氧化钠或氢氧化钾溶液。当环境温度较高时，使用密度为1.17~1.19（15 时）的氢氧化钠溶液。当环境温度较低时，使用密度为1.19~1.21（15 时）的氢氧化钾溶液。在-15 以下时，使用密度为1.25~1.27（15 时）的氢氧化钾溶液。为兼顾低温性能和荷电保持能力，密封镍镉蓄电池采用密度为1.40（15 时）的氢氧化钾溶液。为了增加蓄电池的容量和循环寿命，通常在电解液中加入少量的氢氧化锂（大约每升电解液加15~20g）。

镍镉蓄电池充电后，正极板上的活性物质变为氢氧化镍〔NiOOH〕，负极板上的活性物质变为金属镉；镍镉电池放电后，正极板上的活性物质变为氢氧化亚镍，负极板上的活性物质变为氢氧化镉。

第一章 镍镉蓄电池行业总体概述

第一节 镍镉蓄电池概念及发展历程

第二节 镍镉蓄电池行业特性分析

第三节 镍镉蓄电池行业周期性分析

第四节 镍镉蓄电池行业SWOT分析

第五节 镍镉蓄电池行业产业链及上下游之间关联性分析

第二章 2013年世界镍镉蓄电池行业市场分析

第一节 2013年世界镍镉蓄电池行业运行环境分析

一、当前经济环境分析

二、经济政策对产业的影响

第二节 2013年世界镍镉蓄电池市场竞争现状分析

第三节 2013年世界部分国家镍镉蓄电池市场分析

一、欧洲地区

二、北美地区

三、亚洲地区

第四节 2014-2018年世界镍镉蓄电池行业新趋势研究分析

第三章 2013年镍镉蓄电池行业当前发展环境分析

第一节 2013年中国镍镉蓄电池行业经济环境分析

一、2013年中国宏观经济分析

二、2014年中国宏观经济发展预测

第二节 中国镍镉蓄电池行业政策法规解读

第三节 中国镍镉蓄电池行业当前社会环境发展分析

第四章 2013年中国镍镉蓄电池行业运行态势分析

第一节 2009 -2013年镍镉蓄电池行业市场运行状况分析

第二节 2013年中国镍镉蓄电池行业市场热点分析

第三节 2013年中国镍镉蓄电池行业市场存在的问题分析

第四节 2014年中国镍镉蓄电池行业发展面临的新挑战分析

第五章 2010-2013年中国镍镉蓄电池所属行业监测数据分析

第一节 2010-2013年中国镍镉蓄电池行业规模分析

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年中国镍镉蓄电池行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、销售收入结构分析

第三节 2010-2013年中国镍镉蓄电池行业产值分析

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 2010-2013年中国镍镉蓄电池行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2010-2013年中国镍镉蓄电池行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章 2013年中国镍镉蓄电池市场竞争格局透析

第一节 2013年中国镍镉蓄电池竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 2013年中国镍镉蓄电池竞争现状分析

一、镍镉蓄电池价格竞争分析

二、镍镉蓄电池品牌竞争分析

第三节 2013年中国镍镉蓄电池市场竞争格局分析

一、镍镉蓄电池市场集中度分析

二、镍镉蓄电池区域集中度分析

第四节 2014-2018年中国镍镉蓄电池企业提升竞争力策略分析

第七章 2013年镍镉蓄电池行业重点企业调研分析

第一节 企业1

一、企业简介分析

二、企业经营状况分析

第二节 企业2

一、企业简介分析

二、企业经营状况分析

第三节 企业3

一、企业简介分析

二、企业经营状况分析

第四节 企业4

一、企业简介分析

二、企业经营状况分析

第五节 企业5

一、企业简介分析

二、企业经营状况分析

第六节 企业6

一、企业简介分析

二、企业经营状况分析

第七节 企业7

一、企业简介分析

二、企业经营状况分析

第八节 企业8

一、企业简介分析

二、企业经营状况分析

第八章 2014-2018年中国镍镉蓄电池行业市场盈利预测与投资潜力分析

第一节 2014-2018年中国镍镉蓄电池行业投资环境分析

第二节 2014-2018年中国镍镉蓄电池行业市场规模预测

第三节 2014-2018年中国镍镉蓄电池行业盈利水平分析

第四节 2014-2018年中国镍镉蓄电池投资机会分析

一、行业吸引力分析

二、行业区域投资潜力分析

第九章 2014-2018年中国镍镉蓄电池行业前景展望及对策分析

第一节 2014-2018年中国镍镉蓄电池行业发展前景展望

一、镍镉蓄电池行业市场蕴藏的商机探讨

二、“十二五”规划对镍镉蓄电池行业影响研究

第二节 2014-2018年中国行业发展对策研究

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、市场重点客户战略实施

第十章 2014-2018年中国镍镉蓄电池产业未来发展预测及投资风险分析

第一节 2014-2018年镍镉蓄电池行业景气度分析

第二节 2014-2018年中国镍镉蓄电池行业市场供需平衡分析

第三节 2014-2018年中国镍镉蓄电池产业投资风险分析

一、政策风险

二、同行业风险

三、市场风险

四、其他风险分析

第四节 博思数据投资建议分析

图表目录：

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：略……

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianqi1401/831984RX7E.html>