

2017-2023年中国镍镉电池行业市场运行态势及投资战略咨询研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2023年中国镍镉电池行业市场运行态势及投资战略咨询研究报告》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/323814.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。镍镉电池有记忆效应，即镍镉电池在几次低容量下的充放电工作之后，如果要进行一次较大容量的充放电，电池将无法正常工作，这种情况即为记忆效应(Memoryeffect)。特别是在放电终止电压被设定的较高的录像机、摄像机上，随着工作电压的降低，电池容量表面上也随着降低，但放电电压的降低可能是一至二次完全放电而造成的暂时现象。记忆效应使得电池的性能不能得到充分发挥，也给拍摄带来极大的不便。因此，在使用中应注意使用带充放电性能的充电器，如Sony公司的BC - 1WDCE，避免记忆效应的产生，使用一般充电器的如BC - 1WA、BC - 1WB时，可在10次左右的充电以后进行一次放电，也可以达到防止记忆效应的目的。

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。

报告目录：

第一章 镍镉电池相关概述 18

第一节 蓄电池基础概述 18

一、蓄电池特点 18

二、蓄电池工作原理 19

三、蓄电池常用技术术语解释 19

第二节 蓄电池的四个发展阶段 20

一、普通铅酸蓄电池 20

二、干荷电电池 21

三、免维护电池 21

四、密闭电池 22

第三节 镍镉电池阐述 23

一、原理构造 23

二、镍镉电池充电 24

三、镍镉电池的用途 25

第二章 2016年国内外电池制造业整体运行形势分析 26

第一节 2016年国际电池制造业运行简况 26

一、全球电池运行环境浅析 26

二、全球大容量与先进电池市场分析 27

- 三、可携式电池欧洲市场看好且竞争加剧 27
- 四、国际镍二次电池市场展望 28
- 五、全球薄膜电池市场预测 28
- 第二节 2016年中国电池业发展概况 34
 - 一、各类电池发展现状 34
 - 二、国内电池业自主创新意识增强 34
 - 三、国内电池产业绿色革命赢得市场 35
 - 四、我国电池行业品牌价值增长简况 35
- 第三节 2016年中国电池行业细分产品发展状况分析 36
 - 一、锌锰干电池的分类原理及发展 36
 - 二、镍镉、镍氢电池的发展应用 39
 - 三、各种燃料电池发展全面解析 41
 - 四、太阳能电池的发展应用状况 52
 - 五、手机电池市场的机遇和挑战 54
- 第四节 2016年中国电池行业发展面临的挑战及对策 57
 - 一、制约我国电池行业发展的主要因素 57
 - 二、我国电池行业发展应注重科技创新 62
- 第三章 2016年全球镍镉电池产业运行状况分析 63
 - 第一节 2016年全球镍镉电池产业发展概述 63
 - 一、全球镍镉电池产业特点分析 63
 - 二、全球镍镉电池技术分析 64
 - 第二节 2016年全球镍镉电池产业主要国家分析 65
 - 第三节 2017-2023年全球镍镉电池市场调查 66
- 第四章 2016年中国镍镉电池产业运行环境分析 67
 - 第一节 2016年中国经济环境分析 67
 - 一、国民经济总体运行形势分析 67
 - 二、第一产业发展形势分析 76
 - 三、工业和建筑业运行形势分析 78
 - 四、固定资产投资形势分析 80
 - 五、国内贸易形势分析 81
 - 六、进出口贸易形势分析 83
 - 七、资本输入形势分析 84
 - 八、交通、邮电和旅游业发展形势分析 85
 - 九、金融业发展形势分析 86
 - 十、城乡居民收入分析 92

- 十一、全球主要国家经济运行分析 93
- 十二、全球经济增长前景预测分析 105
- 第二节 2016年中国镍镉电池产业政策分析 108
 - 一、电子信息产品污染控制管理办法 108
 - 二、进出口政策分析 115
 - 三、相关产业政策影响分析 116
- 第三节 2016年中国镍镉电池产业社会环境分析 144
- 第五章 2016年中国电池产业整体运行态势分析 146
 - 第一节 2016年中国电池业运行总况 146
 - 一、电池的种类及产业成长历程简述 146
 - 二、各类电池发展现状 147
 - 三、国内电池业自主创新意识增强 148
 - 四、国内电池产业绿色革命赢得市场 148
 - 五、外企争夺我国电池高端市场 149
 - 第二节 2016年中国废电池的回收分析 151
 - 一、废电池的回收利用和价值 151
 - 二、中国废电池回收不合理 151
 - 三、应该加紧废电池的回收工作 154
 - 四、废旧电池回收的建议 155
 - 第三节 2016年中国电池发展面临的问题分析 156
 - 一、制约我国电池行业发展的主要因素 156
 - 二、电池行业发展面临的压力增加 161
 - 第四节 2016年中国电池业发展对策分析 162
 - 一、积极推动绿色电池产业发展 162
 - 二、科技创新提高电池行业竞争力 162
 - 三、品牌文化竞争是电池行业同质化市场竞争的突破口 163
- 第六章 2013-2016年中国电池制造行业数据监测分析 165
 - 第一节 2013-2016年中国电池制造行业规模分析 165
 - 一、企业数量增长分析 165
 - 二、从业人数增长分析 165
 - 三、资产规模增长分析 166
 - 第二节 2016年中国电池制造行业结构分析 167
 - 一、企业数量结构分析 167
 - 1、不同类型分析 167
 - 2、不同所有制分析 168

二、销售收入结构分析 168

1、不同类型分析 168

2、不同所有制分析 169

第三节 2013-2016年中国电池制造行业产值分析 169

一、产成品增长分析 170

二、工业销售产值分析 170

三、出口 交货值分析 171

第四节 2013-2016年中国电池制造行业成本费用分析 172

第五节 2013-2016年中国电池制造行业盈利能力分析 173

一、主要盈利指标分析 173

二、主要盈利能力指标分析 174

第七章 2013-2016年中国碱性蓄电池(镍镉、镍氢等)产量数据统计分析 176

第一节 2013-2016年中国碱性蓄电池(镍镉、镍氢等)产量数据分析 176

第二节 2016年中国碱性蓄电池(镍镉、镍氢等)产量数据分析 178

第三节 2016年中国碱性蓄电池(镍镉、镍氢等)产量增长性分析 179

一、产量增速分析 179

二、集中度变化 180

第八章 2016年中国镍镉电池市场调查分析 182

第一节 2016年中国碱性电池业运行阐述 182

第二节 2016年中国碱性电池行业全面调研 182

一、国产高品质碱性电池隔膜技术打破国外垄断 182

二、民用电池消费进入“锂铁时代” 183

第三节 2016年中国镍镉电池市场剖析 184

第九章 2013-2016年中国镍镉蓄电池进出口数据监测分析 185

第一节 中国蓄电池出口数据分析 185

第二节 2013-2016年中国镍镉蓄电池出口数据分析 185

一、出口数量分析 185

二、出口金额分析 186

第三节 2013-2016年中国镍镉蓄电池进出口平均单价分析 187

第四节 2013-2016年中国镍镉蓄电池进出口国家及地区分析 187

第十章 2016年中国镍镉电池市场产业竞争格局分析 188

第一节 2016年中国镍镉电池市场竞争现状分析 188

一、中国镍镉电池产业竞争力分析 188

二、中国镍镉电池技术竞争分析 188

三、中国镍镉电池成本竞争分析 189

第二节 2016年中国镍镉电池与其他电池竞争分析	190
第三节 2017-2023年中国镍镉电池产业提升竞争力策略分析	192
第十一章 2016年中国镍镉电池生产企业竞争性财务数据分析	193
第一节 比亚迪股份有限公司	193
一、企业概况	193
二、企业主要经济指标分析	194
第二节 无锡松下电池有限公司	197
一、企业概况	197
二、企业主要经济指标分析	198
第三节 三洋能源（苏州）有限公司	204
一、企业概况	204
二、企业主要经济指标分析	204
第四节 山东顺风电源有限公司	210
一、企业概况	210
二、企业主要经济指标分析	211
第五节 广州市鹏辉电池有限公司	216
一、企业概况	216
二、企业主要经济指标分析	217
第六节 佛山市南海新力电池有限公司	223
一、企业概况	223
二、企业主要经济指标分析	224
第七节 濮阳市星驰电源制造有限公司	230
一、企业概况	230
二、企业主要经济指标分析	231
第八节 江门市健顺电池厂	237
一、企业概况	237
二、企业主要经济指标分析	237
第九节 江门市力能达电池实业有限公司	243
一、企业概况	243
二、企业主要经济指标分析	244
第十节 株洲威特力电池有限公司	250
一、企业概况	250
二、企业主要经济指标分析	251
第十二章 2017-2023年中国镍镉电池产业发展趋势预测分析	257
第一节 2017-2023年中国镍镉电池产业发展前景分析	257

- 一、镍镉电池发展趋势预测分析 257
- 二、镍镉电池市场预测分析 257
- 第二节 2017-2023年中国镍镉电池产业市场预测分析 257
 - 一、镍镉电池市场供给预测分析 258
 - 二、镍镉电池产品需求预测分析 258
 - 三、镍镉电池进出口预测分析 259
- 第三节 2017-2023年中国镍镉电池产业盈利预测分析 260
- 第十三章 2017-2023年中国镍镉电池产业投资战略研究 261
 - 第一节 2016年中国镍镉电池产业投资环境分析 261
 - 第二节 2017-2023年中国镍镉电池产业投资机会分析 261
 - 第三节 2017-2023年中国镍镉电池行业分析 261
 - 一、市场竞争风险 261
 - 二、政策风险 262
 - 三、环保风险分析 262
 - 第四节 专家观点 262
- 部分图表目录：
 - 图表 1 镍镉电池充电示意图 23
 - 图表 2 镍氢电池下游应用情况 39
 - 图表 3 镍镉电池下游应用情况 40
 - 图表 4 我国镍镉电池市场规模在缩小 40
 - 图表 5 2016年中国太阳能电池十大品牌排行榜 52
 - 图表 6 2016年中国太阳能电池产量分析 53
 - 图表 7 国际金融危机对主要电池出口的影响 58
 - 图表 8 2012~2015年全球二次电池市场变化 63
 - 图表 9 2012-2016年我国镍镉电池产量及变化趋势 63
 - 图表 10 2013-2016年中国国内生产总值数据分析 68
 - 图表 11 2013-2016年中国CPI数据走势图 71
 - 图表 12 2013-2016年中国PPI数据走势图 72
 - 图表 13 2013-2016年城镇新增就业人数分析 74
 - 图表 14 2013-2016年年末国家外汇储备及其增长速度 74
 - 图表 15 2013-2016年中国外汇储备及黄金储备图 75
 - 图表 16 2013-2016年中国财政收入走势图 75
 - 图表 17 2013-2016年粮食产量及其增长速度 77
 - 图表 18 2013-2016年全部工业增加值及其增长速度 78
 - 图表 19 2013-2016年中国工业增加值走势图 78

图表 20 2013-2016年中国城镇固定资产投资分析 80

图表21 社会消费品零售总额增长趋势 82

图表 22 2013-2016年中国对外贸易数据走势图 83

图表 23 2013-2016年外商直接投资分析 84

图表 24 2013-2016年年末中国电话用户数分析 86

图表 25 2013-2016年中国货币供应量走势图 87

图表 26 2013-2016年中国存款数据分析 88

图表 27 2013-2016年中国贷款数据分析 89

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/323814.html>