

# 2015-2020年中国镍镉电池 市场竞争状况分析与投资发展趋势预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2015-2020年中国镍镉电池市场竞争状况分析与投资发展趋势预测报告》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.abaogao.com/b/dianli/M932712TKW.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

### 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 2014年国内外电池制造业整体运行形势分析 26

##### 第一节 2014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 2014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 2014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2014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  |
| <br>                     |     |
| 第三章 2014年全球镍镉电池产业运行状况分析  | 63  |
| 第一节 2014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2014年全球镍镉电池产业主要国家分析   | 65  |
| 第三节 2015-2020年全球镍镉电池市场调查 | 66  |
| <br>                     |     |
| 第四章 2014年中国镍镉电池产业运行环境分析  | 67  |
| 第一节 2014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2014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 2014年中国镍镉电池产业社会环境分析 144

## 第五章 2014年中国电池产业整体运行态势分析 146

### 第一节 2014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 2014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 2014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 2014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 2013-2014年中国电池制造行业数据监测分析 165

### 第一节 2013-2014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 2014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 2013-2014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、出货值分析                                  | 171 |
| 第四节 2013-2014年中国电池制造行业成本费用分析             | 172 |
| 第五节 2013-2014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 |
| <br>                                     |     |
| 第七章 2013-2014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 2013-2014年中国碱性蓄电池(镍镉、镍氢等)产量数据分析      | 176 |
| 第二节 2014年中国碱性蓄电池(镍镉、镍氢等)产量数据分析           | 178 |
| 第三节 2014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 |
| <br>                                     |     |
| 第八章 2014年中国镍镉电池市场调查分析                    | 182 |
| 第一节 2014年中国碱性电池业运行阐述                     | 182 |
| 第二节 2014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 2014年中国镍镉电池市场剖析                      | 184 |
| <br>                                     |     |
| 第九章 2013-2014年中国镍镉蓄电池进出口数据监测分析(85073000) | 185 |
| 第一节 中国蓄电池出口数据分析                          | 185 |
| 第二节 2013-2014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 2013-2014年中国镍镉蓄电池进出口平均单价分析           | 187 |

#### 第四节 2013-2014年中国镍镉蓄电池进出口国家及地区分析 187

### 第十章 2014年中国镍镉电池市场产业竞争格局分析 188

#### 第一节 2014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 2014年中国镍镉电池与其他电池竞争分析 190

#### 第三节 2015-2020年中国镍镉电池产业提升竞争力策略分析 192

### 第十一章 2014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 2015-2020年中国镍镉电池产业发展趋势预测分析 257

### 第一节 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020年中国镍镉电池产业盈利预测分析 260

## 第十三章 2015-2020年中国镍镉电池产业投资战略研究 261

### 第一节 2014年中国镍镉电池产业投资环境分析 261

### 第二节 2015-2020年中国镍镉电池产业投资机会分析 261

### 第三节 2015-2020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

## 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 2014年中国太阳能电池十大品牌排行榜 52

图表 6 2014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 1989 ~ 2003年全球二次电池市场变化 63

图表 9 2001 ~ 2013-2014年我国镍镉电池产量及变化趋势 63

图表 10 2013-2014年中国国内生产总值数据分析 68

图表 11 2013-2014年12月中国CPI数据走势图 71

图表 12 2013-2014年12月中国PPI数据走势图 72

图表 13 2013-2014年城镇新增就业人数分析 74

图表 14 2013-2014年年末国家外汇储备及其增长速度 74

图表 15 2013-2014年12月中国外汇储备及黄金储备图 75

图表 16 2013-2014年12月中国财政收入走势图 75

图表 17 2013-2014年粮食产量及其增长速度 77

图表 18 2013-2014年全部工业增加值及其增长速度 78

图表 19 2013-2014年12月中国工业增加值走势图 78

图表 20 2013-2014年12月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 2013-2014年12月中国对外贸易数据走势图 83

图表 23 2013-2014年12月外商直接投资分析 84

图表 24 2013-2014年年末中国电话用户数分析 86

图表 25 2013-2014年12月中国货币供应量走势图 87

图表 26 2013-2014年12月中国存款数据分析 88

图表 27 2013-2014年12月中国贷款数据分析 89

图表 28 中国近年利率调整分析 90

图表 29 美国ISM制造业指数分析 93

图表 30 美国ISM非制造业指数分析 94

图表 31 美国失业率分析 95

图表 32 美国GDP年率初值分析 96

图表 33 日本贸易帐分析 97

图表 34 日本核心消费者物价指数年率分析 98

- 图表 35 日本失业率分析 99
- 图表 36 欧元区GDP年终率值 100
- 图表 37 欧元区消费者信心指数终值 100
- 图表 38 欧元区贸易帐（季调后）分析 101
- 图表 39 德国IFO商业景气指数分析 102
- 图表 40 德国消费者物价指数年率终值 103
- 图表 41 德国贸易帐（季调后）分析 104
- 图表 42 中国镍镉电池出口退税分析 116
- 图表 43 “十二五”期间我国化学与物理电源主要产品的销售收入（亿元） 120
- 图表 44 “十二五”期间我国化学与物理电源主要产品的出口额（亿美元） 120
- 图表 45 “十二五”末我国化学与物理电源主要产品产量目标 130
- 图表 46 “十二五”末我国化学与物理电源主要产品销售收入目标（亿元） 131
- 图表 47 “十二五”末我国化学与物理电源主要产品出口额目标（亿美元） 131
- 图表 48 十二五期间化学与物理电源行业发展调整重点 139
- 图表 49 “十二五”期间我国化学与物理电源主要产品的销售收入（亿元） 146
- 图表 50 “十二五”期间我国化学与物理电源主要产品的出口额（亿美元） 147
- 图表 51 2014年中国各类电池产量分析 147
- 图表 52 国际金融危机对主要电池出口的影响 157

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianli/M932712TKW.html>