

# 2014-2020年中国碱性电池 市场竞争力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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2014-2020年中国碱性电池市场竞争力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/dianqi1408/383827OL8O.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】2014-08-15

【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《2014-2020年中国碱性电池市场竞争力分析及投资前景研究报告》共十三章，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

碱性电池亦称为碱性干电池、碱性锌锰电池、碱锰电池，是锌锰电池系列中性能最优的品种。适用于需放电量大及长时间使用。电池内阻较低，因此产生之电流较一般锰电池为大，而环保型含汞量只有0.025%，无须回收。

碱性电池在结构上采用于普通电池相反的电极结构，增大了正负极间的相对面积，而且用高导电性的氢氧化钾溶液替代了氯化铵、氯化锌溶液，负极锌也由片状改变成粒状，增大了负极的反应面积，加之采用了高性能的电解锰粉，所以电性能得以很大提高，一般的，同等型号的碱性电池是普通电池的容量和放电时间的3-7倍，低温性能两者差距更大，碱性电池更适用于大电流连续放电和要求高的工作电压的用电场合，特别适用于照相机、闪光灯、剃须刀、电动玩具、CD机、大功率遥控器、无线鼠标，键盘等。

2013年1-12月全国碱性蓄电池累计总产量696,411,396只(自然只)，同比增长-9.99%。12月当月碱性蓄电池产量59,545,354只(自然只)，同比增长-18.78%。

## 报告目录

### 第一章2014年全球碱性电池产业运行状况分析

#### 第一节2014年国际碱性电池运行环境分析

##### 一、经济环境分析

##### 二、政策环境分析

#### 第二节2014年国际电池市场动态分析

##### 一、全球大容量与先进电池市场分析

##### 二、世界燃料电池产业发展特点

##### 三、可携式电池欧洲市场看好且竞争加剧

##### 四、国际通全能冲二代再掀碱性电池循环潮流

### 第三节2014年国际碱性电池市场运行分析

#### 一、欧洲

#### 二、日本

#### 三、美国

### 第四节2014-2020年国际碱性电池趋势探析

## 第二章2014年中国碱性电池行业发展环境分析

### 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2014年中国碱性电池行业政治环境分析

#### 一、废电池污染防治技术政策

#### 二、关于限制电池产品汞含量的规定

#### 三、进出口电池产品汞含量检验监管办法

### 第三节2014年中国碱性电池行业社会环境分析

## 第三章2014年中国电池制造业整体运行态势分析

### 第一节2014年中国电池业运行概况

#### 一、国内电池业自主创新意识增强

#### 二、国内电池产业绿色革命赢得市场

#### 三、我国电池行业品牌价值增长简况

#### 四、外企争夺我国电池高端市场

### 第二节2014年中国废电池的回收

#### 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2014年中国电池产业热点问题探讨

#### 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2014年中国电池业发展对策

- 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

#### 第四章2014年中国碱性电池行业运行新形势透析

##### 第一节2014年中国碱性电池业发展概况分析

- 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2014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2014年中国碱性电池发展面临的问题分析

- 一、中国碱性电池市场有待规范
- 二、碱性电池环保问题
- 三、国产品牌创新力有待提高
- 四、中国碱性电池发展形势严峻

##### 第四节2014年中国碱性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

#### 第五章2012-2014年中国碱性电池制造行业数据监测分析

##### 第一节2012-2014年中国碱性电池制造行业总体数据分析

- 一、2012年中国碱性电池制造行业全部企业数据分析
- 二、2013年中国碱性电池制造行业全部企业数据分析
- 三、2014年中国碱性电池制造行业全部企业数据分析

##### 第二节2012-2014年中国碱性电池制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2012年中国碱性电池制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2013年中国碱性电池制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2014年中国碱性电池制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节2012-2014年中国碱性电池制造行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2012年中国碱性电池制造行业不同所有制企业数据分析

#### 二、2013年中国碱性电池制造行业不同所有制企业数据分析

#### 三、2014年中国碱性电池制造行业不同所有制企业数据分析

### 第六章2011-2014年中国碱性电池产量数据统计分析

#### 第一节2011-2013年中国碱性电池产量数据分析

##### 一、2011-2013年碱性电池产量数据分析

##### 二、2011-2013年碱性电池重点省市数据分析

2013年1-12月中国碱性蓄电池产量分省市统计				地区		碱性蓄电池(只(自然只))	
12月产量		1-12月止累计		12月同比增长(%)		累计同比增长(%)	
全国	59,545,354	696,411,396	-18.78	-9.99	北京		
-	-	天津	3,418,790	32,298,317	21.69		
-28.96		河北	-	-	山西	-	-
-	-	内蒙古	-	-	辽宁	29,875	
437,129	-53.09	16.26	吉林	-	-	-	-
黑龙江	-	-	上海	726	38,696	-86.94	
-23.47		江苏	1,552,678	20,503,638	-41.51	-33.11	
浙江	1,969,866	16,256,169	-15.85	-12.66	安徽	-	
-	-	福建	-	-	江西	-	
-	-	山东	1,929,965	18,636,001	1.42	6.94	
河南	5,745,092	42,361,431	14.83	-9.28	湖北		
725,600	7,031,600	-44.34	-79.58	湖南	4,443,045		
69,268,694	-55.56	-36.39	广东	39,684,354	489,110,192		
-15.06	4.53	广西	-	-	海南	-	
-	-	重庆	-	-	四川		
45,363	458,430	12.34	-9.04	贵州	-	-	-
	云南	-	-	-	西藏	-	-
	陕西	-	11,099	-	甘肃	-	-
-	-	青海	-	-	宁夏	-	-
-	-	新疆	-	-			

## 第二节2014年中国碱性电池产量数据分析

### 一、2014年全国碱性电池产量数据分析

2014年1-5月全国碱性蓄电池产量及其增长统计表			产品	2014年5月	
本月产量	本月止累计	本月同比增长(%)		本月止累计同比增长(%)	
碱性蓄电池(只(自然只))		97,545,882	530,587,625	107.21	118.89

### 二、2014年碱性电池重点省市数据分析

## 第三节2014年中国碱性电池产量增长性分析

### 一、产量增长

### 二、集中度变化

## 第七章2014年中国碱性电池行业市场深度剖析

### 第一节2014年中国碱性电池市场分析

#### 一、中国碱性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、中国碱性电池销售渠道分析

### 第二节中国碱性电池行业供需状况分析

#### 一、中国碱性电池重点市场分析

#### 二、中国碱性电池需求状况分析

#### 三、中国碱性电池供需缺口分析

### 第三节2014年影响中国碱性电池行业供需关系的主要因素分析

## 第八章2014年中国碱性电池行业市场竞争格局透析

### 第一节2014年中国碱性电池市场竞争总况

#### 一、中国电池业竞争激烈

#### 二、碱性电池竞争优劣势分析

#### 三、碱性电池品牌竞争分析

### 第二节2014年中国碱性电池产业集中度分析

#### 一、市场的集中度分析

#### 二、生产企业集中度分析

### 第三节2014-2020年中国碱性电池竞争趋势分析

## 第九章2014年全球优势碱性电池企业运营状况浅析

### 第一节金霸王(Duracell)

### 第二节劲量(Energizer)

### 第三节超霸

### 第四节索尼

### 第五节松下

## 第十章2014年中国碱性电池重点企业竞争力对比及关键性财务数据分析

### 第一节福建南平南孚电池有限公司——南孚

#### 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

### 第二节中银（宁波）电池有限公司——双鹿

#### 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

### 第三节上海白象天鹅电池有限公司——白象

#### 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

### 第四节广东惠州市德赛能源科技有限公司——大公

## 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

### 第五节深圳市德先电子有限公司——品胜

## 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

### 第六节宁波豹王电池有限公司——豹王

## 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

### 第七节虎头电池集团有限公司——555

## 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年中国碱性电池行业相关产业运行态势分析

### 第一节2014年中国碱性电池原材料市场发展状况分析

## 一、原材料需求状况分析

## 二、原材料供给状况分析

### 三、原材料价格变化分析

### 四、2014-2020年碱性电池原材料发展市场趋势预测分析

#### 第二节2014年中国电子产品行业市场发展状况分析

##### 一、电子产品品种越发增多

##### 二、电子产品市场正处于高速增长阶段

#### 第三节2014-2020年电子产品市场发展趋势预测分析

## 第十二章2014-2020年中国碱性电池产业前景展望与趋势预测分析

### 第一节2014-2020年中国碱性电池行业趋势分析

#### 一、提高碱性电池性能的研发进展

#### 二、中国碱性电池生产规模化及使用普及率逐渐增高

### 第二节2014-2020年中国碱性电池行业市场预测分析

#### 一、碱性电池产量预测分析

#### 二、碱性电池市场消费情况预测分析

#### 三、碱性电池进出口贸易预测分析

### 第三节2014-2020年中国碱性电池市场盈利预测分析

## 第十三章2014-2020年中国碱性电池行业投资战略研究

### 第一节2014年中国碱性电池行业投资概况

#### 一、碱性电池投资特性

#### 二、碱性电池投资环境分析

### 第二节2014-2020年中国碱性电池行业投资机会分析

### 第三节2014-2020年中国碱性电池行业投资风险预警

#### 一、宏观调控政策风险

#### 二、市场竞争风险

#### 三、技术风险

#### 四、市场运营机制风险

### 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：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014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：福建南平南孚电池有限公司主要经济指标走势图

图表：福建南平南孚电池有限公司经营收入走势图

图表：福建南平南孚电池有限公司盈利指标走势图

图表：福建南平南孚电池有限公司负债情况图

图表：福建南平南孚电池有限公司负债指标走势图

图表：福建南平南孚电池有限公司运营能力指标走势图

图表：福建南平南孚电池有限公司成长能力指标走势图

图表：中银（宁波）电池有限公司主要经济指标走势图

图表：中银（宁波）电池有限公司经营收入走势图

图表：中银（宁波）电池有限公司盈利指标走势图

图表：中银（宁波）电池有限公司负债情况图

图表：中银（宁波）电池有限公司负债指标走势图

图表：中银（宁波）电池有限公司运营能力指标走势图

图表：中银（宁波）电池有限公司成长能力指标走势图

图表：上海白象天鹅电池有限公司主要经济指标走势图

图表：上海白象天鹅电池有限公司经营收入走势图

图表：上海白象天鹅电池有限公司盈利指标走势图

图表：上海白象天鹅电池有限公司负债情况图

图表：上海白象天鹅电池有限公司负债指标走势图

图表：上海白象天鹅电池有限公司运营能力指标走势图

图表：上海白象天鹅电池有限公司成长能力指标走势图

图表：广东惠州市德赛能源科技有限公司主要经济指标走势图

图表：广东惠州市德赛能源科技有限公司经营收入走势图

图表：广东惠州市德赛能源科技有限公司盈利指标走势图

图表：广东惠州市德赛能源科技有限公司负债情况图

图表：广东惠州市德赛能源科技有限公司负债指标走势图

图表：广东惠州市德赛能源科技有限公司运营能力指标走势图

图表：广东惠州市德赛能源科技有限公司成长能力指标走势图

图表：深圳市德先电子有限公司主要经济指标走势图

图表：深圳市德先电子有限公司经营收入走势图

图表：深圳市德先电子有限公司盈利指标走势图

图表：深圳市德先电子有限公司负债情况图

图表：深圳市德先电子有限公司负债指标走势图

图表：深圳市德先电子有限公司运营能力指标走势图

图表：深圳市德先电子有限公司成长能力指标走势图

图表：宁波豹王电池有限公司主要经济指标走势图

图表：宁波豹王电池有限公司经营收入走势图

图表：宁波豹王电池有限公司盈利指标走势图

图表：宁波豹王电池有限公司负债情况图

图表：宁波豹王电池有限公司负债指标走势图

图表：宁波豹王电池有限公司运营能力指标走势图

图表：宁波豹王电池有限公司成长能力指标走势图

图表：虎头电池集团有限公司主要经济指标走势图

图表：虎头电池集团有限公司经营收入走势图

图表：虎头电池集团有限公司盈利指标走势图

图表：虎头电池集团有限公司负债情况图

图表：虎头电池集团有限公司负债指标走势图

图表：虎头电池集团有限公司运营能力指标走势图

图表：虎头电池集团有限公司成长能力指标走势图

图表：2014-2020年中国碱性电池产量预测分析

图表：2014-2020年中国碱性电池市场消费情况预测分析

图表：2014-2020年中国碱性电池进出口贸易预测分析

图表：2014-2020年中国碱性电池市场盈利预测分析

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/dianqi1408/383827OL8O.html>