

# 2016-2022年中国锌锰扣式 电池行业监测及投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国锌锰扣式电池行业监测及投资前景分析报告》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.cction.com/report/201608/137814.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

电子手表、电子计算器等的广泛应用,使扣式氧化银电池的市场需求量逐年剧增。但由于贵金属银价格近年来高涨,因此昂贵的扣式氧化银电池必然会被廉价的电池系列,例如碱性锌锰电池代替。扣式碱性锌锰电池的优点是:(1)由于采用二氧化锰作正极活性材料,价格低廉;(2)与锌银电池和锌汞电池可互换应用;(3)稳定性较好。扣式碱性锌锰电池的结构与平常扣式电池一样,仅是正极材料选用二氧化锰。已制成并实际应用的几种扣式碱性锌锰电池。电池组可根据使用器件的电压要求与功率消耗来组合。三种扣式电池的直径相同,厚度不同。

锌锰电池体系比原先的酸性电解质体系和普通锌锰电池具有更明显的优越性,自20世纪60年代以来在袖珍电池市场中占有主导地位。碱性锌锰电池与其他锌锰电池相比,具有性价比高、内阻低、低温性能好、抗泄漏等优势,其工作温度范围可达-30~55 [1]。碱性锌锰电池虽然存在放电曲线倾斜使其不能用在某些电器上和体积比能量低等缺点,但不影响其在市场上明显的竞争优势,现已广泛应用于信号装置、仪器仪表、通讯、照相机闪光灯、收音机、电动玩具及钟表、照明的各种电器

根据中国化学与物理电源行业协会的统计,2014年23家锌锰/碱锰电池企业的总销售收入为168.75亿元,销量215亿只(不包括扣式电池,其中锌锰电池销量为140亿只,碱锰电池为75亿只)。根据本会分析预测,2014年中国锌锰电池产量为184亿只,同比2013年减少3%,销售收入为81亿元,同比减少2%。2014年碱锰电池产量为138亿只,同比增长8%,销售收入为115亿元,同比增长6%。

报告目录:

第一章 锌锰扣式电池行业概述

第一节 锌锰扣式电池产品概述

一、定义

锌锰扣式电池是指外形尺寸象一颗小纽扣的电池,一般来说直径较大,厚度较薄(相对于柱状电池如市场上的5号AA等电池)。纽扣电池是从外形上来对电池来分,同等对应的电池分类有柱状电池,方形电池,异形电池。

该电池具有容量大,低温性能优良,其所用材料便宜、价格较低,能满足需求较大电流连续放电的要求。其不足之处是能量密度不够,放电电压不够平稳。碱性锰钮扣电池的正极用的是二氧化锰,负极用的是锌,电解液用的氢氧化钾,其标称电压为1.5V。

二、锌锰扣式电池工作原理

三、锌锰扣式电池的特点

四、锌锰扣式电池的应用

## 第二节 锌锰扣式电池行业属性及国民经济地位分析

### 一、国民经济依赖性

### 二、经济类型属性

### 三、行业周期属性

### 四、锌锰扣式电池行业国民经济地位分析

2014年锌锰电池出口量185.79亿只，2013年出口量为188.39亿只，同比减少1.3%。2014年锌锰电池出口额为10.38亿美元，2013年出口额为10.17亿美元，同比增长2%。

## 第三节 锌锰扣式电池行业产业链模型分析

### 一、产业链模型介绍

### 二、锌锰扣式电池行业产业链模型分析

### 三、锌锰扣式电池行业上游行业发展情况分析

#### （一）原材料1行业发展情况分析

#### 1、2011-2016年主要原材料1市场分析

##### （1）定义

##### （2）分类

##### （3）主要用途

#### 2、2011-2016年主要原材料1价格情况分析

#### 3、2016年中国锌锰扣式电池上游原材料1生产商情况

#### 4、2016-2022年原材料1市场前景预测

#### （二）原材料2行业发展情况分析

#### 1、2011-2016年主要原材料2市场分析

##### （1）定义

##### （2）分类

##### （3）主要用途

#### 2、2011-2016年主要原材料2价格情况分析

#### 3、2016年中国锌锰扣式电池上游原材料2生产商情况

#### 4、2016-2022年原材料2市场前景预测

#### （三）原材料3行业发展情况分析

#### 1、2011-2016年主要原材料3市场分析

##### （1）定义

##### （2）分类

##### （3）主要用途

2、2011-2016年主要原材料3价格情况分析

3、2016年中国锌锰扣式电池上游原材料3生产商情况

4、2016-2022年原材料3市场前景预测

第二章锌锰扣式电池行业技术发展现状及未来发展趋势

第一节生产工艺技术发展现状

一、中国生产工艺技术进展

二、产品技术成熟度分析

三、中外锌锰扣式电池技术差距及其主要因素分析

四、提高中国锌锰扣式电池技术的策略

第二节中国锌锰扣式电池行业技术发展趋势

第三章锌锰扣式电池行业发展环境分析

第一节国内宏观经济环境分析

一、2011-2016年中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节近些年中国锌锰扣式电池行业发展政策环境分析

一、锌锰扣式电池行业主管部门、行业管理体制

二、锌锰扣式电池行业主要法规与产业政策

三、国家“十三五”产业政策

四、出口关税政策分析

第三节中国锌锰扣式电池行业社会环境分析

第四章全球锌锰扣式电池行业发展分析

第一节全球锌锰扣式电池行业现状

一、2016年全球锌锰扣式电池行业发展现状分析

二、2016年全球锌锰扣式电池行业发展特点分析

三、2012-2016年全球锌锰扣式电池行业产量分析

第二节全球锌锰扣式电池行业主要国家发展现状分析

一、美国

二、日本

### 三、欧洲

#### 第三节2016-2022年全球锌锰扣式电池行业发展趋势预测

### 第五章中国锌锰扣式电池行业市场运行状况分析

#### 第一节2012-2016年中国锌锰扣式电池行业发展概述

##### 一、行业运行特点分析

##### 二、行业主要品牌分析

##### 三、产业技术分析

#### 第二节2012-2016年中国锌锰扣式电池产品重点在建、拟建项目

##### 一、在建项目

##### 二、拟建项目

#### 第三节2012-2016年中国锌锰扣式电池行业发展存在问题分析

#### 第四节2012-2016年中国锌锰扣式电池行业发展应对策略分析

### 第六章2012-2016年中国锌锰扣式电池行业发展现状分析

#### 第一节2012-2016年中国锌锰扣式电池市场现状分析

#### 第二节中国锌锰扣式电池产品供给分析

##### 一、锌锰扣式电池行业总体产能规模

##### 二、锌锰扣式电池行业生产区域分布

##### 三、2011-2016年中国锌锰扣式电池产量分析

##### 四、供给影响因素分析

#### 第三节中国锌锰扣式电池行业市场需求分析

##### 一、2011-2016年中国锌锰扣式电池行业市场需求量分析

##### 二、区域市场分布

##### 三、下游需求构成分析

##### 四、锌锰扣式电池行业市场需求热点

#### 第四节2011-2016年中国锌锰扣式电池市场价格分析

##### 一、2011-2016年中国锌锰扣式电池行业市场价格分析

##### 二、2016年中国锌锰扣式电池价格影响因素分析

### 第七章2012-2016年中国锌锰扣式电池产业经济运行分析

#### 第一节国内锌锰扣式电池行业分析

##### 一、产业结构分析

##### 二、运行基本面分析

##### 三、行业运行特点分析

## 第二节行业收入与利润分析

### 一、中国锌锰扣式电池行业销售收入分析

### 二、中国锌锰扣式电池行业利润分析

## 第三节中国锌锰扣式电池行业成本费用分析

### 一、中国锌锰扣式电池行业生产成本分析

### 二、中国行业生产费用分析

## 第三节中国锌锰扣式电池行业经营情况分析

### 一、盈利能力分析

### 二、偿债能力分析

### 三、运营能力分析

### 四、发展能力分析

## 第八章2012-2016年中国锌锰扣式电池行业市场需求分析

### 第一节2012-2016年中国锌锰扣式电池下游行业需求结构分析

#### 第二节微型收音机行业锌锰扣式电池需求分析

##### 一、微型收音机行业发展现状与前景

##### 二、微型收音机领域锌锰扣式电池应用现状

##### 三、微型收音机行业对锌锰扣式电池的需求规模

##### 四、微型收音机用锌锰扣式电池行业主要企业及经营情况

##### 五、微型收音机行业锌锰扣式电池需求前景

#### 第三节助听器行业锌锰扣式电池需求分析

##### 一、助听器行业发展现状与前景

##### 二、助听器领域锌锰扣式电池应用现状

##### 三、助听器行业对锌锰扣式电池的需求规模

##### 四、助听器用锌锰扣式电池行业主要企业及经营情况

##### 五、助听器行业锌锰扣式电池需求前景

#### 第四节计算器行业锌锰扣式电池需求分析

##### 一、计算器行业发展现状与前景

##### 二、计算器领域锌锰扣式电池应用现状

##### 三、计算器行业对锌锰扣式电池的需求规模

##### 四、计算器用锌锰扣式电池行业主要企业及经营情况

##### 五、计算器行业锌锰扣式电池需求前景

#### 第五节电子打火机行业锌锰扣式电池需求分析

一、电子打火机行业发展现状与前景

二、电子打火机领域锌锰扣式电池应用现状

三、电子打火机行业对锌锰扣式电池的需求规模

四、电子打火机用锌锰扣式电池行业主要企业及经营情况

五、电子打火机行业锌锰扣式电池需求前景

第六节音乐卡片行业锌锰扣式电池需求分析

一、音乐卡片行业发展现状与前景

二、音乐卡片领域锌锰扣式电池应用现状

三、音乐卡片行业对锌锰扣式电池的需求规模

四、音乐卡片用锌锰扣式电池行业主要企业及经营情况

五、音乐卡片车行业锌锰扣式电池需求前景

第九章中国锌锰扣式电池行业竞争状况分析

第一节2012-2016年中国锌锰扣式电池行业竞争力分析

一、中国锌锰扣式电池行业要素成本分析

二、品牌竞争分析

三、技术竞争分析

第二节2012-2016年中国锌锰扣式电池行业市场区域格局分析

一、重点生产区域竞争力分析

二、市场销售集中分布

三、国内企业与国外企业相对竞争力

第三节2012-2016年中国锌锰扣式电池行业市场集中度分析

一、行业集中度分析

二、企业集中度分析

第四节中国锌锰扣式电池行业五力竞争分析

一、“波特五力模型”介绍

二、锌锰扣式电池“波特五力模型”分析

(1) 行业内竞争

(2) 潜在进入者威胁

(3) 替代品威胁

(4) 供应商议价能力分析

(5) 买方侃价能力分析

第五节2012-2016年中国锌锰扣式电池行业竞争的因素分析



## 第十章中国锌锰扣式电池行业主导企业分析

### 第一节大理三塔电池工贸有限公司

- 一、企业发展简介分析
- 二、主要组织架构分析
- 三、公司资产/销售收入/利润总额分析
- 四、企业产销能力分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业偿债能力分析
- 八、企业成长能力分析
- 九、企业产品结构及新产品动向分析
- 十、企业竞争优势分析
- 十一、企业最新发展动向分析

### 第二节东山电池工业（中国）有限公司

- 一、企业发展简介分析
- 二、主要组织架构分析
- 三、公司资产/销售收入/利润总额分析
- 四、企业产销能力分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业运营能力分析
- 七、企业偿债能力分析
- 八、企业成长能力分析
- 九、企业产品结构及新产品动向分析
- 十、企业竞争优势分析
- 十一、企业最新发展动向分析

### 第三节金山电化工业（惠州）有限公司

- 一、企业发展简介分析
- 二、主要组织架构分析
- 三、公司资产/销售收入/利润总额分析
- 四、企业产销能力分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业运营能力分析

七、企业偿债能力分析

八、企业成长能力分析

九、企业产品结构及新产品动向分析

十、企业竞争优势劣势分析

十一、企业最新发展动向分析

#### 第四节广东正龙股份有限公司

一、企业发展简介分析

二、主要组织架构分析

三、公司资产/销售收入/利润总额分析

四、企业产销能力分析

五、企业盈利能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业偿债能力分析

八、企业成长能力分析

九、企业产品结构及新产品动向分析

十、企业竞争优势劣势分析

十一、企业最新发展动向分析

#### 第五节深圳市高思耐电池有限公司

一、企业发展简介分析

二、主要组织架构分析

三、公司资产/销售收入/利润总额分析

四、企业产销能力分析

五、企业盈利能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业偿债能力分析

八、企业成长能力分析

九、企业产品结构及新产品动向分析

十、企业竞争优势劣势分析

十一、企业最新发展动向分析

#### 第六节招远市玲珑电池有限公司

一、企业发展简介分析

二、主要组织架构分析

三、公司资产/销售收入/利润总额分析

四、企业产销能力分析

五、企业盈利能力分析

六、企业运营能力分析

七、企业偿债能力分析

八、企业成长能力分析

九、企业产品结构及新产品动向分析

十、企业竞争优势分析

十一、企业最新发展动向分析

第十一章2012-2016年我国锌锰扣式电池行业不同区域市场分析

第一节华北地区

一、2012-2016年华北地区锌锰扣式电池行业发展情况

二、2012-2016年华北地区锌锰扣式电池运行情况分析

三、2012-2016年华北地区锌锰扣式电池发展趋势分析

第二节东北地区

一、2012-2016年东北地区锌锰扣式电池行业发展情况

二、2012-2016年东北地区锌锰扣式电池运行情况分析

三、2012-2016年东北地区锌锰扣式电池发展趋势分析

第三节华东地区

一、2012-2016年华东地区锌锰扣式电池行业发展情况

二、2012-2016年华东地区锌锰扣式电池运行情况分析

三、2012-2016年华东地区锌锰扣式电池发展趋势分析

第四节中南地区

一、2012-2016年中南地区锌锰扣式电池行业发展情况

二、2012-2016年中南地区锌锰扣式电池运行情况分析

三、2012-2016年中南地区锌锰扣式电池发展趋势分析

第五节西南地区

一、2012-2016年西南地区锌锰扣式电池行业发展情况

二、2012-2016年西南地区锌锰扣式电池运行情况分析

三、2012-2016年西南地区锌锰扣式电池发展趋势分析

第六节西北地区

一、2012-2016年西北地区锌锰扣式电池行业发展情况

二、2012-2016年西北地区锌锰扣式电池运行情况分析

三、2012-2016年西北地区锌锰扣式电池发展趋势分析

## 第十二章 2016-2022年中国锌锰扣式电池行业的前景趋势分析

### 第一节中国锌锰扣式电池的发展前景及趋势

一、中国锌锰扣式电池的未来发展展望

二、中国锌锰扣式电池行业的发展趋势

三、中国锌锰扣式电池市场将进一步加强整合

### 第二节 2016-2022年中国锌锰扣式电池的发展前景及趋势

一、未来中国锌锰扣式电池行业发展前景分析

二、中国锌锰扣式电池行业市场发展空间分析

三、中国锌锰扣式电池行业未来发展趋势

### 第三节2016-2022年中国锌锰扣式电池行业发展预测分析

一、2016-2022年中国锌锰扣式电池供需预测

一、2016-2022年中国锌锰扣式电池行业贸易状况预测

二、2016-2022年中国锌锰扣式电池市场价格预测

### 第四节2016-2022年中国锌锰扣式电池行业盈利能力预测

## 第十三章2016-2022年中国锌锰扣式电池行业投资前景及发展建议

### 第一节2016-2022年中国锌锰扣式电池行业投资前景分析

### 第二节2016-2022年中国锌锰扣式电池行业投资特性分析

一、行业进入壁垒分析

二、行业盈利模式分析

三、行业盈利因素分析

### 第三节2016-2022年中国锌锰扣式电池行业投资风险分析

一、市场风险

二、竞争风险

三、原材料价格变动风险

四、技术风险

### 第四节2016-2022年中国锌锰扣式电池行业投资机会及建议

一、行业投资机会分析

二、行业主要投资建议

图表目录：

图表：锌锰扣式电池行业产业链模型图

图表：2011-2016年中国GDP增长变化趋势图

图表：2011-2016年中国消费价格指数变化趋势图

图表：2011-2016年中国城镇居民可支配收入变化趋势图

图表：2011-2016年中国农村居民纯收入变化趋势图

图表：2011-2016年中国社会消费品零售总额变化趋势图

图表：2007-2016年中国全社会固定资产投资总额变化趋势图

图表：2007-2016年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2011-2016年中国锌锰扣式电池产量情况

图表：2016年我国锌锰扣式电池消费结构表

图表：2016年我国锌锰扣式电池消费结构图

图表：2011-2016年中国锌锰扣式电池需求量情况

图表：2011-2016年中国锌锰扣式电池进口量情况表

图表：2011-2016年中国锌锰扣式电池进口量变化趋势图

图表：2011-2016年中国锌锰扣式电池进口金额情况表

图表：2011-2016年中国锌锰扣式电池进口平均价格情况表

图表：2016年中国锌锰扣式电池分国家进口情况

图表：2016年中国锌锰扣式电池分国家进口情况

图表：2011-2016年中国锌锰扣式电池出口量情况表

图表：2011-2016年中国锌锰扣式电池出口量变化趋势图

图表：2011-2016年中国锌锰扣式电池出口金额情况表

图表：2011-2016年中国锌锰扣式电池出口平均价格情况表

图表：2011-2016年中国锌锰扣式电池行业产品市场价格变化趋势图

图表：2011-2016年中国锌锰扣式电池行业销售收入及增长情况

图表：2011-2016年中国锌锰扣式电池行业利润总额及增长情况

图表：2011-2016年中国锌锰扣式电池行业生产成本情况变化趋势图

图表：2011-2016年中国锌锰扣式电池行业主要费用分析

图表：2011-2016年中国锌锰扣式电池行业盈利能力分析

图表：2011-2016年中国锌锰扣式电池行业偿债能力分析

图表：2011-2016年中国锌锰扣式电池行业运营能力分析

图表：2011-2016年中国锌锰扣式电池行业发展能力分析

图表：2011-2016年中国微型收音机用锌锰扣式电池市场需求规模

图表：2011-2016年中国助听器用锌锰扣式电池市场需求规模

图表：2011-2016年中国计算器用锌锰扣式电池市场需求规模

图表：2011-2016年中国电子打火机市场需求规模

图表：2011-2016年华北地区锌锰扣式电池行业市场规模

图表：2011-2016年东北地区锌锰扣式电池行业市场规模

图表：2011-2016年华东地区锌锰扣式电池行业市场规模

图表：2011-2016年中南地区锌锰扣式电池行业市场规模

图表：2011-2016年西南地区锌锰扣式电池行业市场规模

图表：2011-2016年西北地区锌锰扣式电池行业市场规模

图表：2006-2016年中国锌锰扣式电池行业集中度

图表：2006-2016年中国锌锰扣式电池企业集中度

图表：大理三塔电池工贸有限公司基本情况一览表

图表：大理三塔电池工贸有限公司组织架构图

图表：大理三塔电池工贸有限公司资产/销售收入/利润总额情况表

图表：大理三塔电池工贸有限公司产销能力分析

图表：大理三塔电池工贸有限公司盈利能力分析

图表：大理三塔电池工贸有限公司运营能力分析

图表：大理三塔电池工贸有限公司偿债能力分析

图表：大理三塔电池工贸有限公司成长能力分析

图表：东山电池工业（中国）有限公司基本情况一览表

图表：东山电池工业（中国）有限公司组织架构图

图表：东山电池工业（中国）有限公司资产/销售收入/利润总额情况表

图表：东山电池工业（中国）有限公司产销能力分析

图表：东山电池工业（中国）有限公司盈利能力分析

图表：东山电池工业（中国）有限公司运营能力分析

图表：东山电池工业（中国）有限公司偿债能力分析

图表：东山电池工业（中国）有限公司成长能力分析

图表：金山电化工业（惠州）有限公司基本情况一览表

图表：金山电化工业（惠州）有限公司组织架构图

图表：金山电化工业（惠州）有限公司资产/销售收入/利润总额情况表

图表：金山电化工业（惠州）有限公司产销能力分析

图表：金山电化工业（惠州）有限公司盈利能力分析

图表：金山电化工业（惠州）有限公司运营能力分析

图表：金山电化工业（惠州）有限公司偿债能力分析

图表：金山电化工业（惠州）有限公司成长能力分析

图表：广东正龙股份有限公司基本情况一览表

图表：广东正龙股份有限公司组织架构图

图表：广东正龙股份有限公司资产/销售收入/利润总额情况表

图表：广东正龙股份有限公司产销能力分析

图表：广东正龙股份有限公司盈利能力分析

图表：广东正龙股份有限公司运营能力分析

图表：广东正龙股份有限公司偿债能力分析

图表：广东正龙股份有限公司成长能力分析

图表：深圳市高思耐电池有限公司基本情况一览表

图表：深圳市高思耐电池有限公司组织架构图

图表：深圳市高思耐电池有限公司资产/销售收入/利润总额情况表

图表：深圳市高思耐电池有限公司产销能力分析

图表：深圳市高思耐电池有限公司盈利能力分析

图表：深圳市高思耐电池有限公司运营能力分析

图表：深圳市高思耐电池有限公司偿债能力分析

图表：深圳市高思耐电池有限公司成长能力分析

图表：2016-2022年中国锌锰扣式电池行业市场规模预测

图表：2016-2022年中国锌锰扣式电池产量预测

图表：2016-2022年中国锌锰扣式电池需求量预测

图表：2016-2022年中国锌锰扣式电池进出口量预测

图表：2016-2022年中国锌锰扣式电池市场价格预测

图表：2016-2022年中国锌锰扣式电池行业盈利能力预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201608/137814.html>