

# 中国钠盐电池市场产销调研及运营战略研究报告 (2013-2017)

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国钠盐电池市场产销调研及运营战略研究报告（2013-2017）》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：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/159336159336.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

电池技术正在成为众多产业的桎梏，各大厂商都在尝试新的技术，最近几年各种新材料电池层出不穷。Durathon钠盐电池技术，也可以被称为纳镍电池，其主要原料是氯化钠和镍。根据镍钴网了解，钠盐电池的能量密度是传统铅酸电池的两倍，并且可以深度放电3500次以上，使用寿命是铅酸电池的10倍，此外，在零下40摄氏度到65摄氏度的使用环境下，电池依旧能够正常工作。与现在广泛使用的锂电池相比，无论在能量密度还是循环周期上，钠盐电池都比锂电池略高，并且由于原料的更容易获取，大规模制造后将比锂电池更具成本优势。目前锂电池的成本大约为是600美元每千瓦时，在环保方面，据镍钴网的研究人员介绍，钠盐电池是一种绿色电池，在使用过程中没有废气和废液的产生。与铅酸电池不同，钠盐电池的装配过程也不包括重金属水溶液操作，不排放有毒废液，因此也不会产生传统电池工厂面临的重金属污染，尤其是铅污染的问题。此外，钠盐电池可以经过类似传统金属熔炼的过程最后实现完全回收。

中国报告网发布的《中国钠盐电池市场产销调研及运营战略研究报告（2013-2017）》内容严谨、数据翔实，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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

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。

### 第一章 中国钠盐电池行业发展概述

#### 第一节 钠盐电池行业概述

##### 一、钠盐电池的定义

##### 二、钠盐电池的特点

#### 第二节 钠盐电池上下游产业链分析

##### 一、产业链模型介绍

##### 二、钠盐电池行业产业链分析

#### 第三节 钠盐电池行业生命周期分析

##### 一、行业生命周期概述

##### 二、钠盐电池行业所属的生命周期

#### 第四节 行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、附加值的提升空间
- 三、进入壁垒 / 退出机制
- 四、行业周期

#### 第二章 2013年世界钠盐电池市场运行形势分析

##### 第一节 2012年全球钠盐电池行业发展回顾

##### 第二节 亚洲地区主要市场概况

##### 第三节 欧盟主要国家市场概况

##### 第四节 北美地区主要市场概况

##### 第五节 2013-2017年世界钠盐电池发展走势预测

#### 第三章 2013年中国钠盐电池产业发展环境分析

##### 第一节 2013年中国宏观经济环境分析

- 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、2013年中国宏观经济发展预测分析

##### 第二节 钠盐电池行业主管部门、行业监管体

##### 第三节 中国钠盐电池行业政策环境分析

##### 第四节 2013年中国钠盐电池产业社会环境发展分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

#### 第四章 2013年中国钠盐电池产业运行情况

##### 第一节 中国钠盐电池行业发展状况

- 一、钠盐电池行业市场供给情况
- 二、钠盐电池行业市场需求情况
- 三、钠盐电池行业市场容量

##### 第二节 中国钠盐电池行业价格走势分析

- 一、钠盐电池行业价格影响因素分析
- 二、2012年钠盐电池行业价格走势回顾
- 三、2013-2017年钠盐电池行业价格走势预测

##### 第三节 中国钠盐电池行业技术发展分析

##### 第四节 钠盐电池行业未来发展趋势预测

## 第五章 中国钠盐电池市场发展分析

### 第一节 中国钠盐电池行业竞争现状

### 第二节 中国钠盐电池行业集中度分析

#### 一、市场集中度

#### 二、企业集中度

#### 三、区域集中度

### 第三节 钠盐电池行业品牌现状分析

### 第四节 中国钠盐电池行业存在的问题

### 第五节 中国钠盐电池行业国际竞争力分析

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、支援与相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

## 第六章 2013年中国钠盐电池行业竞争情况

### 第二节 行业竞争结构分析

#### 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

### 第三节 钠盐电池行业SWOT分析

#### 一、优势

#### 二、劣势

#### 三、机会

#### 四、威胁

### 第四节 中国钠盐电池产品竞争力优势分析

#### 一、整体产品竞争力评价

#### 二、产品竞争力评价结果分析

#### 三、竞争优势评价及构建建议

## 第七章 2010-2012中国钠盐电池所属行业主要数据监测分析

### 第一节 2010-2012中国钠盐电池所属行业总体数据分析

#### 一、2010年中国钠盐电池所属行业全部企业数据分析

#### 二、2011年中国钠盐电池所属行业全部企业数据分析

#### 三、2012年中国钠盐电池所属行业全部企业数据分析

## 第二节 2010-2012中国钠盐电池所属行业不同规模企业数据分析

一、2010年中国钠盐电池所属行业不同规模企业数据分析

二、2011年中国钠盐电池所属行业不同规模企业数据分析

三、2012年中国钠盐电池所属行业不同规模企业数据分析

## 第三节 2010-2012中国钠盐电池所属行业不同所有制企业数据分析

一、2010年中国钠盐电池所属行业不同所有制企业数据分析

一、2011年中国钠盐电池所属行业不同所有制企业数据分析

一、2012年中国钠盐电池所属行业不同所有制企业数据分析

## 第八章 2013年钠盐电池行业重点生产企业分析

### 第一节 企业一

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 企业二

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 企业三

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 企业四

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

• • • • •

第九章 2013-2017年钠盐电池行业发展预测

第一节 2013-2017年中国钠盐电池行业未来发展前景分析

一、2013-2017年中国钠盐电池市场发展环境分析

二、2013-2017年中国钠盐电池行业市场规模预测

三、2013-2017年中国钠盐电池行业市场发展趋势分析

第二节 2013-2017年中国钠盐电池行业市场供需预测

一、2013-2017年中国钠盐电池行业供给预测

二、2013-2017年中国钠盐电池市场需求预测

第三节 2013-2017年中国钠盐电池行业盈利走势预测

第十章 2013-2017年中国钠盐电池行业投资风险与营销分析

第一节 2013-2017年钠盐电池行业进入壁垒分析

第二节 2013-2017年中国钠盐电池行业投资环境分析

第三节 中国钠盐电池行业投资风险

一、政策风险

二、技术风险

三、竞争风险

四、原材料风险

五、其他风险

第四节 中国钠盐电池行业营销分析

一、渠道构成

二、销售贡献比率

三、覆盖率

四、销售渠道效果

五、价值流程结构

第十一章 2013-2017年中国钠盐电池行业发展策略及投资建议

第一节 钠盐电池行业市场重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 观研天下投资建议

## 一、重点投资区域建议

## 二、重点投资产品建议

图表目录（部分）：

图表：2008-2012国内生产总值

图表：2008-2012居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2008-2012年末国家外汇储备

图表：2008-2012财政收入

图表：2008-2012全社会固定资产投资

图表：2013年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2013年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2013年房地产开发和销售主要指标完成情况

图表：钠盐电池行业产业链

图表：2008-2012钠盐电池行业市场供给

图表：2008-2012钠盐电池行业市场需求

图表：2008-2012钠盐电池行业市场规模

图表：2010年中国钠盐电池所属行业全部企业数据分析

图表：2011年中国钠盐电池所属行业全部企业数据分析

图表：2012年中国钠盐电池所属行业全部企业数据分析

图表：2010年中国钠盐电池所属行业不同规模企业数据分析

图表：2011年中国钠盐电池所属行业不同规模企业数据分析

图表：2012年中国钠盐电池所属行业不同规模企业数据分析

图表：2010年中国钠盐电池所属行业不同所有制企业数据分析

图表：2011年中国钠盐电池所属行业不同所有制企业数据分析

图表：2012年中国钠盐电池所属行业不同所有制企业数据分析

图表：钠盐电池所属行业生命周期判断

图表：钠盐电池所属行业区域市场分布情况

图表：2013-2017年中国钠盐电池行业市场规模预测

图表：2013-2017年中国钠盐电池行业供给预测

图表：2013-2017年中国钠盐电池行业需求预测

图表：2013-2017年中国钠盐电池行业价格指数预测

图表：.....

更多图表详见正文.....

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。



详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianchi/159336159336.html>