



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2015-2020年中国钠盐电池市场 分析预测及战略咨询报告

## 一、调研说明

《2015-2020年中国钠盐电池市场分析预测及战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/258298.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.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、摘要、目录、图表

### 第一章 钠盐电池的合成工艺 11

#### 1.1 钠盐电池生产方法 11

#### 1.2 钠盐电池质量指标 11c

#### 1.3 钠盐电池工艺技能发展 24

### 第二章 钠盐电池的生产现状 31

#### 2.1 钠盐电池生产现状 31

#### 2.2 中国近五年钠盐电池产能统计 31

#### 2.3 中国近五年钠盐电池产量统计 32

### 第三章 钠盐电池的应用领域预测 33

#### 3.1 用于领域一 33

#### 3.2 用于领域二 36

#### 3.3 用于领域三 38

### 第四章 钠盐电池的消费与供求预测 40

#### 4.1 钠盐电池消费概况与消费结构 40

#### 4.2 钠盐电池市场销售预测与销售分析 40

##### A、钠盐电池中国运营模式预测 40

##### B、钠盐电池主要销售渠道预测 41

##### C、钠盐电池行业广告与促销方式预测 41

##### D、钠盐电池行业价格竞争方式预测 41

##### E、钠盐电池行业国际化运营模式预测 41

##### F、钠盐电池行业渠道战略预测 41

#### 4.3 钠盐电池供求预测与供求分析 43

### 第五章 钠盐电池进出口统计 45

#### 5.1 钠盐电池进口统计 45

#### 5.2 钠盐电池出口统计 45

#### 5.3 钠盐电池进出口预测与分析 46

### 第六章 钠盐电池市场价格及市场预测 48

#### 6.1 近几年钠盐电池市场价格 48

#### 6.2 钠盐电池市场价格预测与分析 48

## 第七章 钠盐电池行业所处生命周期 50

### 7.1 生命周期 50

### 7.2 钠盐电池行业技能变革与产品革新 52

A . 技能变革可能会改变行业竞争格局 52

B . 产品革新能力是竞争力的重要组成部分 52

### 7.3 差异化 / 同质化预测 53

A . 目前市场竞争对产品差异化提出更高要求 53

B . 产品个性化是行业远离战火的武器 53

C . 钠盐电池产品的个性化空间很大 53

### 7.4 进入 / 退出难度预测 53

A . 钠盐电池产品市场进入壁垒 53

B . 可以选择不同方式进入 54

## 第八章 中国钠盐电池销售趋势预测 56

### 8.1 钠盐电池中国运营模式预测 56

### 8.2 钠盐电池中国分销商形态预测 56

### 8.3 钠盐电池中国销售渠道预测 56

### 8.4 钠盐电池行业国际化运营模式预测 56

### 8.5 钠盐电池重点销售地区预测 57

### 8.6 2009-2014年市场供需现状透析 57

### 8.7 2015-2020年行业进展未来分析 58

### 8.8 2015-2020年行业投资策略分析 59

一、策略综合规划 59

二、技能开发策略 59

三、业务组合策略 60

四、地区策略规划 61

五、产业策略规划 63

六、运营品牌策略 65

七、竞争策略规划 66

## 第九章 钠盐电池的生产预测 67

### 9.1 行业生产范围及增长速度 67

### 9.2 产业区域分布情况 67

9.3 优点公司产品价格战略 68

9.4 行业生产所面临的几个问题 77

9.5 前景几年行业产量变化状况 77

9.6 钠盐电池运营战略预测 78

9.7 钠盐电池行业广告与促销方式预测 80

## 第十章 行业运行趋势预测 81

10.1 行业情况背景 81

A、参与diaocha公司及其分布情况 81

B、典型公司介绍 81

10.2 总体效益运行趋势 82

A、总体销售效益 82

B、2008-2014年钠盐电池行业总体盈利能力 83

C、2008-2014年钠盐电池行业总体税收能力 83

D、2008-2014年钠盐电池行业市场总体产值能力 84

10.3 不同区域行业效益趋势对比 85

A、不同区域销售效益趋势对比 85

B、不同区域行业盈利能力趋势对比 85

C、不同区域行业税收能力趋势对比 85

D、不同区域行业产值趋势对比 85

10.4 类型运行效益对比 85

10.5 范围运行效益对比 86

## 第十一章 行业典型公司预测 87

11.1黑龙江鑫科高能电源有限企业 87

11.1.1 公司概况 87

11.1.2进展情况 87

11.1.3公司财务预测 87

11.2山东省环球电源科技有限企业 92

11.2.1 公司概况 92

11.2.2 进展情况 92

11.2.3 进展策略预测 92

11.3 哈慈集团有限企业 93

11.3.1 公司概况 93

### 7.3.2进展情况 93

## 11.4 南京夏华电子有限公司 93

### 11.4.1 公司概况 94

### 11.4.2 进展情况 94

### 11.4.3公司财务预测 94

## 11.5江苏华富控股集团 99

### 11.5.1 公司概况 99

### 11.5.2 进展情况 100

### 11.5.3公司财务预测 100

## 第十二章 相关政策预测 106

### 12.1 产业政策及对行业的影响 106

### 12.2 贸易政策对行业的影响 106

#### A、可能涉及的倾销及反倾销 106

#### B、可能遭遇的贸易壁垒及技能壁垒 107

#### C、近期人民币汇率变化的影响 107

#### D、我国与主要市场贸易关系稳定性预测 107

### 12.3 相关环保规定及对行业的影响 107

## 第十三章 2015-2020年中国钠盐电池行业的进展未来及状况预测 108

### 13.1 钠盐电池行业的进展机遇预测 108

### 13.2 钠盐电池产品投资进展状况预测 144

## 第十四章 中国钠盐电池行业投资机会与风险剖析 145

### 14.1 中国钠盐电池行业投资机会预测 145

### 14.2 中国钠盐电池行业投资风险剖析 145

#### 14.2.1 经济环境条件风险剖析 145

#### 14.2.2 产业政策环境条件风险剖析 145

#### 14.2.2 市场风险剖析 146

### 14.3.钠盐电池行业投资应对战略预测 146

#### A、投资运营模式 146

#### B、公司资本结构选择 152

#### C、公司策略选择 154

#### D、专家项目投资意见 154

##### 图表目录：

图表 1 中国国家电池标准与行业电池标准目录一览	11
图表 2 2009-2014年我国钠盐电池制造行业产能预测	31
图表 3 2009-2014年我国钠盐电池制造行业产量预测	32
图表 4 2014年1-11月中国汽车产销省市统计预测	34
图表 5 2014年中国钠盐电池市场消费结构预测	40
图表 6 2009-2014年中国钠盐电池供需平衡预测	43
图表 7 2009-2014年我国钠盐电池进口量预测	45
图表 8 2009-2014年我国钠盐电池出口量预测	45
图表 9 2015-2020年中国钠盐电池进出口分析预测	46
图表 10 2009-2014年我国钠盐电池产品价格动态预测	48
图表 11 2015-2020年中国钠盐电池产品价格动态分析预测	48
图表 12 钠盐电池产业行业所处生命周期示意图	50
图表 13 行业生命周期、策略及其特征	51
图表 14 2012年我国钠盐电池重点销售地区分析预测	57
图表 15 2009-2014年中国钠盐电池供需现状透析	57
图表 16 2015-2020年中国钠盐电池产量分析预测	58
图表 17 2009-2014年我国钠盐电池市场范围预测	67
图表 18 2014年我国钠盐电池公司布局分析预测	67
图表 19 2015-2020年中国钠盐电池产量变化状况预测	77
图表 20 2014年我国胶体电池行业参与调研公司地区预测	81
图表 21 2009-2014年中国钠盐电池行业盈利能力动态预测	83
图表 22 2009-2014年中国钠盐电池行业税收贡献动态预测	83
图表 23 2009-2014年我国钠盐电池行业产值预测	84
图表 24 近4年黑龙江鑫科高能电源有限企业流动资产周转次数变化情况	87
图表 25 近3年黑龙江鑫科高能电源有限企业流动资产周转次数变化情况	87
图表 26 近4年黑龙江鑫科高能电源有限企业总资产周转次数变化情况	88
图表 27 近3年黑龙江鑫科高能电源有限企业总资产周转次数变化情况	88
图表 28 近4年黑龙江鑫科高能电源有限企业销售毛利率变化情况	89
图表 29 近4年黑龙江鑫科高能电源有限企业资产负债率变化情况	89
图表 30 近3年黑龙江鑫科高能电源有限企业资产负债率变化情况	90

图表 31 近4年黑龙江鑫科高能电源有限企业产权比率变化情况	90
图表 32 近3年黑龙江鑫科高能电源有限企业产权比率变化情况	91
图表 33 近4年黑龙江鑫科高能电源有限企业固定资产周转次数情况	91
图表 34 近3年黑龙江鑫科高能电源有限企业固定资产周转次数情况	91
图表 35 近4年南京夏华电子有限企业固定资产周转次数情况	94
图表 36 近3年南京夏华电子有限企业固定资产周转次数情况	95
图表 37 近4年南京夏华电子有限企业流动资产周转次数变化情况	95
图表 38 近3年南京夏华电子有限企业流动资产周转次数变化情况	95
图表 39 近4年南京夏华电子有限企业销售毛利率变化情况	96
图表 40 近4年南京夏华电子有限企业资产负债率变化情况	96
图表 41 近3年南京夏华电子有限企业资产负债率变化情况	97
图表 42 近4年南京夏华电子有限企业产权比率变化情况	97
图表 43 近3年南京夏华电子有限企业产权比率变化情况	98
图表 44 近4年南京夏华电子有限企业总资产周转次数变化情况	98
图表 45 近3年南京夏华电子有限企业总资产周转次数变化情况	98
图表 46 近4年江苏华富集团固定资产周转次数情况	100
图表 47 近3年江苏华富集团固定资产周转次数情况	101
图表 48 近4年江苏华富集团流动资产周转次数变化情况	101
图表 49 近3年江苏华富集团流动资产周转次数变化情况	101
图表 50 近4年江苏华富集团销售毛利率变化情况	102
图表 51 近4年江苏华富集团资产负债率变化情况	102
图表 52 近3年江苏华富集团资产负债率变化情况	103
图表 53 近4年江苏华富集团产权比率变化情况	103
图表 54 近3年江苏华富集团产权比率变化情况	103
图表 55 近4年江苏华富集团总资产周转次数变化情况	104
图表 56 近3年江苏华富集团总资产周转次数变化情况	104
图表 57 2006-2014年11月我国中国生产总值及其增长速度	109
图表 58 2014年11月份我国居民消费价格指数	110
图表 59 全国居民消费价格指数涨幅	111
图表 60 2014年11月份工业生产者价格主要数据	113
图表 61 2012年11月-2014年11月我国工业生产者出厂价格涨跌幅	113
图表 62 2006-2014年11月我国农村居民人均纯收及其增长速度	114



图表 63 2006-2014年11月我国城镇居民人均可支配收入及其增长速度 114

图表 64 2006-2014年11月我国社会消费品零售总额及其增长速度 115

图表 65 2014年1-11月我国社会消费品零售总额增速 116

图表 66 2006-2014年11月我国全社会固定资产及其增长速度 117

图表 67 2014年1-11月我国固定资产投资增速 117

图表 68 2014年1-11月我国房地产开发投资增速 118

图表 69 2006-2014年11月我国货物进出口总额增长预测 119

图表 70 不同进展阶段投资率和储蓄率的变动状况 128

图表 71 技能进步加速的状况 129

图表 72 "十二五"期间宏观政策状况 130

图表 73 2008-2014年3季度mei国实际GDP季环比折年率动态（单位：%） 130

图表 74 2008-2014年3季度mei国实际GDP各构成要素季环比折年率动态（单位：%） 131

图表 75 2008-2014年3季度各因素对mei国经济增长的贡献度（单位：%） 131

图表 76 2009-2014年11月mei国工业产值增长及产能利用率变化（单位：%） 132

图表 77 2008-2014年11月mei国CPI&PPI变化状况（单位：%） 133

图表 78 2009-2014年11月mei国失业率变化（单位：%） 134

图表 79 欧元区GDP季同比增长变化（单位：%） 135

图表 80 2008-2014年11月欧元区、德国、法国、意大利工业产值月环比变化（单位：%） 136

图表 81 2008-2014年11月欧元区CPI、PPI同比增长变化（单位：%） 137

图表 82 2009-2014年11月欧元区失业率变化（单位：%） 137

图表 83 2008-2014年4季度（季调后）riben实际GDP环比年率变化（单位：%） 138

图表 84 2012年1月-2014年11月riben工业产值情况 139

图表 85 2009-2014年11月ribenCPI增长变化（单位：%） 140

图表 86 2009-2014年11月riben失业率变化（单位：%） 141

图表 87 2012-2014年我国钠盐电池产品行业进展面临的挑战 146

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/258298.html>

## 三、研究方法

### 1、系统分析方法

- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

## 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。