



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2013-2018年中国铝锂电池壳行业 市场深度分析与投资前景预测 报告

## 一、调研说明

《2013-2018年中国铝锂电池壳行业市场深度分析与投资前景预测报告》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/242634.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

### 【报告目录】

#### 第一章2013年世界铝锂电池壳行业发展情况分析

##### 第一节2013年世界铝锂电池壳行业分析

###### 一、世界铝锂电池壳市场规模

###### 二、全球锂电池投资形势分析

###### 三、车用锂电池铝壳发展分析

##### 第二节2013年世界铝锂电池壳原料供给分析

###### 一、世界铝业的生产规模

###### 二、世界铝业的供给结构分布

###### 三、世界市场的价格走势分析

##### 第三节 2013年中外铝锂电池壳市场对比

#### 第二章 2013年中国铝锂电池壳行业市场发展环境分析

##### 第一节 2013年中国经济环境分析

###### 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

###### 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

###### 三、全国居民收入情况（季度更新）

###### 四、恩格尔系数（年度更新）

###### 五、工业发展形势（季度更新）

##### 第二节 2013年中国铝锂电池壳行业政策环境分析

###### 一、铝业政策分析

###### 二、铝锂电池壳标准分析

###### 三、相关产业政策分析

##### 第三节 2013年中国铝锂电池壳行业社会环境分析

###### 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、中国城镇化率

## 六、居民的各种消费观念和习惯

### 第四节 2013年中国铝锂电池壳行业技术环境分析

## 第三章2013年中国铝锂电池壳行业发展现状分析

### 第一节 中国铝锂电池壳行业发展概况

#### 一、铝锂电池壳行业概述

#### 二、铝锂电池壳行业生产工艺

#### 三、蓄电池壳加工制造方法概述

### 第二节 2013年中国铝锂电池壳行业发展特点分析

#### 一、铝箔轧制的特点

#### 二、常用铝板牌号汇总

#### 三、锂电池铝壳优缺点分析

### 第三节 2013年中国铝锂电池壳行业发展态势分析

## 第四章2013年中国铝锂电池壳行业供需情况分析 & 趋势

### 第一节 2013年中国铝锂电池壳行业市场供给分析

#### 一、2013年铝锂电池壳整体供给情况分析

#### 二、2013年铝锂电池壳重点区域供给分析

### 第二节 下游厂商铝锂电池壳需求分析

### 第三节 2013年中国铝锂电池壳产业链发展态势

### 第四节 2013年中国铝锂电池壳行业利润分析

## 第五章 2013年铝锂电池壳行业技术工艺分析

### 第一节 电池壳电沉积技术发展现状及趋势

#### 一、电池壳应用情况

#### 二、电池壳电沉积技术研究现状

#### 三、电池壳电沉积技术发展趋势

### 第二节 锂离子电池铝壳合金成分对电池性能的影响

#### 一、实验

#### 二、结果与讨论

#### 三、研究结论

### 第三节 手机电池壳用H铝合金带材的研制

- 一、概述
- 二、试验方案
- 三、试验结果及讨论
- 四、研究结论

## 第六章2007-2013年中国电池制造行业数据监测分析（按季度更新）

### 第一节 2007-2013年中国电池制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

### 第二节 2013年中国电池制造行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、销售收入结构分析

### 第三节 2007-2013年中国电池制造行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

### 第四节 2007-2013年中国电池制造行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、费用统计

### 第五节 2007-2013年中国电池制造行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

## 第七章2006-2012年中国铝箔进出口数据监测分析

### 第一节 2006-2012年中国铝箔进口数据分析

- 一、进口数量分析
- 二、进口金额分析

### 第二节 2006-2012年中国铝箔出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

### 第三节 2006-2012年中国铝箔进出口平均单价分析

#### 第四节 2006-2012年中国铝箔进出口国家及地区分析

##### 一、进口国家及地区分析

##### 二、出口国家及地区分析

#### 第八章 2006-2012年中国锂的原电池及原电池组进出口数据监测分析

##### 第一节 2006-2012年中国锂的原电池及原电池组进口数据分析

##### 一、进口数量分析

##### 二、进口金额分析

##### 第二节 2006-2012年中国锂的原电池及原电池组出口数据分析

##### 一、出口数量分析

##### 二、出口金额分析

##### 第三节 2006-2012年中国锂的原电池及原电池组进出口平均单价分析

##### 第四节 2006-2012年中国锂的原电池及原电池组进出口国家及地区分析

##### 一、进口国家及地区分析

##### 二、出口国家及地区分析

#### 第九章 2013年中国锂电池产品市场运行动态分析

##### 第一节 2013年锂电池行业发展现状

##### 一、中国锂电池行业发展现状

##### 二、锂离子电池材料发展探讨

##### 三、锂电池产业链及市场分析

##### 第二节 2013年锂电池行业发展分析

##### 一、锂电池正极材料行业分析

##### 二、锂电池电解液行业分析

##### 三、2013年车用锂电池发展分析

##### 第三节 电池行业主要产品产量分析

##### 一、原电池产量分析

##### 二、铅酸蓄电池产量分析

##### 三、碱性蓄电池产量分析

##### 四、锂离子电池产量分析

#### 第十章 中国铝锂电池壳行业重点企业竞争力分析

第一节 山东神工宏全模具有限公司

第二节 深圳艺峰五金有限公司

第三节 深圳市日亚星科技有限公司

第四节 宁波爱信电器有限公司

第五节 常熟鸿升电池材料有限公司

第六节 无锡市金杨新型电源有限公司

第七节 卫辉市众森制冷有限公司

第八节 天津精诚协力精密电子有限公司

第九节 无锡汇华电池材料有限公司

第十节 温州市鹿城巨星锂电池壳体厂

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 2013-2018年铝锂电池壳行业发展潜力与投资战略

第一节 2013-2018年铝锂电池壳市场发展潜力分析

一、市场空间广阔

二、市场潜力分析

三、市场需求与机遇

第二节 2013-2018年铝锂电池壳行业发展趋势分析

一、市场需求预测

二、成本趋势预测

三、全球供货量预测

第三节 铝锂电池壳行业投资战略研究

第十二章 2013-2018年中国铝锂电池壳行业投资风险预警分析

第一节 中国铝锂电池壳行业内部风险分析

一、行业投资风险分析

二、企业面临风险分析

### 三、技术风险分析

#### 第二节 中国铝锂电池壳行业外部风险分析

##### 一、宏观经济环境风险分析

##### 二、出口面临风险分析

##### 三、行业面临的危机

### 第十三章 2013-2018年市场预测及行业项目投资建议

#### 第一节 项目投资建议

##### 一、关注锂电池上下游产业链

##### 二、锂电池各细分领域投资建议

#### 第二节 市场策略分析

##### 一、铝锂电池壳价格策略分析

##### 二、铝锂电池壳产品定位策略分析

##### 三、铝锂电池壳企业宣传策略分析

#### 第三节 对我国铝锂电池壳品牌的战略思考

##### 一、铝锂电池壳品牌的特性和作用

##### 二、铝锂电池壳品牌价值战略研究

##### 三、我国铝锂电池壳品牌竞争趋势

##### 四、铝锂电池壳企业品牌发展战略

#### 【图表目录】

图表：铝材的三种不同合金成分

图表：053450A壳的外形尺寸平均值

图表：三种材质激光封口焊接结果

图表：电阻测试仪DK3000A测得的实验电池内阻

图表：三种实验电池的放电曲线

图表：三种实验电池300次循环曲线

图表：手机电池壳的冲制过程(由右至左)

图表：化学成分

图表：加工率对三项力学性能的影响

图表：不同温度中间退火后的偏光组织

图表：成分稳定性对成品性能的影响

图表：中间退火温度对成品性能的影响

图表：成品显微分析

图表：2005-2012年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2012年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2005-2012年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2012年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2011中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2011.12-2012.12年我国工业增加值增速统计

图表：2005-2012年我国全社会固定资产投资额走势图（2012年不含农户）

图表：2005-2012年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：近期人民币汇率中间价（对美元）

图表：2011.12-2012.12中国货币供应量月度数据统计

图表：2005-2012年中国外汇储备走势图

图表：1990-2012年央行存款利率调整统计表

图表：1990-2012年央行贷款利率调整统计表

图表：我国近几年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2012年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2012年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2012年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2006-2012年我国人口及其自然增长率变化情况

图表：各年龄段人口比重变化情况

图表：2005-2011年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2001-2011年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：1990-2011年中国城镇化率走势图

图表：2005-2011年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2007-2013年我国电池制造行业企业数量增长趋势图

图表：2007-2013年我国电池制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2007-2013年我国电池制造行业从业人数增长趋势图

图表：2007-2013年我国电池制造行业资产规模增长趋势图

图表：2013年我国电池制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2013年我国电池制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2013年我国电池制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2013年我国电池制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2007-2013年我国电池制造行业产成品增长趋势图

图表：2007-2013年我国电池制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2007-2013年我国电池制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2007-2013年我国电池制造行业销售成本增长趋势图

图表：2007-2013年我国电池制造行业费用使用统计图 单位：亿元

图表：2007-2013年我国电池制造行业主要盈利指标统计图 单位：亿元

图表：2007-2013年我国电池制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2006-2012年中国铝箔进口数量分析

图表：2006-2012年中国铝箔进口金额分析

图表：2006-2012年中国铝箔出口数量分析

图表：2006-2012年中国铝箔出口金额分析

图表：2006-2012年中国铝箔进出口平均单价分析

图表：2006-2012年中国铝箔进口国家及地区分析

图表：2006-2012年中国铝箔出口国家及地区分析

图表：2006-2012年中国锂的原电池及原电池组进口数量分析

图表：2006-2012年中国锂的原电池及原电池组进口金额分析

图表：2006-2012年中国锂的原电池及原电池组出口数量分析

图表：2006-2012年中国锂的原电池及原电池组出口金额分析

图表：2006-2012年中国锂的原电池及原电池组进出口平均单价分析

图表：2006-2012年中国锂的原电池及原电池组进口国家及地区分析

图表：2006-2012年中国锂的原电池及原电池组出口国家及地区分析

图表：1991-2005年车用锂电池能量密度提升和成本下降情况

图表：锂电池成本分析

图表：未来5年、10年的锂电池单元的成本预测

图表：漏液或泄漏质量损失标准

图表：一次电池测试用数量

图表：锂离子电池的组成及使用的材料

图表：锂电池行业与上证A股走势对比

图表：电动汽车产量将会爆发式增长

图表：全球二次锂电池市场规模

图表：几种电池性能比较

图表：2005-2012年二次电池销售变化图

图表：2003-2012年全球锂电池芯需求变化图

图表：1991-2005年车用锂电池能量密度提升和成本下降情况

图表：锂电池成本分析

图表：温州市鹿城巨星锂电池壳体厂主要经济指标走势图

图表：温州市鹿城巨星锂电池壳体厂经营收入走势图

图表：温州市鹿城巨星锂电池壳体厂盈利指标走势图

图表：温州市鹿城巨星锂电池壳体厂负债情况图

图表：温州市鹿城巨星锂电池壳体厂负债指标走势图

图表：温州市鹿城巨星锂电池壳体厂运营能力指标走势图

图表：温州市鹿城巨星锂电池壳体厂成长能力指标走势图

图表：2011-2020年锂电池单元的成本预测

图表：略

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/242634.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专业提供投资咨询报告、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。