

# 2017-2022年中国铝锂电池 壳行业全景调研及投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国铝锂电池壳行业全景调研及投资战略咨询报告》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.abaogao.com/b/dianzi/J68941V9JN.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

在国家各种支持政策的刺激下，我国新能源汽车产量快速增长，对动力锂离子电池的需求量将超过140亿瓦时左右，再加上电动自行车对锂离子电池的需求，2015年动力电池市场规模将超过250亿元，IT用锂离子电池市场约为640亿元，储能用锂离子电池市场为30亿元，2015年我国锂离子电池产品销售收入将超过920亿元，同比2014年将增长28%以上。由于动力电池需求的快速扩大，导致碳酸锂、六氟磷酸锂等材料产能不足，从2015年第三季度开始，材料价格飞速上涨。电池产品涨价的呼声日益高涨。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国铝锂电池壳行业全景调研及投资战略咨询报告》共十三章。首先介绍了铝锂电池壳产业相关概念及发展环境，接着分析了中国铝锂电池壳行业规模及消费需求，然后对中国铝锂电池壳行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国铝锂电池壳行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国铝锂电池壳行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您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。

报告目录：

### 第一章 2016年世界铝锂电池壳行业发展情况分析

#### 第一节 2016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 2016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 2016年中外铝锂电池壳市场对比

### 第二章 2016年中国铝锂电池壳行业市场发展环境分析

#### 第一节 2016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 2016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 2016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 2016年中国铝锂电池壳行业技术环境分析

## 第三章 2016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 2016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 2016年中国铝锂电池壳行业发展态势分析

## 第四章 2016年中国铝锂电池壳行业供需情况分析 & 趋势

### 第一节 2016年中国铝锂电池壳行业市场供给分析

- 一、2016年铝锂电池壳整体供给情况分析

## 二、2016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 2016年中国铝锂电池壳产业链发展态势

### 第四节 2016年中国铝锂电池壳行业利润分析

## 第五章 2016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 2014-2016年中国电池制造行业数据监测分析（按季度更新）

### 第一节 2014-2016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 2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年中国铝箔进出口数据监测分析

#### 第一节 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016年中国铝箔进出口平均单价分析

#### 第四节 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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 2016年中国锂电池产品市场运行动态分析

## 第一节 2016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 2016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、2016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 2017-2022年铝锂电池壳行业发展潜力与投资战略

### 第一节 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022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 2017-2022年市场预测及行业项目投资建议（ZY CW）

### 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：2014-2016年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2016年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2014-2016年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2014-2016年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2015中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2012.12-2016年我国工业增加值增速统计

图表：2014-2016年我国全社会固定资产投资额走势图（2016年不含农户）

图表：2014-2016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：2012.12-2015中国货币供应量月度数据统计

图表：2014-2016年中国外汇储备走势图

图表：1990-2016年央行存款利率调整统计表

图表：1990-2016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：2014-2016年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2014-2016年我国货物进出口总额走势图

图表：2014-2016年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2014-2016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：2014-2016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：2014-2016年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：1990-2016年中国城镇化率走势图

图表：2014-2016年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2014-2016年我国电池制造行业企业数量增长趋势图

图表：2014-2016年我国电池制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2014-2016年我国电池制造行业从业人数增长趋势图

图表：2014-2016年我国电池制造行业资产规模增长趋势图

图表：2016年我国电池制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2016年我国电池制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2016年我国电池制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2016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：2014-2016年我国电池制造行业产成品增长趋势图

图表：2014-2016年我国电池制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2014-2016年我国电池制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2014-2016年我国电池制造行业销售成本增长趋势图

图表：2014-2016年我国电池制造行业费用使用统计图 单位：亿元

图表：2014-2016年我国电池制造行业主要盈利指标统计图 单位：亿元

图表：2014-2016年我国电池制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2014-2016年中国铝箔进口数量分析

图表：2014-2016年中国铝箔进口金额分析

图表：2014-2016年中国铝箔出口数量分析

图表：2014-2016年中国铝箔出口金额分析

图表：2014-2016年中国铝箔进出口平均单价分析

图表：2014-2016年中国铝箔进口国家及地区分析

图表：2014-2016年中国铝箔出口国家及地区分析

图表：2014-2016年中国锂的原电池及原电池组进口数量分析

图表：2014-2016年中国锂的原电池及原电池组进口金额分析

图表：2014-2016年中国锂的原电池及原电池组出口数量分析

图表：2014-2016年中国锂的原电池及原电池组出口金额分析

图表：2014-2016年中国锂的原电池及原电池组进出口平均单价分析

图表：2014-2016年中国锂的原电池及原电池组进口国家及地区分析

图表：2014-2016年中国锂的原电池及原电池组出口国家及地区分析

图表：1991-2016年车用锂电池能量密度提升和成本下降情况

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/J68941V9JN.html>