

2017-2022年中国铝锂电池壳行业运营现状及十三五投资决策分析报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2017-2022年中国铝锂电池壳行业运营现状及十三五投资决策分析报告》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/tonglv/271597271597.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

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。

2014-2016年中国锂电池行业产量情况

2014年-2016年8月电池壳出口金额（万美元）

2014年-2016年8月电池壳出口量（吨）

中国报告网发布的《2017-2022年中国铝锂电池壳行业运营现状及十三五投资决策分析报告》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、市场前景、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。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 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 中国电池制造行业数据监测分析

第一节 中国铝锂电池壳制造所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国铝锂电池壳制造所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国铝锂电池壳制造所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

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

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

部分图表目录：

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

（GYZX）

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，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/tonglv/271597271597.html>