

# 2010-2015年中国铝锂电池壳行业战略投资分析及 市场发展深度研究分析报告

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《2010-2015年中国铝锂电池壳行业战略投资分析及市场发展深度研究分析报告》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/qitadianzi/8927589275.html>

报告价格：电子版: 6800元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 7200

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

### 第一章 世界铝锂电池壳行业发展情况分析

#### 第一节 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 世界铝锂电池壳原料供给分析

##### 一、世界铝业的生产规模现状

##### 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 2010年中外铝锂电池壳市场对比

### 第二章 中国铝锂电池壳行业供需情况及趋势分析

#### 第一节 2009年中国铝锂电池壳行业市场供给分析

##### 一、2009年铝锂电池壳整体供给情况分析

##### 二、2009年铝锂电池壳重点区域供给分析

#### 第二节 2010年中国铝锂电池壳行业市场供给分析

##### 一、2010年铝锂电池壳整体供给情况分析

##### 二、2010年铝锂电池壳重点区域供给分析

#### 第三节 下游厂商铝锂电池壳需求分析

### 第三章 金融危机下铝锂电池壳行业宏观经济环境分析

#### 第一节 2008-2010年全球经济环境分析

##### 一、2009年全球经济运行概况

##### 二、2010年全球经济形势预测

#### 第二节 金融危机对全球经济的影响

##### 一、国际金融危机发展趋势及其国际影响

##### 二、对各国实体经济的影响

#### 第三节 金融危机对中国经济的影响

##### 一、金融危机对我国实体经济的影响

##### 二、我国实体经济应对经济危机的策略

##### 三、2009年我国宏观经济政策取向分析

#### 第四节 2009-2010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、2010年中国宏观经济发展预测分析

## 第四章 2010年中国铝锂电池壳行业发展概况分析

### 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 2010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 2010年中国铝锂电池壳行业发展态势分析

### 第四节 2010年中国铝锂电池壳产业链发展态势

### 第五节 2010年中国铝锂电池壳行业利润分析

## 第五章 2010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3003H14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 2010年中国铝锂电池壳行业整体运行状况分析

### 第一节 2008-2010年铝锂电池壳行业产销分析

### 第二节 2008-2010年铝锂电池壳行业规模分析

### 第三节 2008-2010年铝锂电池壳行业产值分析

### 第四节 2008-2010年铝锂电池壳行业偿债能力

## 第七章 2010年铝锂电池壳行业投资价值（绩效）分析

### 第一节 2008-2010年铝锂电池壳行业成长性分析

### 第二节 2008-2010年我国铝锂电池壳行业总资产

### 第三节 2008-2010年铝锂电池壳行业成本费用预测

第四节 2008-2010年电池及部件制造业销售产值

第五节 2008-2010年电池及部件制造业经营能力

第八章 2008-2010年中国铝锂电池壳产业行业重点区域运行分析

第一节 2008-2010年华东地区铝锂电池壳产业行业运行情况

第二节 2008-2010年华南地区铝锂电池壳产业行业运行情况

第三节 2008-2010年华中地区铝锂电池壳产业行业运行情况

第四节 2008-2010年华北地区铝锂电池壳产业行业运行情况

第五节 2008-2010年西北地区铝锂电池壳产业行业运行情况

第六节 2008-2010年西南地区铝锂电池壳产业行业运行情况

第七节 2008-2010年东北地区铝锂电池壳产业行业运行情况

第九章 中国锂电池产品市场现状分析

第一节 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 2009-2010年锂电池行业发展分析

一、2009年锂电池正极材料行业分析

二、2009年锂电池电解液行业分析

三、2010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、2008-2010年原电池产量分析

二、2009-2010年铅酸蓄电池产量分析

三、2009-2010年碱性蓄电池产量分析

四、2009-2010年锂离子电池产量分析

第十章 2009年中国铝锂电池壳行业优势企业竞争力分析

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 海门市复兴锂电池壳体有限公司

## 第十一章 中国铝锂电池壳行业投资形势分析

### 第一节 2010-2014年中国铝锂电池壳行业投资环境分析

#### 一、政策环境分析

#### 二、行业相关标准

### 第二节 2010-2014年中国铝锂电池壳行业产品投资方向

#### 一、投资增长态势

#### 二、投资前景分析

#### 三、发展空间分析

## 第十二章 中国铝锂电池壳行业投资风险分析

### 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 铝锂电池壳行业发展趋势与投资战略分析

### 第一节 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 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

#### 一、技术开发战略

#### 二、产业战略规划

#### 三、业务组合战略

#### 四、营销战略规划

#### 五、区域战略规划

## 第十四章 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：2009年1-12月原铝产量全国合计

图表：2009年1-12月铝材产量全国合计

图表：2009年1-12月铝合金产量全国合计

图表：2009年1-12月铝合金产量全国合计

图表：2010年1-6月原铝产量全国合计

图表：2010年1-6月铝材产量全国合计

图表：2010年1-6月铝合金产量全国合计

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：2008-2010年电池及部件制造业产销分析

图表：2008-2010年电池及部件制造业企业规模

图表：2008-2010年电池及部件制造业从业人数

图表：2008-2010年电池及部件制造业产值

图表：2008-2010年电池及部件制造业应收帐款净额

图表：2008-2010年电池及部件制造业主营业务收入

图表：2008-2010年电池及部件制造业资产负债分析

- 图表：2008-2010年电池及部件制造业成本费用
- 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：2008-2010年电池及部件制造业销售产值
- 图表：2008-2010年电池及部件制造业经营能力
- 图表：2008-2010年华东地区电池及部件制造业运行情况（1）
- 图表：2008-2010年华东地区电池及部件制造业运行情况（2）
- 图表：2008-2010年华南东地区电池及部件制造业运行情况
- 图表：2008-2010年华中地区电池及部件制造业运行情况
- 图表：2008-2010年华北地区电池及部件制造业运行情况
- 图表：2008-2010年西北地区电池及部件制造业运行情况
- 图表：2008-2010年西南地区电池及部件制造业运行情况
- 图表：2008-2010年东北地区电池及部件制造业运行情况
- 图表：2009年1-12月原电池及原电池组(折R20标准只)产量全国合计
- 图表：2010年1-6月原电池及原电池组(折R20标准只)产量全国合计
- 图表：2009年1-12月铅酸蓄电池产量全国合计
- 图表：2010年1-6月铅酸蓄电池产量全国合计
- 图表：2009年1-12月碱性蓄电池产量全国合计
- 图表：2010年1-6月碱性蓄电池产量全国合计
- 图表：2009年1-12月锂离子电池产量全国合计
- 图表：2010年1-6月锂离子电池产量全国合计
  
- 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：2005-2007年二次电池销售变化图
- 图表：2003-2007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：2010-2020年锂电池单元的成本预测



图表：区域发展战略咨询流程图

图表：区域SWOT战略分析图

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/qitadianzi/8927589275.html>