

# 2011-2015年中国铝锂电池 壳行业发展动态及发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2011-2015年中国铝锂电池壳行业发展动态及发展前景预测报告》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.cction.com/report/201008/46118.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

### 第一章 2010年中国铝锂电池壳行业市场发展环境分析

#### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 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

#### 第二节 2010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

### 第二章 世界铝锂电池壳行业发展情况分析

#### 第一节 2010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 2010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 2010年中外铝锂电池壳市场对比

### 第三章 2010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 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

## 第四章 2010年中国铝锂电池壳行业供需情况分析 & 趋势

### 第一节 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

### 第二节 下游厂商铝锂电池壳需求分析

### 第三节 2010年中国铝锂电池壳产业链发展态势

### 第四节 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 2008-2010年中国电池制造行业主要数据监测分析

### 第一节 2008-2010年中国电池制造行业总体数据分析

#### 一、2008年中国电池制造行业全部企业数据分析

#### 二、2009年中国电池制造行业全部企业数据分析

#### 三、2010年中国电池制造行业全部企业数据分析

### 第二节 2008-2010年中国电池制造行业不同规模企业数据分析

#### 一、2008年中国电池制造行业不同规模企业数据分析

二、2009年中国电池制造行业不同规模企业数据分析

三、2010年中国电池制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国电池制造行业不同所有制企业数据分析

一、2008年中国电池制造行业不同所有制企业数据分析

二、2009年中国电池制造行业不同所有制企业数据分析

三、2010年中国电池制造行业不同所有制企业数据分析

第七章 2010年中国锂电池产品市场现状分析

第一节 2010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 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、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

第八章 中国铝锂电池壳行业优势企业分析

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

## 第九章 2011-2015年铝锂电池壳行业发展趋势与投资战略研究

### 第一节 2011-2015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 2011-2015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

## 第十章 2011-2015年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

## 第十一章 2011-2015年铝锂电池壳行业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：（部分）

图表：2005-2010年上半年国内生产总值

图表：2005-2010年上半年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年上半年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年上半年末国家外汇储备

图表：2005-2010年上半年财政收入

图表：2005-2010年上半年全社会固定资产投资

图表：2010年上半年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年上半年固定资产投资新增主要生产能力

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：2006-2010年5月中国电池制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国电池制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国电池制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2006-2010年5月中国电池制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2010年中国电池制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2010年中国电池制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2010年中国电池制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2010年中国电池制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2006-2010年5月中国电池制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国电池制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国电池制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国电池制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国电池制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国电池制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2006-2010年5月中国电池制造行业主要盈利能力指标分析

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：2005-2007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：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：2010-2020年锂电池单元的成本预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201008/46118.html>