

2011-2015年中国铝锂电池壳行业动态及战略投资 发展前景预测咨询研究报告

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《2011-2015年中国铝锂电池壳行业动态及战略投资发展前景预测咨询研究报告》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/8952889528.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 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年上半年年国内生产总值

图表：2005-2010年上半年年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年上半年年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年上半年年年末国家外汇储备

图表：2005-2010年上半年年财政收入

图表：2005-2010年上半年年全社会固定资产投资

图表：2010年上半年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://baogao.chinabaogao.com/qitadianzi/8952889528.html>