

2010-2015年中国铝锂电池 壳行业投资前景及深度研究分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2010-2015年中国铝锂电池壳行业投资前景及深度研究分析报告》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/201008/45637.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 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://www.cction.com/report/201008/45637.html>