

2013-2018年中国铝锂电池 壳行业发展动态分析与未来投资方向研究

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

《2013-2018年中国铝锂电池壳行业发展动态分析与未来投资方向研究》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/201307/96419.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

技术工艺，是衡量一个企业是否具有先进性，是否具备市场竞争力，是否能不断领先于竞争者的重要指标依据。随着我国储能电池市场的发展，与之相关的核心生产技术应用与研发必将成为业内企业关注的焦点。了解国内外储能电池生产核心技术的研发动向、工艺设备、技术应用及趋势对于企业提升产品技术规格，提高市场竞争力十分关键。

《2013-2018年中国铝锂电池壳行业发展动态分析与未来投资方向研究》系统全面的调研了铝锂电池壳行业产品的市场宏观环境情况、行业发展情况、市场供需情况、企业竞争力情况、产品品牌价值情况等，旨在为企业提供专项产品深度市场信息，为企业投资、经营决策提供科学参考依据。

在数据处理方面，报告以调研数据和国家统计局数据、海关进出口数据、公司调研数据等为基础数据，为保证报告的翔实、准确可靠、数据之间具有可比性，报告对统计样本数据进行必要的筛选、分组，将宏观样本数据、微观样本数据紧密结合，并采用定量分析为主（包括经济统计模型的应用），定量与定性分析相结合的方法，深入挖掘数据蕴含的内在规律和潜在信息。同时采用统计图表等多种形式将分析结果清晰、直观的展现出来，多方位、多角度为企业提供系统完整的参考信息，同时也增加了报告研究结论的客观性和可靠性。

第一章2012年世界铝锂电池壳行业发展情况分析

第一节2012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2012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2012年中外铝锂电池壳市场对比

第二章 中国铝锂电池壳行业发展环境分析

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、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 中国铝锂电池壳行业政策环境分析

第三章2012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2012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2012年中国铝锂电池壳行业发展态势分析

第四章2010-2012年中国铝锂电池壳行业生产现状分析

第一节 2010年中国铝锂电池壳行业产量数据分析

一、2010年全国铝锂电池壳行业产量数据分析

二、2010年铝锂电池壳行业重点省市数据分析

第二节 2011年中国铝锂电池壳行业产量数据分析

一、2011年全国铝锂电池壳行业产量数据分析

二、2011年铝锂电池壳行业重点省市数据分析

第三节 2012年中国铝锂电池壳行业产量数据分析

一、2012年全国铝锂电池壳行业产量数据分析

二、2012年铝锂电池壳行业重点省市数据分析

第五章2012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2010-2012年国内铝锂电池壳行业（所属行业）数据监测分析

第一节 2010-2012年中国铝锂电池壳行业（所属行业）总体数据分析

一、2010年中国铝锂电池壳行业全部企业（所属行业）数据分析

二、2011年中国铝锂电池壳行业全部企业（所属行业）数据分析

三、2012年中国铝锂电池壳行业全部企业（所属行业）数据分析

第二节 2010-2012年中国铝锂电池壳行业（所属行业）不同规模企业数据分析

一、2010年中国铝锂电池壳行业（所属行业）不同规模企业数据分析

二、2011年中国铝锂电池壳行业（所属行业）不同规模企业数据分析

三、2012年中国铝锂电池壳行业（所属行业）不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012年中国铝锂电池壳行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

一、2010年中国铝锂电池壳行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

二、2011年中国铝锂电池壳行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

三、2012年中国铝锂电池壳行业（所属行业）不同所有制企业数据分析

第七章2012年中国锂电池产品市场运行动态分析

第一节2012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2012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、2012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

第九章2013-2015年铝锂电池壳行业发展潜力与投资战略

第一节2013-2015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2013-2015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2013-2015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

第三节 专家建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201307/96419.html>