

2022-2028年中国铝锂电池 壳行业前景展望与前景趋势报告

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

《2022-2028年中国铝锂电池壳行业前景展望与前景趋势报告》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/202112/258894.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

锂电池外壳是一种用铝合金材料制造出来的电池外壳，主要应用于方型锂电池上，锂电池采用铝壳包装的原因在于它的轻重量与比钢壳更安全上。

锂电池外壳设计有方角和圆角两种，铝壳的材质一般为铝锰合金，它含有的主要合金成分有Mn、Cu、Mg、Si、Fe等，这五种合金在锂电池外壳中发挥着不同的作用，如Cu和Mg是提高强度与硬度，Mn提高耐腐蚀性，Si能增强含镁铝合金的热处理效果，Fe可以提高高温强度。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国铝锂电池壳行业前景展望与前景趋势报告》共十三章。首先介绍了铝锂电池壳相关概念及发展环境，接着分析了中国铝锂电池壳规模及消费需求，然后对中国铝锂电池壳市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国铝锂电池壳面临的机遇及发展前景。您若想对中国铝锂电池壳有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 2019年世界铝锂电池壳行业发展情况分析

第一节 2019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 2019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 2019年中外铝锂电池壳市场对比

第二章 2019年中国铝锂电池壳行业市场发展环境分析

第一节 2019年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

第二节 2019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

第三节 2019年中国铝锂电池壳行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第四节 2019年中国铝锂电池壳行业技术环境分析

第三章 2019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 2019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 2019年中国铝锂电池壳行业发展态势分析

第四章 2019年中国铝锂电池壳行业供需情况分析 & 趋势

第一节 2019年中国铝锂电池壳行业市场供给分析

一、2019年铝锂电池壳整体供给情况分析

二、2019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 2019年中国铝锂电池壳产业链发展态势

第四节 2019年中国铝锂电池壳行业利润分析

第五章 2019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 2015-2019年中国电池制造所属行业数据监测分析

第一节 2015-2019年中国电池制造所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2019年中国电池制造所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、销售收入结构分析

第三节 2015-2019年中国电池制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2015-2019年中国电池制造所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2015-2019年中国电池制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2015-2019年中国铝箔所属行业进出口数据监测分析

第一节 2015-2019年中国铝箔所属行业进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2015-2019年中国铝箔所属行业出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第四节 2015-2019年中国铝箔所属行业进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第八章 2015-2019年中国锂的原电池及原电池组所属行业进出口数据监测分析

第一节 2015-2019年中国锂的原电池及原电池组所属行业进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2015-2019年中国锂的原电池及原电池组所属行业出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2015-2019年中国锂的原电池及原电池组所属行业进出口平均单价分析

第四节 2015-2019年中国锂的原电池及原电池组所属行业进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第九章 2019年中国锂电池产品市场运行动态分析

第一节 2019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 2019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、2019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

第十章 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

第十一章 2022-2028年铝锂电池壳行业发展潜力与投资战略

第一节 2022-2028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 2022-2028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

第十二章 2022-2028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

第十三章 2022-2028年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 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 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

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/258894.html>