

2018-2024年中国铝锂电池壳行业市场运营态势及 发展前景预测报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国铝锂电池壳行业市场运营态势及发展前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201803/619662.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

报告目录：

第一章 2017年世界铝锂电池壳行业发展情况分析

第一节 2017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 2017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 2017年中外铝锂电池壳市场对比

第二章 2017年中国铝锂电池壳行业市场发展环境分析

第一节 2017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 2017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 2017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 2017年中国铝锂电池壳行业技术环境分析

第三章 2017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 2017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 2017年中国铝锂电池壳行业发展态势分析

第四章 2017年中国铝锂电池壳行业供需情况分析 & 趋势

第一节 2017年中国铝锂电池壳行业市场供给分析

一、2017年铝锂电池壳整体供给情况分析

二、2017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 2017年中国铝锂电池壳产业链发展态势

第四节 2017年中国铝锂电池壳行业利润分析

第五章 2017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 2011-2017年中国电池制造行业数据监测分析

第一节 2011-2017年中国电池制造行业规模分析

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 2017年中国电池制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、销售收入结构分析

第三节 2011-2017年中国电池制造行业产值分析

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 2011-2017年中国电池制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2011-2017年中国电池制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2010-2017年中国铝箔进出口数据监测分析

第一节 2010-2017年中国铝箔进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2010-2017年中国铝箔出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第四节 2010-2017年中国铝箔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 2010-2017年中国锂的原电池及原电池组进出口数据监测分析

第一节 2010-2017年中国锂的原电池及原电池组进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2010-2017年中国锂的原电池及原电池组出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2010-2017年中国锂的原电池及原电池组进出口平均单价分析

第四节 2010-2017年中国锂的原电池及原电池组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 2017年中国锂电池产品市场运行动态分析

第一节 2017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 2017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、2017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

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第十一章 2018-2024年铝锂电池壳行业发展潜力与投资战略

第一节 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024年市场预测及行业项目投资建议 (ZY ZM)

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

图表 2011-2017年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2017年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表 2011-2017年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2011-2017年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 1978-2015中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2011-2017年我国全社会固定资产投资额走势图（2017年不含农户）

图表 2011-2017年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表 近期人民币汇率中间价（对美元）

图表 2011-2017年中国外汇储备走势图

图表 1990-2017年央行存款利率调整统计表

图表 1990-2017年央行贷款利率调整统计表

图表 我国近几年存款准备金率调整情况统计表

图表 2011-2017年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2011-2017年我国货物进出口总额走势图

图表 2011-2017年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2010-2017年我国人口及其自然增长率变化情况

图表 各年龄段人口比重变化情况

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201803/619662.html>