



2025-2031中国锂电池用铝壳市场现状研究分析与发展前景预测报告

【行业】:能源及电力 【报告编码】:174530646078727

【出版时间】:2025-04-22 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版
¥18900.00 英文电子版
¥37800.00 中文+英文电子版

内容摘要

据最新调研，2024年中国锂电池用铝壳市场销售收入达到了 万元，预计2031年可以达到 万元，2025-2031期间年复合增长率(CAGR)为 %。本研究项目旨在梳理锂电池用铝壳领域产品系列，洞悉行业特点、市场存量空间及增量空间，并结合市场发展前景判断锂电池用铝壳领域内各类竞争者所处地位。

锂电池用铝壳是由轻质高强度铝合金制成的保护外壳，专门用于封装和保护锂电池芯。这些外壳具有机械保护、散热和耐腐蚀性能，可确保电池的耐用性和性能稳定性。它们广泛应用于电动汽车电池、消费电子产品和储能系统，具有轻质设计、高导热性和可回收性等优点，是现代锂离子电池应用的必备材料。

中国市场核心厂商包括科达利、金杨股份、震裕科技、安徽益佳通电池有限公司、UACJ Corporation等，按收入计，2024年中国市场前三大厂商占有大约 %的市场份额。

从产品产品类型方面来看，方型占有重要地位，预计2031年份额将达到 %。

同时就应用来看，电动汽车在2024年份额大约是 %，未来几年（2025-2031）年度复合增长率CAGR大约为 %。

本报告研究中国市场锂电池用铝壳的生产、消费及进出口情况，重点关注在中国市场扮演重要角色的全球及本土锂电池用铝壳生产商，呈现这些厂商在中国市场的锂电池用铝壳销量、收入、价格、毛利率、市场份额等关键指标。此外，针对锂电池用铝壳产品本身的细分增长情况，如不同锂电池用铝壳产品类型、价格、销量、收入，不同应用锂电池用铝壳的市场销量等，本文也做了深入分析。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

本文主要包括锂电池用铝壳生产商如下：

科达利

金杨股份

震裕科技

安徽益佳通电池有限公司

UACJ Corporation

和胜铝材

常铝铝业

震裕科技

亚陆行新能源

中广核金沃科技有限公司

Nikkeikin Aluminium Industry Co., Ltd.

瑞德丰精密技术

合肥力翔电池科技

中泽电气科技

安徽吉厚智能

FUJI SPRINGS

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

方型

圆柱型

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

电动汽车
储能系统
消费电子

本文正文共9章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及中国总体规模（销量、销售收入等数据，2020-2031年）
 - 第2章：中国市场锂电池用铝壳主要厂商（品牌）竞争分析，主要包括锂电池用铝壳销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
 - 第3章：中国市场锂电池用铝壳主要厂商（品牌）基本情况介绍，包括公司简介、锂电池用铝壳产品型号、销量、价格、收入及最新动态等
 - 第4章：中国不同产品类型锂电池用铝壳销量、收入、价格及份额等
 - 第5章：中国不同应用锂电池用铝壳销量、收入、价格及份额等
 - 第6章：行业发展环境分析
 - 第7章：供应链分析
 - 第8章：中国本土锂电池用铝壳生产情况分析，及中国市场锂电池用铝壳进出口情况
 - 第9章：报告结论
- 本报告的关键问题
- 市场空间：中国锂电池用铝壳行业市场规模情况如何？未来增长情况如何？
- 产业链情况：中国锂电池用铝壳厂商所在产业链构成是怎样？未来格局会如何演化？
- 厂商分析：全球锂电池用铝壳领先企业是谁？企业情况怎样？

报告目录

- 1 锂电池用铝壳市场概述
 - 1.1 产品定义及统计范围
 - 1.2 按照不同产品类型，锂电池用铝壳主要可以分为如下几个类别
 - 1.2.1 中国不同产品类型锂电池用铝壳增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.2.2 方型
 - 1.2.3 圆柱型
 - 1.3 从不同应用，锂电池用铝壳主要包括如下几个方面
 - 1.3.1 中国不同应用锂电池用铝壳增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
 - 1.3.2 电动汽车
 - 1.3.3 储能系统
 - 1.3.4 消费电子
 - 1.4 中国锂电池用铝壳发展现状及未来趋势（2020-2031）
 - 1.4.1 中国市场锂电池用铝壳收入及增长率（2020-2031）
 - 1.4.2 中国市场锂电池用铝壳销量及增长率（2020-2031）
- 2 中国市场主要锂电池用铝壳厂商分析
 - 2.1 中国市场主要厂商锂电池用铝壳销量及市场占有率
 - 2.1.1 中国市场主要厂商锂电池用铝壳销量（2020-2025）
 - 2.1.2 中国市场主要厂商锂电池用铝壳销量市场份额（2020-2025）
 - 2.2 中国市场主要厂商锂电池用铝壳收入及市场占有率
 - 2.2.1 中国市场主要厂商锂电池用铝壳收入（2020-2025）
 - 2.2.2 中国市场主要厂商锂电池用铝壳收入市场份额（2020-2025）
 - 2.2.3 2024年中国市场主要厂商锂电池用铝壳收入排名
 - 2.3 中国市场主要厂商锂电池用铝壳价格（2020-2025）
 - 2.4 中国市场主要厂商锂电池用铝壳总部及产地分布
 - 2.5 中国市场主要厂商成立时间及锂电池用铝壳商业化日期
 - 2.6 中国市场主要厂商锂电池用铝壳产品类型及应用
 - 2.7 锂电池用铝壳行业集中度、竞争程度分析
 - 2.7.1 锂电池用铝壳行业集中度分析：2024年中国Top 5厂商市场份额
 - 2.7.2 中国市场锂电池用铝壳第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商（品牌）及2024年市场份额
 - 2.8 新增投资及市场并购活动
- 3 企业简介
 - 3.1 科达利
 - 3.1.1 科达利基本信息、锂电池用铝壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位

- 3.1.2 科达利 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用
- 3.1.3 科达利在中国市场锂电池用铝壳销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.1.4 科达利公司简介及主要业务
- 3.1.5 科达利企业最新动态
- 3.2 金杨股份
 - 3.2.1 金杨股份基本信息、锂电池用铝壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.2.2 金杨股份 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用
 - 3.2.3 金杨股份在中国市场锂电池用铝壳销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.2.4 金杨股份公司简介及主要业务
 - 3.2.5 金杨股份企业最新动态
- 3.3 震裕科技
 - 3.3.1 震裕科技基本信息、锂电池用铝壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.3.2 震裕科技 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用
 - 3.3.3 震裕科技在中国市场锂电池用铝壳销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.3.4 震裕科技公司简介及主要业务
 - 3.3.5 震裕科技企业最新动态
- 3.4 安徽益佳通电池有限公司
 - 3.4.1 安徽益佳通电池有限公司基本信息、锂电池用铝壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.4.2 安徽益佳通电池有限公司 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用
 - 3.4.3 安徽益佳通电池有限公司在中国市场锂电池用铝壳销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.4.4 安徽益佳通电池有限公司公司简介及主要业务
 - 3.4.5 安徽益佳通电池有限公司企业最新动态
- 3.5 UACJ Corporation
 - 3.5.1 UACJ Corporation基本信息、锂电池用铝壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.5.2 UACJ Corporation 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用
 - 3.5.3 UACJ Corporation在中国市场锂电池用铝壳销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.5.4 UACJ Corporation公司简介及主要业务
 - 3.5.5 UACJ Corporation企业最新动态
- 3.6 和胜铝材
 - 3.6.1 和胜铝材基本信息、锂电池用铝壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.6.2 和胜铝材 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用
 - 3.6.3 和胜铝材在中国市场锂电池用铝壳销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.6.4 和胜铝材公司简介及主要业务
 - 3.6.5 和胜铝材企业最新动态
- 3.7 常铝铝业
 - 3.7.1 常铝铝业基本信息、锂电池用铝壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.7.2 常铝铝业 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用
 - 3.7.3 常铝铝业在中国市场锂电池用铝壳销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.7.4 常铝铝业公司简介及主要业务
 - 3.7.5 常铝铝业企业最新动态
- 3.8 震裕科技
 - 3.8.1 震裕科技基本信息、锂电池用铝壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.8.2 震裕科技 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用
 - 3.8.3 震裕科技在中国市场锂电池用铝壳销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.8.4 震裕科技公司简介及主要业务
 - 3.8.5 震裕科技企业最新动态
- 3.9 亚陆行新能源
 - 3.9.1 亚陆行新能源基本信息、锂电池用铝壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.9.2 亚陆行新能源 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用
 - 3.9.3 亚陆行新能源在中国市场锂电池用铝壳销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.9.4 亚陆行新能源公司简介及主要业务
 - 3.9.5 亚陆行新能源企业最新动态
- 3.10 中广核金沃科技有限公司
 - 3.10.1 中广核金沃科技有限公司基本信息、锂电池用铝壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位
 - 3.10.2 中广核金沃科技有限公司 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用
 - 3.10.3 中广核金沃科技有限公司在中国市场锂电池用铝壳销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 3.10.4 中广核金沃科技有限公司公司简介及主要业务
 - 3.10.5 中广核金沃科技有限公司企业最新动态
- 3.11 Nikkeikin Aluminium Industry Co., Ltd.
 - 3.11.1 Nikkeikin Aluminium Industry Co., Ltd.基本信息、锂电池用铝壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位

- 3.11.2 Nikkeikin Aluminium Industry Co., Ltd. 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用
- 3.11.3 Nikkeikin Aluminium Industry Co., Ltd.在中国市场锂电池用铝壳销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.11.4 Nikkeikin Aluminium Industry Co., Ltd.公司简介及主要业务
- 3.11.5 Nikkeikin Aluminium Industry Co., Ltd.企业最新动态
- 3.12 瑞德丰精密技术
- 3.12.1 瑞德丰精密技术基本信息、锂电池用铝壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.12.2 瑞德丰精密技术 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用
- 3.12.3 瑞德丰精密技术在中国市场锂电池用铝壳销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.12.4 瑞德丰精密技术公司简介及主要业务
- 3.12.5 瑞德丰精密技术企业最新动态
- 3.13 合肥力翔电池科技
- 3.13.1 合肥力翔电池科技基本信息、锂电池用铝壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.13.2 合肥力翔电池科技 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用
- 3.13.3 合肥力翔电池科技在中国市场锂电池用铝壳销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.13.4 合肥力翔电池科技公司简介及主要业务
- 3.13.5 合肥力翔电池科技企业最新动态
- 3.14 中泽电气科技
- 3.14.1 中泽电气科技基本信息、锂电池用铝壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.14.2 中泽电气科技 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用
- 3.14.3 中泽电气科技在中国市场锂电池用铝壳销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.14.4 中泽电气科技公司简介及主要业务
- 3.14.5 中泽电气科技企业最新动态
- 3.15 安徽吉厚智能
- 3.15.1 安徽吉厚智能基本信息、锂电池用铝壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.15.2 安徽吉厚智能 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用
- 3.15.3 安徽吉厚智能在中国市场锂电池用铝壳销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.15.4 安徽吉厚智能公司简介及主要业务
- 3.15.5 安徽吉厚智能企业最新动态
- 3.16 FUJI SPRINGS
- 3.16.1 FUJI SPRINGS基本信息、锂电池用铝壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 3.16.2 FUJI SPRINGS 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用
- 3.16.3 FUJI SPRINGS在中国市场锂电池用铝壳销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 3.16.4 FUJI SPRINGS公司简介及主要业务
- 3.16.5 FUJI SPRINGS企业最新动态
- 4 不同产品类型锂电池用铝壳分析
- 4.1 中国市场不同产品类型锂电池用铝壳销量（2020-2031）
- 4.1.1 中国市场不同产品类型锂电池用铝壳销量及市场份额（2020-2025）
- 4.1.2 中国市场不同产品类型锂电池用铝壳销量预测（2026-2031）
- 4.2 中国市场不同产品类型锂电池用铝壳规模（2020-2031）
- 4.2.1 中国市场不同产品类型锂电池用铝壳规模及市场份额（2020-2025）
- 4.2.2 中国市场不同产品类型锂电池用铝壳规模预测（2026-2031）
- 4.3 中国市场不同产品类型锂电池用铝壳价格走势（2020-2031）
- 5 不同应用锂电池用铝壳分析
- 5.1 中国市场不同应用锂电池用铝壳销量（2020-2031）
- 5.1.1 中国市场不同应用锂电池用铝壳销量及市场份额（2020-2025）
- 5.1.2 中国市场不同应用锂电池用铝壳销量预测（2026-2031）
- 5.2 中国市场不同应用锂电池用铝壳规模（2020-2031）
- 5.2.1 中国市场不同应用锂电池用铝壳规模及市场份额（2020-2025）
- 5.2.2 中国市场不同应用锂电池用铝壳规模预测（2026-2031）
- 5.3 中国市场不同应用锂电池用铝壳价格走势（2020-2031）
- 6 行业发展环境分析
- 6.1 锂电池用铝壳行业发展分析---发展趋势
- 6.2 锂电池用铝壳行业发展分析---厂商壁垒
- 6.3 锂电池用铝壳行业发展分析---驱动因素
- 6.4 锂电池用铝壳行业发展分析---制约因素
- 6.5 锂电池用铝壳中国企业SWOT分析
- 6.6 锂电池用铝壳行业发展分析---行业政策
- 6.6.1 行业主管部门及监管体制
- 6.6.2 行业相关政策动向
- 6.6.3 行业相关规划

- 7 行业供应链分析
 - 7.1 锂电池用铝壳行业产业链简介
 - 7.2 锂电池用铝壳产业链分析-上游
 - 7.3 锂电池用铝壳产业链分析-中游
 - 7.4 锂电池用铝壳产业链分析-下游
 - 7.5 锂电池用铝壳行业采购模式
 - 7.6 锂电池用铝壳行业生产模式
 - 7.7 锂电池用铝壳行业销售模式及销售渠道
- 8 中国本土锂电池用铝壳产能、产量分析
 - 8.1 中国锂电池用铝壳供需现状及预测（2020-2031）
 - 8.1.1 中国锂电池用铝壳产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 8.1.2 中国锂电池用铝壳产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 8.2 中国锂电池用铝壳进出口分析
 - 8.2.1 中国市场锂电池用铝壳主要进口来源
 - 8.2.2 中国市场锂电池用铝壳主要出口目的地
- 9 研究成果及结论
- 10 附录
 - 10.1 研究方法
 - 10.2 数据来源
 - 10.2.1 二手信息来源
 - 10.2.2 一手信息来源
 - 10.3 数据交互验证
 - 10.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1：不同产品类型锂电池用铝壳市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 2：不同应用锂电池用铝壳市场规模2020 VS 2024 VS 2031（万元）
- 表 3：中国市场主要厂商锂电池用铝壳销量（2020-2025）&（千件）
- 表 4：中国市场主要厂商锂电池用铝壳销量市场份额（2020-2025）
- 表 5：中国市场主要厂商锂电池用铝壳收入（2020-2025）&（万元）
- 表 6：中国市场主要厂商锂电池用铝壳收入份额（2020-2025）
- 表 7：2024年中国主要生产商锂电池用铝壳收入排名（万元）
- 表 8：中国市场主要厂商锂电池用铝壳价格（2020-2025）&（元/件）
- 表 9：中国市场主要厂商锂电池用铝壳总部及产地分布
- 表 10：中国市场主要厂商成立时间及锂电池用铝壳商业化日期
- 表 11：中国市场主要厂商锂电池用铝壳产品类型及应用
- 表 12：2024年中国市场锂电池用铝壳主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表 13：锂电池用铝壳市场投资、并购等现状分析
- 表 14：科达利 锂电池用铝壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 15：科达利 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用
- 表 16：科达利 锂电池用铝壳销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）
- 表 17：科达利公司简介及主要业务
- 表 18：科达利企业最新动态
- 表 19：金杨股份 锂电池用铝壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 20：金杨股份 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用
- 表 21：金杨股份 锂电池用铝壳销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）
- 表 22：金杨股份公司简介及主要业务
- 表 23：金杨股份企业最新动态
- 表 24：震裕科技 锂电池用铝壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位
- 表 25：震裕科技 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用
- 表 26：震裕科技 锂电池用铝壳销量（千件）、收入（万元）、价格（元/件）及毛利率（2020-2025）
- 表 27：震裕科技公司简介及主要业务
- 表 28：震裕科技企业最新动态

表 29: 安徽益佳通电池有限公司 锂电池用铝壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 30: 安徽益佳通电池有限公司 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用

表 31: 安徽益佳通电池有限公司 锂电池用铝壳销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 32: 安徽益佳通电池有限公司公司简介及主要业务

表 33: 安徽益佳通电池有限公司企业最新动态

表 34: UACJ Corporation 锂电池用铝壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 35: UACJ Corporation 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用

表 36: UACJ Corporation 锂电池用铝壳销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 37: UACJ Corporation公司简介及主要业务

表 38: UACJ Corporation企业最新动态

表 39: 和胜铝材 锂电池用铝壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 40: 和胜铝材 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用

表 41: 和胜铝材 锂电池用铝壳销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 42: 和胜铝材公司简介及主要业务

表 43: 和胜铝材企业最新动态

表 44: 常铝铝业 锂电池用铝壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 45: 常铝铝业 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用

表 46: 常铝铝业 锂电池用铝壳销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 47: 常铝铝业公司简介及主要业务

表 48: 常铝铝业企业最新动态

表 49: 震裕科技 锂电池用铝壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 50: 震裕科技 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用

表 51: 震裕科技 锂电池用铝壳销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 52: 震裕科技公司简介及主要业务

表 53: 震裕科技企业最新动态

表 54: 亚陆行新能源 锂电池用铝壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 55: 亚陆行新能源 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用

表 56: 亚陆行新能源 锂电池用铝壳销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 57: 亚陆行新能源公司简介及主要业务

表 58: 亚陆行新能源企业最新动态

表 59: 中广核金沃科技有限公司 锂电池用铝壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 60: 中广核金沃科技有限公司 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用

表 61: 中广核金沃科技有限公司 锂电池用铝壳销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 62: 中广核金沃科技有限公司公司简介及主要业务

表 63: 中广核金沃科技有限公司企业最新动态

表 64: Nikkeikin Aluminium Industry Co., Ltd. 锂电池用铝壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 65: Nikkeikin Aluminium Industry Co., Ltd. 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用

表 66: Nikkeikin Aluminium Industry Co., Ltd. 锂电池用铝壳销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 67: Nikkeikin Aluminium Industry Co., Ltd.公司简介及主要业务

表 68: Nikkeikin Aluminium Industry Co., Ltd.企业最新动态

表 69: 瑞德丰精密技术 锂电池用铝壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 70: 瑞德丰精密技术 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用

表 71: 瑞德丰精密技术 锂电池用铝壳销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 72: 瑞德丰精密技术公司简介及主要业务

表 73: 瑞德丰精密技术企业最新动态

表 74: 合肥力翔电池科技 锂电池用铝壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 75: 合肥力翔电池科技 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用

表 76: 合肥力翔电池科技 锂电池用铝壳销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 77: 合肥力翔电池科技公司简介及主要业务

表 78: 合肥力翔电池科技企业最新动态

表 79: 中泽电气科技 锂电池用铝壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 80: 中泽电气科技 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用

表 81: 中泽电气科技 锂电池用铝壳销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 82: 中泽电气科技公司简介及主要业务

表 83: 中泽电气科技企业最新动态

表 84: 安徽吉厚智能 锂电池用铝壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 85: 安徽吉厚智能 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用

表 86: 安徽吉厚智能 锂电池用铝壳销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 87: 安徽吉厚智能公司简介及主要业务

表 88: 安徽吉厚智能企业最新动态

表 89: FUJI SPRINGS 锂电池用铝壳生产基地、总部、竞争对手及市场地位

表 90: FUJI SPRINGS 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用

表 91: FUJI SPRINGS 锂电池用铝壳销量 (千件)、收入 (万元)、价格 (元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 92: FUJI SPRINGS公司简介及主要业务

表 93: FUJI SPRINGS企业最新动态

表 94: 中国市场不同产品类型锂电池用铝壳销量 (2020-2025) & (千件)

表 95: 中国市场不同产品类型锂电池用铝壳销量市场份额 (2020-2025)

表 96: 中国市场不同产品类型锂电池用铝壳销量预测 (2026-2031) & (千件)

表 97: 中国市场不同产品类型锂电池用铝壳销量市场份额预测 (2026-2031)

表 98: 中国市场不同产品类型锂电池用铝壳规模 (2020-2025) & (万元)

表 99: 中国市场不同产品类型锂电池用铝壳规模市场份额 (2020-2025)

表 100: 中国市场不同产品类型锂电池用铝壳规模预测 (2026-2031) & (万元)

表 101: 中国市场不同产品类型锂电池用铝壳规模市场份额预测 (2026-2031)

表 102: 中国市场不同应用锂电池用铝壳销量 (2020-2025) & (千件)

表 103: 中国市场不同应用锂电池用铝壳销量市场份额 (2020-2025)

表 104: 中国市场不同应用锂电池用铝壳销量预测 (2026-2031) & (千件)

表 105: 中国市场不同应用锂电池用铝壳销量市场份额预测 (2026-2031)

表 106: 中国市场不同应用锂电池用铝壳规模 (2020-2025) & (万元)

表 107: 中国市场不同应用锂电池用铝壳规模市场份额 (2020-2025)

表 108: 中国市场不同应用锂电池用铝壳规模预测 (2026-2031) & (万元)

表 109: 中国市场不同应用锂电池用铝壳规模市场份额预测 (2026-2031)

表 110: 锂电池用铝壳行业发展分析---发展趋势

表 111: 锂电池用铝壳行业发展分析---厂商壁垒

表 112: 锂电池用铝壳行业发展分析---驱动因素

表 113: 锂电池用铝壳行业发展分析---制约因素

表 114: 锂电池用铝壳行业相关重点政策一览

表 115: 锂电池用铝壳行业供应链分析

表 116: 锂电池用铝壳上游原料供应商

表 117: 锂电池用铝壳行业主要下游客户

表 118: 锂电池用铝壳典型经销商

表 119: 中国锂电池用铝壳产量、销量、进口量及出口量 (2020-2025) & (千件)

表 120: 中国锂电池用铝壳产量、销量、进口量及出口量预测 (2026-2031) & (千件)

表 121: 中国市场锂电池用铝壳主要进口来源

表 122: 中国市场锂电池用铝壳主要出口目的地

表 123: 研究范围

表 124: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 锂电池用铝壳产品图片

图 2: 中国不同产品类型锂电池用铝壳市场规模市场份额2024 & 2031

图 3: 方型产品图片

图 4: 圆柱型产品图片

图 5: 中国不同应用锂电池用铝壳市场份额2024 & 2031

图 6: 电动汽车

图 7: 储能系统

图 8: 消费电子

图 9: 中国市场锂电池用铝壳市场规模, 2020 VS 2024 VS 2031 (万元)

图 10: 中国市场锂电池用铝壳收入及增长率 (2020-2031) & (万元)

图 11: 中国市场锂电池用铝壳销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 12: 2024年中国市场主要厂商锂电池用铝壳销量市场份额

图 13: 2024年中国市场主要厂商锂电池用铝壳收入市场份额

图 14: 2024年中国市场前五大厂商锂电池用铝壳市场份额

图 15: 2024年中国市场锂电池用铝壳第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商 (品牌) 及市场份额

图 16: 中国市场不同产品类型锂电池用铝壳价格走势 (2020-2031) & (元/件)

图 17: 中国市场不同应用锂电池用铝壳价格走势 (2020-2031) & (元/件)

图 18: 锂电池用铝壳中国企业SWOT分析

图 19: 锂电池用铝壳产业链

图 20: 锂电池用铝壳行业采购模式分析

- 图 21: 锂电池用铝壳行业生产模式分析
- 图 22: 锂电池用铝壳行业销售模式分析
- 图 23: 中国锂电池用铝壳产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千件)
- 图 24: 中国锂电池用铝壳产量、市场需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千件)
- 图 25: 关键采访目标
- 图 26: 自下而上及自上而下验证
- 图 27: 资料三角测定