



2025-2031全球与中国锂电池用铝壳市场调研报告

【行业】:能源及电力 【报告编码】:174530646078350

【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

根据统计及预测，2024年全球锂电池用铝壳市场销售额达到了15.64亿美元，预计2031年将达到47.26亿美元，年复合增长率（CAGR）为15.4%（2025-2031）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2024年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2031年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

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。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，2024年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长最快，2025-2031期间CAGR大约为%。

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2024年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持最快增速，预计2031年份额将达到%。

从产品产品类型方面来看，圆柱型占有重要地位，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CAGR大约为%。

从生产商来说，全球范围内，锂电池用铝壳核心厂商主要包括科达利、金杨股份、震裕科技、安徽益佳通电池有限公司、UACJ Corporation、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等。2024年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场锂电池用铝壳的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2020至2024年，预测数据为2025至2031年。

主要厂商包括：

科达利

金杨股份

震裕科技

安徽益佳通电池有限公司

UACJ Corporation

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

重点关注如下几个地区

- 北美
- 欧洲
- 中国
- 日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等
- 第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2020-2031年）
- 第3章：全球范围内锂电池用铝壳主要厂商竞争分析，主要包括锂电池用铝壳产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析
- 第4章：全球锂电池用铝壳主要地区分析，包括销量、销售收入等
- 第5章：全球锂电池用铝壳主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、锂电池用铝壳产品型号、销量、收入、价格及最新动态等
- 第6章：全球不同产品类型锂电池用铝壳销量、收入、价格及份额等
- 第7章：全球不同应用锂电池用铝壳销量、收入、价格及份额等
- 第8章：产业链、上下游分析、销售渠道与客户分析等
- 第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等
- 第10章：报告结论

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 全球不同产品类型锂电池用铝壳销售额增长趋势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 全球不同应用锂电池用铝壳销售额增长趋势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 锂电池用铝壳行业背景、发展历史、现状及趋势
 - 1.4.1 锂电池用铝壳行业目前现状分析
 - 1.4.2 锂电池用铝壳发展趋势
- 2 全球锂电池用铝壳总体规模分析
 - 2.1 全球锂电池用铝壳供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.1.1 全球锂电池用铝壳产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 2.1.2 全球锂电池用铝壳产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.2 全球主要地区锂电池用铝壳产量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.2.1 全球主要地区锂电池用铝壳产量（2020-2025）
 - 2.2.2 全球主要地区锂电池用铝壳产量（2026-2031）
 - 2.2.3 全球主要地区锂电池用铝壳产量市场份额（2020-2031）
 - 2.3 中国锂电池用铝壳供需现状及预测（2020-2031）
 - 2.3.1 中国锂电池用铝壳产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
 - 2.3.2 中国锂电池用铝壳产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
 - 2.4 全球锂电池用铝壳销量及销售额
 - 2.4.1 全球市场锂电池用铝壳销售额（2020-2031）
 - 2.4.2 全球市场锂电池用铝壳销量（2020-2031）
 - 2.4.3 全球市场锂电池用铝壳价格趋势（2020-2031）

3 全球锂电池用铝壳主要地区分析

- 3.1 全球主要地区锂电池用铝壳市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.1.1 全球主要地区锂电池用铝壳销售收入及市场份额（2020-2025年）
 - 3.1.2 全球主要地区锂电池用铝壳销售收入预测（2026-2031年）
- 3.2 全球主要地区锂电池用铝壳销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
 - 3.2.1 全球主要地区锂电池用铝壳销量及市场份额（2020-2025年）
 - 3.2.2 全球主要地区锂电池用铝壳销量及市场份额预测（2026-2031）
- 3.3 北美市场锂电池用铝壳销量、收入及增长率（2020-2031）
- 3.4 欧洲市场锂电池用铝壳销量、收入及增长率（2020-2031）
- 3.5 中国市场锂电池用铝壳销量、收入及增长率（2020-2031）
- 3.6 日本市场锂电池用铝壳销量、收入及增长率（2020-2031）
- 3.7 东南亚市场锂电池用铝壳销量、收入及增长率（2020-2031）
- 3.8 印度市场锂电池用铝壳销量、收入及增长率（2020-2031）

4 全球与中国主要厂商市场份额分析

- 4.1 全球市场主要厂商锂电池用铝壳产能市场份额
- 4.2 全球市场主要厂商锂电池用铝壳销量（2020-2025）
 - 4.2.1 全球市场主要厂商锂电池用铝壳销量（2020-2025）
 - 4.2.2 全球市场主要厂商锂电池用铝壳销售收入（2020-2025）
 - 4.2.3 全球市场主要厂商锂电池用铝壳销售价格（2020-2025）
 - 4.2.4 2024年全球主要生产商锂电池用铝壳收入排名
- 4.3 中国市场主要厂商锂电池用铝壳销量（2020-2025）
 - 4.3.1 中国市场主要厂商锂电池用铝壳销量（2020-2025）
 - 4.3.2 中国市场主要厂商锂电池用铝壳销售收入（2020-2025）
 - 4.3.3 2024年中国主要生产商锂电池用铝壳收入排名
 - 4.3.4 中国市场主要厂商锂电池用铝壳销售价格（2020-2025）
- 4.4 全球主要厂商锂电池用铝壳总部及产地分布
- 4.5 全球主要厂商成立时间及锂电池用铝壳商业化日期
- 4.6 全球主要厂商锂电池用铝壳产品类型及应用
- 4.7 锂电池用铝壳行业集中度、竞争程度分析
 - 4.7.1 锂电池用铝壳行业集中度分析：2024年全球Top 5生产商市场份额
 - 4.7.2 全球锂电池用铝壳第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
- 4.8 新增投资及市场并购活动

5 全球主要生产商分析

- 5.1 科达利
 - 5.1.1 科达利基本信息、锂电池用铝壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.1.2 科达利 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用
 - 5.1.3 科达利 锂电池用铝壳销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.1.4 科达利公司简介及主要业务
 - 5.1.5 科达利企业最新动态
- 5.2 金杨股份
 - 5.2.1 金杨股份基本信息、锂电池用铝壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.2.2 金杨股份 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用
 - 5.2.3 金杨股份 锂电池用铝壳销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.2.4 金杨股份公司简介及主要业务
 - 5.2.5 金杨股份企业最新动态
- 5.3 震裕科技
 - 5.3.1 震裕科技基本信息、锂电池用铝壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.3.2 震裕科技 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用
 - 5.3.3 震裕科技 锂电池用铝壳销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.3.4 震裕科技公司简介及主要业务
 - 5.3.5 震裕科技企业最新动态
- 5.4 安徽益佳通电池有限公司
 - 5.4.1 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、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.4.2 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
 - 5.4.3 安徽益佳通电池有限公司 锂电池用铝壳销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.4.4 安徽益佳通电池有限公司公司简介及主要业务
 - 5.4.5 安徽益佳通电池有限公司企业最新动态
- 5.5 UACJ Corporation
 - 5.5.1 UACJ Corporation基本信息、锂电池用铝壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.5.2 UACJ Corporation 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用

5.5.3 UACJ Corporation 锂电池用铝壳销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.5.4 UACJ Corporation公司简介及主要业务

5.5.5 UACJ Corporation企业最新动态

5.6 和胜铝材

5.6.1 和胜铝材基本信息、锂电池用铝壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.6.2 和胜铝材 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用

5.6.3 和胜铝材 锂电池用铝壳销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.6.4 和胜铝材公司简介及主要业务

5.6.5 和胜铝材企业最新动态

5.7 常铝铝业

5.7.1 常铝铝业基本信息、锂电池用铝壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.7.2 常铝铝业 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用

5.7.3 常铝铝业 锂电池用铝壳销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.7.4 常铝铝业公司简介及主要业务

5.7.5 常铝铝业企业最新动态

5.8 震裕科技

5.8.1 震裕科技基本信息、锂电池用铝壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.8.2 震裕科技 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用

5.8.3 震裕科技 锂电池用铝壳销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.8.4 震裕科技公司简介及主要业务

5.8.5 震裕科技企业最新动态

5.9 亚陆行新能源

5.9.1 亚陆行新能源基本信息、锂电池用铝壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.9.2 亚陆行新能源 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用

5.9.3 亚陆行新能源 锂电池用铝壳销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.9.4 亚陆行新能源公司简介及主要业务

5.9.5 亚陆行新能源企业最新动态

5.10 中广核金沃科技有限公司

5.10.1 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、销售区域、竞争对手及市场地位

5.10.2 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

5.10.3 中广核金沃科技有限公司 锂电池用铝壳销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.10.4 中广核金沃科技有限公司公司简介及主要业务

5.10.5 中广核金沃科技有限公司企业最新动态

5.11 Nikkeikin Aluminium Industry Co., Ltd.

5.11.1 Nikkeikin Aluminium Industry Co., Ltd.基本信息、锂电池用铝壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

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

5.11.3 Nikkeikin Aluminium Industry Co., Ltd. 锂电池用铝壳销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.11.4 Nikkeikin Aluminium Industry Co., Ltd.公司简介及主要业务

5.11.5 Nikkeikin Aluminium Industry Co., Ltd.企业最新动态

5.12 瑞德丰精密技术

5.12.1 瑞德丰精密技术基本信息、锂电池用铝壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.12.2 瑞德丰精密技术 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用

5.12.3 瑞德丰精密技术 锂电池用铝壳销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.12.4 瑞德丰精密技术公司简介及主要业务

5.12.5 瑞德丰精密技术企业最新动态

5.13 合肥力翔电池科技

5.13.1 合肥力翔电池科技基本信息、锂电池用铝壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 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

5.13.3 合肥力翔电池科技 锂电池用铝壳销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.13.4 合肥力翔电池科技公司简介及主要业务

5.13.5 合肥力翔电池科技企业最新动态

5.14 中泽电气科技

5.14.1 中泽电气科技基本信息、锂电池用铝壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 中泽电气科技 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用

5.14.3 中泽电气科技 锂电池用铝壳销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）

5.14.4 中泽电气科技公司简介及主要业务

5.14.5 中泽电气科技企业最新动态

5.15 安徽吉厚智能

5.15.1 安徽吉厚智能基本信息、锂电池用铝壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.15.2 安徽吉厚智能 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用

- 5.15.3 安徽吉厚智能 锂电池用铝壳销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
- 5.15.4 安徽吉厚智能公司简介及主要业务
- 5.15.5 安徽吉厚智能企业最新动态
- 5.16 FUJI SPRINGS
 - 5.16.1 FUJI SPRINGS基本信息、锂电池用铝壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
 - 5.16.2 FUJI SPRINGS 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用
 - 5.16.3 FUJI SPRINGS 锂电池用铝壳销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
 - 5.16.4 FUJI SPRINGS公司简介及主要业务
 - 5.16.5 FUJI SPRINGS企业最新动态
- 6 不同产品类型锂电池用铝壳分析
 - 6.1 全球不同产品类型锂电池用铝壳销量（2020-2031）
 - 6.1.1 全球不同产品类型锂电池用铝壳销量及市场份额（2020-2025）
 - 6.1.2 全球不同产品类型锂电池用铝壳销量预测（2026-2031）
 - 6.2 全球不同产品类型锂电池用铝壳收入（2020-2031）
 - 6.2.1 全球不同产品类型锂电池用铝壳收入及市场份额（2020-2025）
 - 6.2.2 全球不同产品类型锂电池用铝壳收入预测（2026-2031）
 - 6.3 全球不同产品类型锂电池用铝壳价格走势（2020-2031）
- 7 不同应用锂电池用铝壳分析
 - 7.1 全球不同应用锂电池用铝壳销量（2020-2031）
 - 7.1.1 全球不同应用锂电池用铝壳销量及市场份额（2020-2025）
 - 7.1.2 全球不同应用锂电池用铝壳销量预测（2026-2031）
 - 7.2 全球不同应用锂电池用铝壳收入（2020-2031）
 - 7.2.1 全球不同应用锂电池用铝壳收入及市场份额（2020-2025）
 - 7.2.2 全球不同应用锂电池用铝壳收入预测（2026-2031）
 - 7.3 全球不同应用锂电池用铝壳价格走势（2020-2031）
- 8 上游原料及下游市场分析
 - 8.1 锂电池用铝壳产业链分析
 - 8.2 锂电池用铝壳工艺制造技术分析
 - 8.3 锂电池用铝壳产业上游供应分析
 - 8.3.1 上游原料供给状况
 - 8.3.2 原料供应商及联系方式
 - 8.4 锂电池用铝壳下游客户分析
 - 8.5 锂电池用铝壳销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
 - 9.1 锂电池用铝壳行业发展机遇及主要驱动因素
 - 9.2 锂电池用铝壳行业发展面临的风险
 - 9.3 锂电池用铝壳行业政策分析
 - 9.4 锂电池用铝壳中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
 - 11.1 研究方法
 - 11.2 数据来源
 - 11.2.1 二手信息来源
 - 11.2.2 一手信息来源
 - 11.3 数据交互验证
 - 11.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1：全球不同产品类型锂电池用铝壳销售额增长（CAGR）趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
- 表 2：全球不同应用销售额增速（CAGR）2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
- 表 3：锂电池用铝壳行业目前发展现状
- 表 4：锂电池用铝壳发展趋势
- 表 5：全球主要地区锂电池用铝壳产量增速（CAGR）：（2020 VS 2024 VS 2031）&（千件）

表 6: 全球主要地区锂电池用铝壳产量 (2020-2025) & (千件)

表 7: 全球主要地区锂电池用铝壳产量 (2026-2031) & (千件)

表 8: 全球主要地区锂电池用铝壳产量市场份额 (2020-2025)

表 9: 全球主要地区锂电池用铝壳产量 (2026-2031) & (千件)

表 10: 全球主要地区锂电池用铝壳销售收入增速: (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

表 11: 全球主要地区锂电池用铝壳销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 12: 全球主要地区锂电池用铝壳销售收入市场份额 (2020-2025)

表 13: 全球主要地区锂电池用铝壳收入 (2026-2031) & (百万美元)

表 14: 全球主要地区锂电池用铝壳收入市场份额 (2026-2031)

表 15: 全球主要地区锂电池用铝壳销量 (千件): 2020 VS 2024 VS 2031

表 16: 全球主要地区锂电池用铝壳销量 (2020-2025) & (千件)

表 17: 全球主要地区锂电池用铝壳销量市场份额 (2020-2025)

表 18: 全球主要地区锂电池用铝壳销量 (2026-2031) & (千件)

表 19: 全球主要地区锂电池用铝壳销量份额 (2026-2031)

表 20: 全球市场主要厂商锂电池用铝壳产能 (2024-2025) & (千件)

表 21: 全球市场主要厂商锂电池用铝壳销量 (2020-2025) & (千件)

表 22: 全球市场主要厂商锂电池用铝壳销量市场份额 (2020-2025)

表 23: 全球市场主要厂商锂电池用铝壳销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 24: 全球市场主要厂商锂电池用铝壳销售收入市场份额 (2020-2025)

表 25: 全球市场主要厂商锂电池用铝壳销售价格 (2020-2025) & (美元/件)

表 26: 2024年全球主要生产商锂电池用铝壳收入排名 (百万美元)

表 27: 中国市场主要厂商锂电池用铝壳销量 (2020-2025) & (千件)

表 28: 中国市场主要厂商锂电池用铝壳销量市场份额 (2020-2025)

表 29: 中国市场主要厂商锂电池用铝壳销售收入 (2020-2025) & (百万美元)

表 30: 中国市场主要厂商锂电池用铝壳销售收入市场份额 (2020-2025)

表 31: 2024年中国主要生产商锂电池用铝壳收入排名 (百万美元)

表 32: 中国市场主要厂商锂电池用铝壳销售价格 (2020-2025) & (美元/件)

表 33: 全球主要厂商锂电池用铝壳总部及产地分布

表 34: 全球主要厂商成立时间及锂电池用铝壳商业化日期

表 35: 全球主要厂商锂电池用铝壳产品类型及应用

表 36: 2024年全球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 37: 全球锂电池用铝壳市场投资、并购等现状分析

表 38: 科达利 锂电池用铝壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 39: 科达利 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用

表 40: 科达利 锂电池用铝壳销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 41: 科达利公司简介及主要业务

表 42: 科达利企业最新动态

表 43: 金杨股份 锂电池用铝壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 44: 金杨股份 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用

表 45: 金杨股份 锂电池用铝壳销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 46: 金杨股份公司简介及主要业务

表 47: 金杨股份企业最新动态

表 48: 震裕科技 锂电池用铝壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 49: 震裕科技 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用

表 50: 震裕科技 锂电池用铝壳销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 51: 震裕科技公司简介及主要业务

表 52: 震裕科技企业最新动态

表 53: 安徽益佳通电池有限公司 锂电池用铝壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 54: 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 55: 安徽益佳通电池有限公司

锂电池用铝壳销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 56: 安徽益佳通电池有限公司公司简介及主要业务

表 57: 安徽益佳通电池有限公司企业最新动态

表 58: UACJ Corporation 锂电池用铝壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 59: UACJ Corporation 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用

表 60: UACJ Corporation 锂电池用铝壳销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 61: UACJ Corporation公司简介及主要业务

表 62: UACJ Corporation企业最新动态

表 63: 和胜铝材 锂电池用铝壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 64: 和胜铝材 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用

表 65: 和胜铝材 锂电池用铝壳销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 66: 和胜铝材公司简介及主要业务

表 67: 和胜铝材企业最新动态

表 68: 常铝铝业 锂电池用铝壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 69: 常铝铝业 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用

表 70: 常铝铝业 锂电池用铝壳销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 71: 常铝铝业公司简介及主要业务

表 72: 常铝铝业企业最新动态

表 73: 震裕科技 锂电池用铝壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 74: 震裕科技 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用

表 75: 震裕科技 锂电池用铝壳销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 76: 震裕科技公司简介及主要业务

表 77: 震裕科技企业最新动态

表 78: 亚陆行新能源 锂电池用铝壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 79: 亚陆行新能源 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用

表 80: 亚陆行新能源 锂电池用铝壳销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 81: 亚陆行新能源公司简介及主要业务

表 82: 亚陆行新能源企业最新动态

表 83: 中广核金沃科技有限公司 锂电池用铝壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 84: 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 85: 中广核金沃科技有限公司

锂电池用铝壳销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 86: 中广核金沃科技有限公司公司简介及主要业务

表 87: 中广核金沃科技有限公司企业最新动态

表 88: Nikkeikin Aluminium Industry Co., Ltd. 锂电池用铝壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 89: Nikkeikin Aluminium Industry Co., Ltd. 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用

表 90: Nikkeikin Aluminium Industry Co., Ltd.

锂电池用铝壳销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 91: Nikkeikin Aluminium Industry Co., Ltd.公司简介及主要业务

表 92: Nikkeikin Aluminium Industry Co., Ltd.企业最新动态

表 93: 瑞德丰精密技术 锂电池用铝壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 94: 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 95: 瑞德丰精密技术 锂电池用铝壳销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 96: 瑞德丰精密技术公司简介及主要业务

表 97: 瑞德丰精密技术企业最新动态

表 98: 合肥力翔电池科技 锂电池用铝壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 99: 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 100: 合肥力翔电池科技 锂电池用铝壳销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 101: 合肥力翔电池科技公司简介及主要业务

表 102: 合肥力翔电池科技企业最新动态

表 103: 中泽电气科技 锂电池用铝壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 104: 中泽电气科技 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用

表 105: 中泽电气科技 锂电池用铝壳销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 106: 中泽电气科技公司简介及主要业务

表 107: 中泽电气科技企业最新动态

表 108: 安徽吉厚智能 锂电池用铝壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 109: 安徽吉厚智能 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用

表 110: 安徽吉厚智能 锂电池用铝壳销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 111: 安徽吉厚智能公司简介及主要业务

表 112: 安徽吉厚智能企业最新动态

表 113: FUJI SPRINGS 锂电池用铝壳生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 114: FUJI SPRINGS 锂电池用铝壳产品规格、参数及市场应用

表 115: FUJI SPRINGS 锂电池用铝壳销量 (千件)、收入 (百万美元)、价格 (美元/件) 及毛利率 (2020-2025)

表 116: FUJI SPRINGS公司简介及主要业务

表 117: FUJI SPRINGS企业最新动态

表 118: 全球不同产品类型锂电池用铝壳销量 (2020-2025年) & (千件)

表 119: 全球不同产品类型锂电池用铝壳销量市场份额 (2020-2025)

表 120: 全球不同产品类型锂电池用铝壳销量预测 (2026-2031) & (千件)

表 121: 全球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 122: 全球不同产品类型锂电池用铝壳收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 123: 全球不同产品类型锂电池用铝壳收入市场份额 (2020-2025)

表 124: 全球不同产品类型锂电池用铝壳收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 125: 全球不同产品类型锂电池用铝壳收入市场份额预测 (2026-2031)

表 126: 全球不同应用锂电池用铝壳销量 (2020-2025年) & (千件)

表 127: 全球不同应用锂电池用铝壳销量市场份额 (2020-2025)

表 128: 全球不同应用锂电池用铝壳销量预测 (2026-2031) & (千件)

表 129: 全球市场不同应用锂电池用铝壳销量市场份额预测 (2026-2031)

表 130: 全球不同应用锂电池用铝壳收入 (2020-2025年) & (百万美元)

表 131: 全球不同应用锂电池用铝壳收入市场份额 (2020-2025)

表 132: 全球不同应用锂电池用铝壳收入预测 (2026-2031) & (百万美元)

表 133: 全球不同应用锂电池用铝壳收入市场份额预测 (2026-2031)

表 134: 锂电池用铝壳上游原料供应商及联系方式列表

表 135: 锂电池用铝壳典型客户列表

表 136: 锂电池用铝壳主要销售模式及销售渠道

表 137: 锂电池用铝壳行业发展机遇及主要驱动因素

表 138: 锂电池用铝壳行业发展面临的风险

表 139: 锂电池用铝壳行业政策分析

表 140: 研究范围

表 141: 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: 全球不同产品类型锂电池用铝壳销售额2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 3: 全球不同产品类型锂电池用铝壳市场份额2024 & 2031

图 4: 方型产品图片

图 5: 圆柱型产品图片

图 6: 全球不同应用销售额2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 7: 全球不同应用锂电池用铝壳市场份额2024 & 2031

图 8: 电动汽车

图 9: 储能系统

图 10: 消费电子

图 11: 全球锂电池用铝壳产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 12: 全球锂电池用铝壳产量、需求量及发展趋势 (2020-2031) & (千件)

图 13: 全球主要地区锂电池用铝壳产量 (2020 VS 2024 VS 2031) & (千件)

图 14: 全球主要地区锂电池用铝壳产量市场份额 (2020-2031)

图 15: 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 16: 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 17: 全球锂电池用铝壳市场销售额及增长率: (2020-2031) & (百万美元)

图 18: 全球市场锂电池用铝壳市场规模: 2020 VS 2024 VS 2031 (百万美元)

图 19: 全球市场锂电池用铝壳销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 20: 全球市场锂电池用铝壳价格趋势 (2020-2031) & (美元/件)

图 21: 全球主要地区锂电池用铝壳销售收入 (2020 VS 2024 VS 2031) & (百万美元)

图 22: 全球主要地区锂电池用铝壳销售收入市场份额 (2020 VS 2024)

图 23: 北美市场锂电池用铝壳销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 24: 北美市场锂电池用铝壳收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 25: 欧洲市场锂电池用铝壳销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 26: 欧洲市场锂电池用铝壳收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 27: 中国市场锂电池用铝壳销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 28: 中国市场锂电池用铝壳收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 29: 日本市场锂电池用铝壳销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 30: 日本市场锂电池用铝壳收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 31: 东南亚市场锂电池用铝壳销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 32: 东南亚市场锂电池用铝壳收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 33: 印度市场锂电池用铝壳销量及增长率 (2020-2031) & (千件)

图 34: 印度市场锂电池用铝壳收入及增长率 (2020-2031) & (百万美元)

图 35: 2024年全球市场主要厂商锂电池用铝壳销量市场份额

图 36: 2024年全球市场主要厂商锂电池用铝壳收入市场份额

图 37: 2024年中国市场主要厂商锂电池用铝壳销量市场份额

图 38: 2024年中国市场主要厂商锂电池用铝壳收入市场份额

- 图 39: 2024年全球前五大生产商锂电池用铝壳市场份额
- 图 40: 2024年全球锂电池用铝壳第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
- 图 41: 全球不同产品类型锂电池用铝壳价格走势 (2020-2031) & (美元/件)
- 图 42: 全球不同应用锂电池用铝壳价格走势 (2020-2031) & (美元/件)
- 图 43: 锂电池用铝壳产业链
- 图 44: 锂电池用铝壳中国企业SWOT分析
- 图 45: 关键采访目标
- 图 46: 自下而上及自上而下验证
- 图 47: 资料三角测定