

2026版全球与中国锂离子电池行业产销贸易概况 及分国别出口潜力研判报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2026版全球与中国锂离子电池行业产销贸易概况及分国别出口潜力研判报告》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/1264285.html>

报告价格：电子版: 18800元 纸介版：18800元 电子和纸介版: 19000元

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

电子邮箱: kefu@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

锂离子电池是一种充电式电池，利用锂离子在正负极之间的移动来存储和释放电能。锂离子电池因其高能量密度、长寿命、轻量化等优点，在各种便携式设备、电动车辆、储能系统等领域得到广泛应用。锂离子电池主要由正极、负极、隔膜、电解液和外壳等部分组成。按正极材料的不同，锂离子电池可分为钴酸锂电池、锰酸锂电池、磷酸铁锂电池和三元锂电池等。根据应用场景的差异，锂离子电池可分为消费类、动力类和储能类。根据电池封装形式的不同及外形差异，可分为软包电池、方形电池和圆柱电池。

伴随着中国经济的发展及工业化体系的完善，我国锂离子电池配套产业逐步完善，在产业规模、产业质量上取得较大突破，于全球市场上占据重要席位。当前，我国已形成从产业链上游的原材料生产到中游电池制造的完整配套产业支持，近年来叠加国内庞大内需市场潜力的释放，我国锂离子电池市场迅速发展。根据工信部、EVTank发布数据显示，中国已连续多年成为全球最大的锂离子电池市场，锂离子电池产量从2021年的324GWh增长至2025年的1888.6GWh，年复合增长率为55.4%。

据智研团队汇总统计：2019-2023年全球锂离子电池进口市场整体保持稳步扩张态势，进口数量与进口金额均实现连年正向增长。其中2023年全球锂离子电池进口数量为359.94万吨，同比上涨56.6%；进口金额为1197.51亿美元，同比上涨32.0%。进入2024年，全球锂离子电池进口数量和金额出现双降态势，同比分别下降15.9%、8.1%。这主要受全球电动汽车销量增长放缓、储能需求阶段性调整等因素影响。分地区看，2025年德国锂离子电池进口金额为288.3亿美元；美国锂离子电池进口金额为200.85亿美元；韩国锂离子电池进口金额为49.47亿美元；澳大利亚锂离子电池进口金额为48.86亿美元；捷克锂离子电池进口金额为45.63亿美元；墨西哥锂离子电池进口金额为42.8亿美元；荷兰锂离子电池进口金额为3.72亿美元；英国锂离子电池进口金额为31.57亿美元。

中国是全球核心的锂离子电池生产大国，依托完备的上下游产业配套、成熟的制造工艺与规模化产能优势，国内锂离子电池企业产能体量稳居全球首位，正极、负极、电解液、隔膜等核心材料及电芯组装产能集中布局，可充分满足海内外多元化市场订单需求。不仅能够支撑国内新能源汽车、储能、消费电子等领域自用消耗，还持续大批量对外输出产品，在全球锂离子电池贸易格局中占据主导地位，同时凭借成本与技术双重优势，成为全球锂离子电池产品主要供应来源。根据中国海关数据，2026年1-4月中国锂离子电池出口数量和金额呈现量价齐升态势，出口数量同比上涨23.6%至16.76亿个；出口金额同比上涨47.6%至319.25亿美元。这既得益于全球动力电池与储能产业的蓬勃发展，也与出口退税政策调整前的“抢出口”效应相关。

从出口金额来看，德国、美国、越南、荷兰、印度等地是中国锂离子电池主要出口目的地，2025年对这五大地区出口金额占全国总出口金额的比重合计达到48.83%。其中对德国的出口金额首次超过美国，占比为17.39%；对美国的出口金额占比为15.53%；对越南的出口金额占比为5.73%；对荷兰的出口金额占比为5.29%；对印度的出口金额占比为4.89%。2026年1-4月，德国依旧是我国锂离子电池最大的出口国，出口金额达到46.66亿美元。

在2022-2025年中国锂离子电池产品主要出口目的地市场复合增速中，塔吉克斯坦、乌兹别克斯坦、也门等地的出口数量复合增速在300%以上，北马其顿、阿富汗、乍得、塞尔维亚、智利、马里、蒙古、摩尔多瓦、利比里亚、拉脱维亚等地的出口数量复合增速在200%以上。

报告目录：

第一部分 产业概述

第一章 锂离子电池行业相关概述

第一节 行业定义及分类

一、锂离子电池定义

二、锂离子电池分类情况

三、锂离子电池行业专业术语说明

第二节 锂离子电池产业链图谱

第三节 本报告研究范围界定说明

第四节 本报告数据来源及统计标准说明

一、本报告权威数据来源

二、本报告研究方法及统计标准说明

第二部分 全球产销贸易

第二章 全球锂离子电池行业产销态势

第一节 全球经济环境及产业影响剖析

第二节 全球技术环境及产业影响剖析

第三节 全球贸易政策及产业影响剖析

第四节 全球锂离子电池行业发展历程

第五节 全球锂离子电池行业供给端分析

一、2021-2025年全球锂离子电池生产情况

二、2025年全球重点区域/头部生产国分析

第六节 全球锂离子电池产业需求端分析

一、2021-2025年全球锂离子电池消费量及市场容量分析

二、2021-2025年全球重点区域需求分析

三、2021-2025年全球锂离子电池需求场景分布情况

四、2021-2025年全球锂离子电池价格走势分析

第七节 全球锂离子电池产业发展前景研判

一、2026-2032年全球锂离子电池供应预测

二、2026-2032年全球锂离子电池需求预测

三、2026-2032年全球锂离子电池产业规模预测

四、2026-2032年全球锂离子电池价格走势预测

五、2026-2032年全球重点区域锂离子电池需求潜力测算

第三章 全球锂离子电池产业贸易态势分析

第一节 全球锂离子电池出口情况

一、2021-2025年全球锂离子电池出口数量分析

二、2021-2025年全球锂离子电池出口金额分析

三、2021-2025年全球锂离子电池出口均价分析

第二节 全球锂离子电池进口情况

一、2021-2025年全球锂离子电池进口数量分析

二、2021-2025年全球锂离子电池进口金额分析

三、2021-2025年全球锂离子电池进口均价分析

第三节 全球锂离子电池进口区域集中度

第四节 全球锂离子电池出口区域集中度

第五节 全球重点区域锂离子电池进出口情况（TOP8）

一、美国市场

1、2021-2025年美国锂离子电池进口数量

2、2021-2025年美国锂离子电池进口金额

3、2021-2025年美国锂离子电池进口均价走势

4、2025年美国锂离子电池进口来源地分布（数量、金额及价格对比）

5、2021-2025年美国锂离子电池出口数量

6、2021-2025年美国锂离子电池出口金额

7、2021-2025年美国锂离子电池出口均价走势

8、2025年美国锂离子电池出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

二、德国市场

1、2021-2025年德国锂离子电池进口数量

2、2021-2025年德国锂离子电池进口金额

3、2021-2025年德国锂离子电池进口均价走势

4、2025年德国锂离子电池进口来源地分布（数量、金额及价格对比）

- 5、2021-2025年德国锂离子电池出口数量
- 6、2021-2025年德国锂离子电池出口金额
- 7、2021-2025年德国锂离子电池出口均价走势
- 8、2025年德国锂离子电池出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

三、墨西哥市场

- 1、2021-2025年墨西哥锂离子电池进口数量
- 2、2021-2025年墨西哥锂离子电池进口金额
- 3、2021-2025年墨西哥锂离子电池进口均价走势
- 4、2025年墨西哥锂离子电池进口来源地分布（数量、金额及价格对比）
- 5、2021-2025年墨西哥锂离子电池出口数量
- 6、2021-2025年墨西哥锂离子电池出口金额
- 7、2021-2025年墨西哥锂离子电池出口均价走势
- 8、2025年墨西哥锂离子电池出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

四、韩国市场

- 1、2021-2025年韩国锂离子电池进口数量
- 2、2021-2025年韩国锂离子电池进口金额
- 3、2021-2025年韩国锂离子电池进口均价走势
- 4、2025年韩国锂离子电池进口来源地分布（数量、金额及价格对比）
- 5、2021-2025年韩国锂离子电池出口数量
- 6、2021-2025年韩国锂离子电池出口金额
- 7、2021-2025年韩国锂离子电池出口均价走势
- 8、2025年韩国锂离子电池出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

五、捷克市场

- 1、2021-2025年捷克锂离子电池进口数量
- 2、2021-2025年捷克锂离子电池进口金额
- 3、2021-2025年捷克锂离子电池进口均价走势
- 4、2025年捷克锂离子电池进口来源地分布（数量、金额及价格对比）
- 5、2021-2025年捷克锂离子电池出口数量
- 6、2021-2025年捷克锂离子电池出口金额
- 7、2021-2025年捷克锂离子电池出口均价走势
- 8、2025年捷克锂离子电池出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

六、法国市场

- 1、2021-2025年法国锂离子电池进口数量
- 2、2021-2025年法国锂离子电池进口金额
- 3、2021-2025年法国锂离子电池进口均价走势

4、2025年法国锂离子电池进口来源地分布（数量、金额及价格对比）

5、2021-2025年法国锂离子电池出口数量

6、2021-2025年法国锂离子电池出口金额

7、2021-2025年法国锂离子电池出口均价走势

8、2025年法国锂离子电池出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

七、澳大利亚市场

1、2021-2025年澳大利亚锂离子电池进口数量

2、2021-2025年澳大利亚锂离子电池进口金额

3、2021-2025年澳大利亚锂离子电池进口均价走势

4、2025年澳大利亚锂离子电池进口来源地分布（数量、金额及价格对比）

5、2021-2025年澳大利亚锂离子电池出口数量

6、2021-2025年澳大利亚锂离子电池出口金额

7、2021-2025年澳大利亚锂离子电池出口均价走势

8、2025年澳大利亚锂离子电池出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

八、英国市场

1、2021-2025年英国锂离子电池进口数量

2、2021-2025年英国锂离子电池进口金额

3、2021-2025年英国锂离子电池进口均价走势

4、2025年英国锂离子电池进口来源地分布（数量、金额及价格对比）

5、2021-2025年英国锂离子电池出口数量

6、2021-2025年英国锂离子电池出口金额

7、2021-2025年英国锂离子电池出口均价走势

8、2025年英国锂离子电池出口目的地分布（数量、金额及价格对比）

第三部分 中国产销贸易

第四章 中国锂离子电池产业供需态势分析

第一节 中国锂离子电池产业发展历程

第二节 中国锂离子电池产业供给端分析

1、中国锂离子电池行业产能及主要生产商分析

2、2021-2025年中国锂离子电池行业产量分析

第三节 中国锂离子电池产业需求端分析

1、2021-2025年中国锂离子电池需求数量分析

2、2021-2025年中国锂离子电池市场规模分析

3、2021-2025年中国锂离子电池价格走势分析

4、2021-2025年中国锂离子电池需求场景分布

第四节 中国锂离子电池需求区域分布格局

第五章 中国锂离子电池产业贸易态势分析

第一节 2025年中国外贸市场发展回顾

第二节 中国锂离子电池出口情况

一、2021-2025年中国锂离子电池出口数量分析

二、2021-2025年中国锂离子电池出口金额分析

三、2021-2025年中国锂离子电池出口均价分析

第三节 中国锂离子电池进口情况

一、2021-2025年中国锂离子电池进口数量分析

二、2021-2025年中国锂离子电池进口金额分析

三、2021-2025年中国锂离子电池进口均价分析

第四节 2025年中国锂离子电池贸易方式分析

一、锂离子电池出口贸易方式分析

二、锂离子电池进口贸易方式分析

第五节 2025年中国锂离子电池收发货人注册地分析

一、锂离子电池出口分省市分析

二、锂离子电池进口分省市分析

第六节 2025年中国锂离子电池出口区域集中度

第七节 2025年中国锂离子电池进口区域集中度

第八节 中国锂离子电池主要出口目的地——（TOP5）

一、德国市场

1、2021-2025年中国出口该市场总量

2、2021-2025年中国出口该市场总金额

3、2021-2025年中国出口该市场年度均价

4、2021-2025年德国市场占中国出口份额分析

二、美国市场

1、2021-2025年中国出口该市场总量

2、2021-2025年中国出口该市场总金额

3、2021-2025年中国出口该市场年度均价

4、2021-2025年美国市场占中国出口份额分析

三、越南市场

1、2021-2025年中国出口该市场总量

2、2021-2025年中国出口该市场总金额

3、2021-2025年中国出口该市场年度均价

4、2021-2025年越南市场占中国出口份额分析

四、荷兰市场

- 1、2021-2025年中国出口该市场总量
- 2、2021-2025年中国出口该市场总金额
- 3、2021-2025年中国出口该市场年度均价
- 4、2021-2025年荷兰市场占中国出口份额分析

五、印度市场

- 1、2021-2025年中国出口该市场总量
- 2、2021-2025年中国出口该市场总金额
- 3、2021-2025年中国出口该市场年度均价
- 4、2021-2025年印度市场占中国出口份额分析

第四部分 重点目标市场潜力评估

第六章 锂离子电池出口——目标市场消费潜力评估

第一节 国家概况

- 一、自然环境
- 二、人口和行政
- 三、政治环境
- 四、经济概况

第二节 经贸合作

- 一、经贸协定
- 二、对外贸易
- 1、2021-2025年进出口货物贸易总额
- 2、2025年进口贸易国别分布
- 3、2025年出口贸易国别分布

第三节 目标市场贸易法规与政策

- 一、贸易主管部门
- 二、贸易法规
- 三、贸易管理规定
- 四、进出口商品检验检疫制度
- 五、海关管理制度
- 六、关税制度

第四节 目标市场锂离子电池产销态势

- 一、2021-2025年目标市场锂离子电池生产情况
- 1、行业主要生产商
- 2、区域锂离子电池产量
- 二、2021-2025年目标市场锂离子电池需求情况
- 三、2021-2025年目标市场锂离子电池进口情况

1、进口数量统计

2、进口金额统计

3、进口产品均价走势

四、2021-2025年目标市场进口产品消费占比

第五节 目标市场从华进口锂离子电池产品分析

一、2021-2025年目标市场从中国进口锂离子电池产品数量

二、2021-2025年目标市场从中国进口锂离子电池产品金额

三、2021-2025年目标市场从中国进口锂离子电池产品均价

四、2021-2025年中国产品占目标市场进口贸易比重

五、2021-2025年中国产品占目标市场消费市场份额分析

第六节 中国市场主要出口商分析

一、出口商A

1、出口概况

2、主要客户分布情况

3、重点客户联系方式一览

二、出口商B

1、出口概况

2、主要客户分布情况

3、重点客户联系方式一览

三、出口商C

1、出口概况

2、主要客户分布情况

3、重点客户联系方式一览

四、出口商D

1、出口概况

2、主要客户分布情况

3、重点客户联系方式一览

第七节 目标市场主要采购商分析

一、采购商1

1、进口采购概况

2、主要供货商分布情况

3、重点供货商联系方式一览

二、采购商2

1、进口采购概况

2、主要供货商分布情况

3、重点供货商联系方式一览

三、采购商3

1、进口采购概况

2、主要供货商分布情况

3、重点供货商联系方式一览

四、采购商4

1、进口采购概况

2、主要供货商分布情况

3、重点供货商联系方式一览

第八节 2026-2032年目标市场锂离子电池出口潜力预判

一、2026-2032年目标市场锂离子电池需求潜力预测

二、2026-2032年目标市场锂离子电池进口体量预测

三、2026-2032年中国出口目标市场锂离子电池体量预测

四、2026-2032年中国产品目标市场份额预测

第九节 2026-2032年目标市场锂离子电池出口风险研判

一、本土制造替代风险

二、竞品国家进口替代风险

三、其他风险（地缘政治、汇率、贸易壁垒等）

第十节 2026-2032年目标市场锂离子电池贸易市场布局策略

一、市场定位策略

二、产品策略

三、渠道策略

四、风险应对策略

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1264285.html>