

2026版全球锂离子蓄电池贸易现状及重点国家出口潜力研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2026版全球锂离子蓄电池贸易现状及重点国家出口潜力研究报告》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/1259859.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

锂离子蓄电池是一种可充电二次电池，其核心原理是依靠锂离子在正极与负极之间的可逆嵌入与脱出实现电能的存储和释放。充电时，锂离子从正极材料脱嵌，经电解液穿过隔膜嵌入负极；放电时，锂离子则从负极返回正极，同时电子经外电路驱动用电器工作，整个过程高效可控。其标称电压通常为3.2-3.7V，能量密度可达200-300Wh/kg，兼具轻量化、长循环寿命及无记忆效应等优势，在众多领域展现出不可替代的技术价值。

从分类体系来看，锂离子蓄电池的划分标准多样，主要依据正极材料、外形结构和电解质形态。按正极材料划分，常见类型包括锰酸锂离子蓄电池、磷酸铁锂蓄电池、镍钴锂离子蓄电池及三元（镍钴锰）锂蓄电池等，其中三元锂蓄电池和磷酸铁锂蓄电池因性能均衡、适配性强，成为市场主流。按外形结构划分，可分为圆柱形、方形、扣式及异型电池，圆柱形电池标准化程度高、散热性能优，方形电池空间适配性好，扣式电池多用于微型电子设备，异型电池则满足特定产品的个性化需求。按电解质形态划分，涵盖液态、混合固液电解质、全固态及凝胶聚合物体系，不同形态的电解质直接影响电池的能量密度与安全性能，为不同应用场景提供技术支撑。

凭借高能量密度、长寿命及环保特性，锂离子蓄电池已深度融入生产生活，从便携式电子设备到电动汽车，从航天工程到大规模储能系统，其分类的多样性与技术的迭代性，持续推动着储能领域的创新发展。

据智研团队汇总统计：近年来全球锂离子蓄电池进口金额整体呈现增长态势，由2019年308.65亿美元增长至2024年1100.19亿美元，实现复合年均增长率28.94%。分国家/地区看，2024年美国锂离子蓄电池进口金额为238.49亿美元、德国锂离子蓄电池进口金额为235.5亿美元、墨西哥锂离子蓄电池进口金额为56.63亿美元、大韩民国锂离子蓄电池进口金额47.55亿美元、捷克锂离子蓄电池进口金额36.84亿美元，法国锂离子蓄电池进口金额34.54亿美元，澳大利亚锂离子蓄电池进口金额34.09亿美元，上述国家/地区锂离子蓄电池进口额均在30亿美元以上。

中国锂离子蓄电池在国际市场的优势正持续凸显，出口量呈现迅猛增长态势。近年来，全球对环保和可持续发展的关注度不断提升，叠加能源紧缺、电价上涨等现实因素，国际市场对储能产品的需求大幅攀升，这为我国锂离子蓄电池出口创造了广阔空间。

2019年中国锂离子蓄电池出口数量为20.87亿个，2025年出口量增长至46.79亿个，出口金额为767.52亿美元，出口均价16.40美元/个。我国锂离子蓄电池凭借持续的技术创新、完善的产业链支撑以及政策持续赋能，形成了显著的规模优势，产品竞争力不断增强。

作为我国外贸“新三样”之一，锂离子蓄电池不仅契合了全球绿色低碳转型趋势，更推动着中国外贸结构持续优化、产业加速升级，为中国外贸实现质升量稳注入了澎湃动力，在全球市场的影响力正稳步扩大。

从出口目的地看，国内锂离子蓄电池出口主要集中在越南、印度、韩国、德国、美国、匈牙利、马来西亚、印尼等地，2025年上述八大国家/地区占据了我国锂离子蓄电池出口总量的70.1%。其中越南以23.64%的占比成为我国锂离子蓄电池最大出口地；其次印度、韩国分别占比21.15%、6.77%。

2019至2025年，中国锂离子蓄电池出口态势良好，规模与覆盖范围同步拓展。凭借技术与产业链优势，出口数量稳步攀升，其中对尼日尔出口数量复合年均增速高达148.8%，其他出口数量复合年均增速在100%以上的国家/地区包括巴哈马、赞比亚、多米尼克、埃塞俄比亚、斯威士兰。

报告目录：

第一部分 产业概述

第一章 锂离子蓄电池行业相关概述

第一节 行业定义及分类

一、锂离子蓄电池定义

二、锂离子蓄电池分类情况

三、锂离子蓄电池行业专业术语说明

第二节 锂离子蓄电池产业链图谱

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 全球锂离子蓄电池行业产销态势

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 全球锂离子蓄电池行业发展历程

第五节 全球锂离子蓄电池行业供给端分析

一、2021-2025年全球锂离子蓄电池生产情况

二、2025年全球重点区域/头部生产国分析

第六节 全球锂离子蓄电池产业需求端分析

一、2021-2025年全球锂离子蓄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年全球锂离子蓄电池需求场景分布情况

四、2021-2025年全球锂离子蓄电池价格走势分析

第七节 全球锂离子蓄电池产业发展前景研判

一、2026-2032年全球锂离子蓄电池供应预测

二、2026-2032年全球锂离子蓄电池需求预测

三、2026-2032年全球锂离子蓄电池产业规模预测

四、2026-2032年全球锂离子蓄电池价格走势预测

五、2026-2032年全球重点区域锂离子蓄电池需求潜力测算

第三章 全球锂离子蓄电池产业贸易态势分析

第一节 全球锂离子蓄电池出口情况

一、2021-2025年全球锂离子蓄电池出口数量分析

二、2021-2025年全球锂离子蓄电池出口金额分析

三、2021-2025年全球锂离子蓄电池出口均价分析

第二节 全球锂离子蓄电池进口情况

一、2021-2025年全球锂离子蓄电池进口数量分析

二、2021-2025年全球锂离子蓄电池进口金额分析

三、2021-2025年全球锂离子蓄电池进口均价分析

第三节 全球锂离子蓄电池进口区域集中度

第四节 全球锂离子蓄电池出口区域集中度

第五节 全球重点区域锂离子蓄电池进出口情况（TOP8）

一、美国市场

1、2021-2025年美国锂离子蓄电池进口数量

2、2021-2025年美国锂离子蓄电池进口金额

3、2021-2025年美国锂离子蓄电池进口均价走势

- 4、2025年美国锂离子蓄电池进口来源地分布（数量、金额及价格对比）
- 5、2021-2025年美国锂离子蓄电池出口数量
- 6、2021-2025年美国锂离子蓄电池出口金额
- 7、2021-2025年美国锂离子蓄电池出口均价走势
- 8、2025年美国锂离子蓄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年德国锂离子蓄电池进口数量
- 2、2021-2025年德国锂离子蓄电池进口金额
- 3、2021-2025年德国锂离子蓄电池进口均价走势
- 4、2025年德国锂离子蓄电池进口来源地分布（数量、金额及价格对比）
- 5、2021-2025年德国锂离子蓄电池出口数量
- 6、2021-2025年德国锂离子蓄电池出口金额
- 7、2021-2025年德国锂离子蓄电池出口均价走势
- 8、2025年德国锂离子蓄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年墨西哥锂离子蓄电池进口数量
- 2、2021-2025年墨西哥锂离子蓄电池进口金额
- 3、2021-2025年墨西哥锂离子蓄电池进口均价走势
- 4、2025年墨西哥锂离子蓄电池进口来源地分布（数量、金额及价格对比）
- 5、2021-2025年墨西哥锂离子蓄电池出口数量
- 6、2021-2025年墨西哥锂离子蓄电池出口金额
- 7、2021-2025年墨西哥锂离子蓄电池出口均价走势
- 8、2025年墨西哥锂离子蓄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年韩国锂离子蓄电池进口数量
- 2、2021-2025年韩国锂离子蓄电池进口金额
- 3、2021-2025年韩国锂离子蓄电池进口均价走势
- 4、2025年韩国锂离子蓄电池进口来源地分布（数量、金额及价格对比）
- 5、2021-2025年韩国锂离子蓄电池出口数量
- 6、2021-2025年韩国锂离子蓄电池出口金额
- 7、2021-2025年韩国锂离子蓄电池出口均价走势
- 8、2025年韩国锂离子蓄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年捷克锂离子蓄电池进口数量
- 2、2021-2025年捷克锂离子蓄电池进口金额

- 3、2021-2025年捷克锂离子蓄电池进口均价走势
- 4、2025年捷克锂离子蓄电池进口来源地分布（数量、金额及价格对比）
- 5、2021-2025年捷克锂离子蓄电池出口数量
- 6、2021-2025年捷克锂离子蓄电池出口金额
- 7、2021-2025年捷克锂离子蓄电池出口均价走势
- 8、2025年捷克锂离子蓄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年法国锂离子蓄电池进口数量
- 2、2021-2025年法国锂离子蓄电池进口金额
- 3、2021-2025年法国锂离子蓄电池进口均价走势
- 4、2025年法国锂离子蓄电池进口来源地分布（数量、金额及价格对比）
- 5、2021-2025年法国锂离子蓄电池出口数量
- 6、2021-2025年法国锂离子蓄电池出口金额
- 7、2021-2025年法国锂离子蓄电池出口均价走势
- 8、2025年法国锂离子蓄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年澳大利亚锂离子蓄电池进口数量
- 2、2021-2025年澳大利亚锂离子蓄电池进口金额
- 3、2021-2025年澳大利亚锂离子蓄电池进口均价走势
- 4、2025年澳大利亚锂离子蓄电池进口来源地分布（数量、金额及价格对比）
- 5、2021-2025年澳大利亚锂离子蓄电池出口数量
- 6、2021-2025年澳大利亚锂离子蓄电池出口金额
- 7、2021-2025年澳大利亚锂离子蓄电池出口均价走势
- 8、2025年澳大利亚锂离子蓄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年英国锂离子蓄电池进口数量
- 2、2021-2025年英国锂离子蓄电池进口金额
- 3、2021-2025年英国锂离子蓄电池进口均价走势
- 4、2025年英国锂离子蓄电池进口来源地分布（数量、金额及价格对比）
- 5、2021-2025年英国锂离子蓄电池出口数量
- 6、2021-2025年英国锂离子蓄电池出口金额
- 7、2021-2025年英国锂离子蓄电池出口均价走势
- 8、2025年英国锂离子蓄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 中国锂离子蓄电池产业供需态势分析

第一节 中国锂离子蓄电池产业发展历程

第二节 中国锂离子蓄电池产业供给端分析

1、中国锂离子蓄电池行业产能及主要生产商分析

2、2021-2025年中国锂离子蓄电池行业产量分析

第三节 中国锂离子蓄电池产业需求端分析

1、2021-2025年中国锂离子蓄电池需求数量分析

2、2021-2025年中国锂离子蓄电池市场规模分析

3、2021-2025年中国锂离子蓄电池价格走势分析

4、2021-2025年中国锂离子蓄电池需求场景分布

第四节 中国锂离子蓄电池需求区域分布格局

第五章 中国锂离子蓄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 中国锂离子蓄电池出口情况

一、2021-2025年中国锂离子蓄电池出口数量分析

二、2021-2025年中国锂离子蓄电池出口金额分析

三、2021-2025年中国锂离子蓄电池出口均价分析

第三节 中国锂离子蓄电池进口情况

一、2021-2025年中国锂离子蓄电池进口数量分析

二、2021-2025年中国锂离子蓄电池进口金额分析

三、2021-2025年中国锂离子蓄电池进口均价分析

第四节 2025年中国锂离子蓄电池贸易方式分析

一、锂离子蓄电池出口贸易方式分析

二、锂离子蓄电池进口贸易方式分析

第五节 2025年中国锂离子蓄电池收发货人注册地分析

一、锂离子蓄电池出口分省市分析

二、锂离子蓄电池进口分省市分析

第六节 2025年中国锂离子蓄电池出口区域集中度

第七节 2025年中国锂离子蓄电池进口区域集中度

第八节 中国锂离子蓄电池主要出口目的地——（TOP5）

一、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年目的地美国市场占中国出口份额分析

二、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年目的地英国市场占中国出口份额分析

三、韩国市场

- 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年目的地越南市场占中国出口份额分析

四、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年目的地俄罗斯市场占中国出口份额分析

五、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年目的地阿联酋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 锂离子蓄电池出口——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 目标市场锂离子蓄电池产销态势

一、2021-2025年目标市场锂离子蓄电池生产情况

1、行业主要生产商

2、区域锂离子蓄电池产量

二、2021-2025年目标市场锂离子蓄电池需求情况

三、2021-2025年目标市场锂离子蓄电池进口情况

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蓄电池产品分析

一、2021-2025年目标市场从中国进口锂离子蓄电池产品数量

二、2021-2025年目标市场从中国进口锂离子蓄电池产品金额

三、2021-2025年目标市场从中国进口锂离子蓄电池产品均价

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年目标市场锂离子蓄电池出口潜力预判

- 一、2026-2032年目标市场锂离子蓄电池需求潜力预测
- 二、2026-2032年目标市场锂离子蓄电池进口体量预测
- 三、2026-2032年中国出口目标市场锂离子蓄电池体量预测
- 四、2026-2032年中国产品目标市场份额预测

第九节 2026-2032年目标市场锂离子蓄电池出口风险研判

- 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年目标市场锂离子蓄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/1259859.html>