

2024-2030年中国锂电材料 产业市场深度评估与行业竞争对手分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国锂电材料产业市场深度评估与行业竞争对手分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202310/414779.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

锂电材料从产业链分布来看，锂电材料产业链上游主要为矿产及加工品，包括钴、锂等，中游主要为锂电池四大材料（正极、负极、隔膜、电解液）以及部分关键辅材（导电剂、铜箔等），下游为整车制造厂以及动力锂电池、消费电子电池、储能电池。

锂电池电芯材料主要有正极材料，负极材料，隔膜及电解液等等，其中正极材料占锂电池电芯材料成本的33%，负极材料占锂电池电芯材料的10%。随着我国锂电材料市场需求的不断增长、研发技术的提高和产能的不断释放，四类主要锂电材料出货量增幅均超30%，呈高速增长态势。以四种主要材料市场规模来看，2019年中国锂电材料出货规模为112.6万吨。2020年中国锂电材料出货规模为149.9万吨，同比增长33%。国内动力电池产能仍处于快速扩张状态。

从政策面看，欧洲碳排放、补贴和购置税等政策多管齐下，加速电动化进程，面对欧盟实施史上最严碳排放标准，电动化转型是唯一出路。国内扶持新能源车发展趋势不改，中国延长补贴期限至2022年，双积分政策接力构建长效驱动机制。在需求端，中国成为全球最大新能源汽车市场，欧盟占比两成。受益于新能源汽车的快速发展对锂行业需求的拉动，未来5年锂行业的复合增速将维持在18%左右，预计2022年锂行业市场规模有望突破50万吨LCE当量。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国锂电材料产业市场深度评估与行业竞争对手分析报告》共十六章。首先介绍了锂电材料的概念、并对锂电材料产业链市场以原材料市场的发展状况进行分析，再详细介绍了中国锂电关键材料：正极材料、负极材料、电解液、隔膜的市场运行情况。接着，报告深入分析了中国锂电材料在动力电池、储能电池、新能源汽车及消费锂电市场的运用情况。随后，报告对中国锂电材料重点企业、上市企业及市场的投资及风险情况作了详细分析。最后，报告对中国锂电材料产业的发展前景及趋势进行了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中国化学与物理电源行业协会、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对锂电材料产业有个系统深入的了解、或者想投资锂电材料行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 锂电材料相关概述

1.1 锂电池相关概念概述

1.1.1 锂电池内涵

- 1.1.2 锂离子电池
- 1.1.3 锂电池原理
- 1.1.4 锂电池结构
- 1.2 锂电材料组成部分
 - 1.2.1 正极材料
 - 1.2.2 负极材料
 - 1.2.3 电解液
 - 1.2.4 隔膜
 - 1.2.5 铜箔

第二章 2021-2023年全球锂电材料市场分析

- 2.1 锂电材料政策标准分析
 - 2.1.1 标准汇总
 - 2.1.2 美国市场
 - 2.1.3 欧盟市场
 - 2.1.4 韩国市场
 - 2.1.5 日本市场
- 2.2 锂电材料细分市场运行情况
 - 2.2.1 全球三元材料产量情况
 - 2.2.2 负极材料出货市场分析
 - 2.2.3 电解液的市场规模分析
 - 2.2.4 隔膜市场规模分析预测
- 2.3 锂电材料主要地区市场动态分析
 - 2.3.1 美国市场
 - 2.3.2 欧洲市场
 - 2.3.3 日本市场
 - 2.3.4 韩国市场
- 2.4 锂电材料相关市场格局
 - 2.4.1 锂电材料竞争格局
 - 2.4.2 正极材料竞争格局
 - 2.4.3 负极材料竞争格局
 - 2.4.4 电解液的竞争格局

- 2.4.5 隔膜市场竞争格局
- 2.5 锂电材料企业运行分析
 - 2.5.1 正极材料企业介绍
 - 2.5.2 负极材料企业介绍
 - 2.5.3 锂电铜箔企业介绍
 - 2.5.4 电解液企业的介绍
 - 2.5.5 隔膜相关企业介绍
- 2.6 动力电池市场运行分析
 - 2.6.1 动力电池发展历程
 - 2.6.2 动力电池市场规模
 - 2.6.3 动力电池出货规模
 - 2.6.4 动力电池装机规模
 - 2.6.5 动力电池企业排名
 - 2.6.6 动力电池技术路线
 - 2.6.7 主要企业发展布局

第三章 2021-2023年锂电材料相关产业链市场分析

- 3.1 动力锂电池产业链介绍
 - 3.1.1 产业链概述
 - 3.1.2 上游市场
 - 3.1.3 中游市场
 - 3.1.4 下游市场
- 3.2 锂电材料产业链是介绍
 - 3.2.1 产业链概述
 - 3.2.2 上游市场
 - 3.2.3 中游市场
 - 3.2.4 下游市场
- 3.3 锂电材料市场运行现状
 - 3.3.1 锂电材料出货规模
 - 3.3.2 材料供应市场份额
 - 3.3.3 市场竞争集中程度
 - 3.3.4 材料供应特征分析

- 3.3.5 材料成本市场占比
- 3.4 锂电池整体的市场发展
 - 3.4.1 锂电池产量规模分析
 - 3.4.2 锂电池市场出货规模
 - 3.4.3 锂电池市场规模分析
 - 3.4.4 锂电池的进出口规模
 - 3.4.5 锂电池市场应用前景
 - 3.4.6 锂电池市场存在问题
 - 3.4.7 锂电池市场对策建议

第四章 2021-2023年中国锂电材料原料市场分析

- 4.1 中国锂产业运行分析
 - 4.1.1 世界锂资源储量
 - 4.1.2 中国锂资源储量
 - 4.1.3 锂产品发展情况
 - 4.1.4 锂市场价格分析
 - 4.1.5 锂的进出口贸易
 - 4.1.6 锂市场战略布局
 - 4.1.7 锂市场趋势预测
- 4.2 中国钴产业运行分析
 - 4.2.1 钴资源的分布情况
 - 4.2.2 钴料市场供应情况
 - 4.2.3 钴料市场产量分析
 - 4.2.4 钴矿企业竞争格局
 - 4.2.5 钴料价格走势分析
- 4.3 中国镍产业运行分析
 - 4.3.1 镍资源地区分布情况
 - 4.3.2 镍资源市场竞争格局
 - 4.3.3 镍资源消费市场分析
 - 4.3.4 镍资源市场发展方向
- 4.4 中国锰产业运行分析
 - 4.4.1 锰资源需求市场规模

- 4.4.2 锰市场企业采矿情况
- 4.4.3 锰资源市场规模分析
- 4.4.4 锰资源进出口的分析
- 4.4.5 锰矿石资源储量情况
- 4.4.6 锰相关的产业链分析

第五章 2021-2023年中国锂电材料——正极材料市场分析

5.1 正极材料市场运行分析

- 5.1.1 正极材料构成分析
- 5.1.2 正极材料出货规模
- 5.1.3 正极材料结构占比
- 5.1.4 企业竞争格局分析
- 5.1.5 材料市场集中程度
- 5.1.6 正极材料价格分析
- 5.1.7 正极材料定价模式
- 5.1.8 材料市场发展趋势
- 5.1.9 企业相关扩产计划

5.2 三元材料市场运行分析

- 5.2.1 三元材料定义分类
- 5.2.2 三元材料产业链条
- 5.2.3 三元材料发展历程
- 5.2.4 三元材料政策监管
- 5.2.5 三元材料产量规模
- 5.2.6 三元材料出货规模
- 5.2.7 三元材料竞争格局
- 5.2.8 三元材料价格走势

5.3 磷酸铁锂市场运行分析

- 5.3.1 磷酸铁锂市场简介
- 5.3.2 磷酸铁锂产品指标
- 5.3.3 磷酸铁锂的产业链
- 5.3.4 磷酸铁锂政策监管
- 5.3.5 磷酸铁锂产量规模

- 5.3.6 磷酸铁锂出货规模
- 5.3.7 企业供需情况分析
- 5.3.8 磷酸铁锂竞争格局
- 5.3.9 磷酸铁锂发展趋势
- 5.4 锰酸锂材料的运行分析
 - 5.4.1 锰酸锂产量规模分析
 - 5.4.2 锰酸锂出货规模分析
 - 5.4.3 锰酸锂市场竞争格局
- 5.5 钴酸锂材料的运行分析
 - 5.5.1 钴酸锂产量规模分析
 - 5.5.2 钴酸锂出货规模分析
 - 5.5.3 钴酸锂市场竞争格局
- 5.6 正极材料行业上市公司运行状况分析
 - 5.6.1 锂电池材料-正极材料行业上市公司规模
 - 5.6.2 锂电池材料-正极材料行业上市公司分布
- 5.7 正极材料行业财务状况分析
 - 5.7.1 经营状况分析
 - 5.7.2 盈利能力分析
 - 5.7.3 营运能力分析
 - 5.7.4 成长能力分析
 - 5.7.5 现金流量分析

第六章 2021-2023年中国锂电材料——负极材料市场分析

- 6.1 负极材料市场概述
 - 6.1.1 负极材料分类
 - 6.1.2 负极材料性能
 - 6.1.3 材料的产业链
 - 6.1.4 负极主要障碍
- 6.2 负极材料国内产业情况
 - 6.2.1 材料出货规模
 - 6.2.2 细分市场占比
 - 6.2.3 市场价格走势

- 6.2.4 市场竞争格局
- 6.2.5 市场项目分析
- 6.2.6 产业壁垒分析
- 6.3 负极材料细分领域市场
 - 6.3.1 天然石墨市场发展
 - 6.3.2 人造石墨市场发展
 - 6.3.3 硅基材料市场发展
 - 6.3.4 中间相炭微球市场
 - 6.3.5 石油焦市场的发展
 - 6.3.6 针状焦市场的发展
- 6.4 负极材料行业上市公司运行状况分析
 - 6.4.1 负极材料行业上市公司规模
 - 6.4.2 负极材料行业上市公司分布
- 6.5 锂电池材料-负极材料行业财务状况分析
 - 6.5.1 经营状况分析
 - 6.5.2 盈利能力分析
 - 6.5.3 营运能力分析
 - 6.5.4 成长能力分析
 - 6.5.5 现金流量分析

第七章 2021-2023年中国锂电材料——隔膜市场分析

- 7.1 隔膜市场相关概述
 - 7.1.1 隔膜市场介绍
 - 7.1.2 隔膜制备工艺
 - 7.1.3 隔膜是产业链
- 7.2 国内隔膜市场运行分析
 - 7.2.1 隔膜市场政策监管
 - 7.2.2 隔膜产品市场规模
 - 7.2.3 锂电隔膜出货规模
 - 7.2.4 隔膜产品市场结构
 - 7.2.5 隔膜市场竞争格局
 - 7.2.6 隔膜市场价格走势

- 7.2.7 隔膜市场驱动因素
- 7.2.8 隔膜市场制约因素
- 7.2.9 隔膜市场发展趋势
- 7.3 隔膜市场发展特点
 - 7.3.1 寡头格局的形成
 - 7.3.2 市场进入难度大
 - 7.3.3 隔膜的性价比低
 - 7.3.4 成本的迭代持续
 - 7.3.5 海外无成本优势
- 7.4 隔膜干湿工艺发展
 - 7.4.1 干法拉伸隔膜
 - 7.4.2 湿法双拉隔膜
 - 7.4.3 湿法隔膜涂覆
 - 7.4.4 工艺市场趋势
- 7.5 隔膜行业上市公司运行状况分析
 - 7.5.1 电池材料-隔膜行业上市公司规模
 - 7.5.2 锂电池材料-隔膜行业上市公司分布
- 7.6 隔膜行业财务状况分析
 - 7.6.1 经营状况分析
 - 7.6.2 盈利能力分析
 - 7.6.3 营运能力分析
 - 7.6.4 成长能力分析
 - 7.6.5 现金流量分析

第八章 2021-2023年中国锂电材料——电解液市场分析

- 8.1 电解液市场发展概述
 - 8.1.1 电解液含义
 - 8.1.2 电解液构成
 - 8.1.3 生产的模式
 - 8.1.4 电解液技术
- 8.2 电解液市场运行分析
 - 8.2.1 国内市场规模

- 8.2.2 市场应用领域
- 8.2.3 出口市场规模
- 8.2.4 市场价格分析
- 8.2.5 市场竞争格局
- 8.2.6 市场发展特点
- 8.2.7 市场发展壁垒
- 8.3 电解液市场发展机遇
- 8.3.1 锂电池市场发展
- 8.3.2 产业链市场升级
- 8.3.3 头部企业的带动
- 8.3.4 市场的发展空间
- 8.4 电解液投资市场发展
- 8.4.1 市场投资动态
- 8.4.2 市场投资逻辑
- 8.4.3 市场投资建议
- 8.5 电解液行业上市公司运行状况分析
- 8.5.1 电解液行业上市公司规模
- 8.5.2 电解液行业上市公司分布
- 8.6 电解液行业财务状况分析
- 8.6.1 经营状况分析
- 8.6.2 盈利能力分析
- 8.6.3 营运能力分析
- 8.6.4 成长能力分析
- 8.6.5 现金流量分析

第九章 2021-2023年中国锂电辅料——锂电铜箔市场分析

- 9.1 铜箔市场相关概述
- 9.1.1 铜箔含义介绍
- 9.1.2 铜箔性能分析
- 9.1.3 铜箔工艺发展
- 9.1.4 锂电应用场景
- 9.2 铜箔市场运行分析

- 9.2.1 锂电铜箔出货规模
- 9.2.2 铜箔市场份额分析
- 9.2.3 铜箔成本构成分析
- 9.2.4 铜箔加工市场分析
- 9.2.5 铜箔市场发展机遇
- 9.3 铜箔市场壁垒分析
 - 9.3.1 技术壁垒
 - 9.3.2 设备壁垒
 - 9.3.3 资质壁垒
 - 9.3.4 资金壁垒
- 9.4 铜箔市场投资分析
 - 9.4.1 投资市场现状
 - 9.4.2 市场投资逻辑
 - 9.4.3 市场投资建议
 - 9.4.4 市场投资风险

第十章 2021-2023年中国锂电材料应用市场——动力电池市场

- 10.1 动力电池市场相关政策
 - 10.1.1 国家政策
 - 10.1.2 国家标准
 - 10.1.3 行业标准
- 10.2 动力电池市场运行分析
 - 10.2.1 动力电池产业发展
 - 10.2.2 电池装机企业数量
 - 10.2.3 电池企业装车规模
 - 10.2.1 动力电池材料占比
 - 10.2.2 电池企业竞争格局
 - 10.2.1 动力电池集中程度
 - 10.2.2 国内外市场的对比
 - 10.2.3 动力电池技术应用
- 10.3 动力电池产业存在问题
 - 10.3.1 行业投资导向

- 10.3.1 产业生态建设
- 10.3.2 企业资金运营
- 10.3.3 产品质量管理
- 10.4 动力电池产业发展建议
 - 10.4.1 加强行业沟通
 - 10.4.1 促进产业质量
 - 10.4.1 企业协同发展
 - 10.4.1 提升产品竞争

第十一章 2021-2023年中国锂电材料应用市场——其他市场

- 11.1 储能电池市场
 - 11.1.1 储能技术发展历程
 - 11.1.2 电化学储能项目分析
 - 11.1.3 电化学储能装机规模
 - 11.1.4 储能电池的成本规模
 - 11.1.5 锂电储能的市场分析
 - 11.1.6 电储池市场发展方向
- 11.2 消费电子电池市场
 - 11.2.1 全球消费锂电市场
 - 11.2.2 中国消费锂电市场
 - 11.2.3 消费电池市场壁垒
 - 11.2.4 消费市场发展趋势
- 11.3 新能源汽车市场
 - 11.3.1 行业相关政策
 - 11.3.2 市场销售规模
 - 11.3.3 市场区域分布
 - 11.3.4 产品结构分析
 - 11.3.5 市场驱动因素
 - 11.3.6 企业竞争格局
 - 11.3.7 市场发展趋势

第十二章 2021-2023年中国锂电材料重点投资项目分析

12.1 德方纳米——纳米磷酸铁锂项目

12.1.1 项目基本情况

12.1.2 项目实施必要性

12.1.3 项目实施可行性

12.1.4 项目实施的进展

12.1.5 项目整体的进度

12.1.6 项目实施能力

12.2 科恒股份——新能源装备制造中心项目

12.2.1 项目基本情况

12.2.2 项目投资概算

12.2.3 项目实施必要性

12.2.4 项目实施可行性

12.2.5 项目经济效益

12.2.6 项目建设周期

12.3 厦门钨业——锂离子电池材料产业化项目

12.3.1 项目基本情况

12.3.2 项目建设背景

12.3.3 项目投资概算

12.3.4 项目实施必要性

12.3.5 项目实施可行性

12.3.6 项目建设方案

12.4 翔丰华——30,000吨高端石墨负极材料生产基地建设项目

12.4.1 项目基本情况

12.4.2 新实施必要性

12.4.3 项目实施合理性

12.4.4 项目实施可行性

12.4.5 项目建设内容

12.4.6 项目实施方案

第十三章 2020-2023年中国锂电材料重点企业分析

13.1 正极材料企业——容百科技

13.1.1 企业发展概况

- 13.1.2 经营效益分析
- 13.1.3 业务经营分析
- 13.1.4 财务状况分析
- 13.1.5 核心竞争力分析
- 13.1.6 公司发展战略
- 13.1.7 未来前景展望
- 13.2 正极材料企业——当升科技
 - 13.2.1 企业发展概况
 - 13.2.2 经营效益分析
 - 13.2.3 业务经营分析
 - 13.2.4 财务状况分析
 - 13.2.5 核心竞争力分析
 - 13.2.6 公司发展战略
 - 13.2.7 未来前景展望
- 13.3 负极材料企业——杉杉股份
 - 13.3.1 企业发展概况
 - 13.3.2 经营效益分析
 - 13.3.3 业务经营分析
 - 13.3.4 财务状况分析
 - 13.3.5 核心竞争力分析
 - 13.3.6 公司发展战略
 - 13.3.7 未来前景展望
- 13.4 负极材料企业——璞泰来
 - 13.4.1 企业发展概况
 - 13.4.2 经营效益分析
 - 13.4.3 业务经营分析
 - 13.4.4 财务状况分析
 - 13.4.5 核心竞争力分析
 - 13.4.6 公司发展战略
 - 13.4.7 未来前景展望
- 13.5 电解液企业——天赐材料
 - 13.5.1 企业发展概况

- 13.5.2 经营效益分析
- 13.5.3 业务经营分析
- 13.5.4 财务状况分析
- 13.5.5 核心竞争力分析
- 13.5.6 公司发展战略
- 13.5.7 未来前景展望
- 13.6 电解液企业——新宙邦
 - 13.6.1 企业发展概况
 - 13.6.2 经营效益分析
 - 13.6.3 业务经营分析
 - 13.6.4 财务状况分析
 - 13.6.5 核心竞争力分析
 - 13.6.6 公司发展战略
 - 13.6.7 未来前景展望
- 13.7 隔膜企业——星源材质
 - 13.7.1 企业发展概况
 - 13.7.2 经营效益分析
 - 13.7.3 业务经营分析
 - 13.7.4 财务状况分析
 - 13.7.5 核心竞争力分析
 - 13.7.6 公司发展战略
 - 13.7.7 未来前景展望
- 13.8 隔膜企业——恩捷股份
 - 13.8.1 企业发展概况
 - 13.8.2 经营效益分析
 - 13.8.3 业务经营分析
 - 13.8.4 财务状况分析
 - 13.8.5 核心竞争力分析
 - 13.8.6 公司发展战略
 - 13.8.7 未来前景展望

第十四章 A股及新三板上市公司在锂电材料行业投资动态分析

- 14.1 A股及新三板上市公司在锂电池材料行业投资动态分析
 - 14.1.1 投资项目综述
 - 14.1.2 投资区域分布
 - 14.1.3 投资模式分析
 - 14.1.4 典型投资案例
- 14.2 锂电池材料行业上市公司投资动态分析
 - 14.2.1 投资规模统计
 - 14.2.2 投资区域分布
 - 14.2.3 投资模式分析
 - 14.2.4 典型投资案例
- 14.3 A股及新三板上市公司在锂电隔膜行业投资动态分析
 - 14.3.1 投资项目综述
 - 14.3.2 投资区域分布
 - 14.3.3 投资模式分析
 - 14.3.4 典型投资案例
- 14.4 锂电隔膜行业上市公司投资动态分析
 - 14.4.1 投资规模统计
 - 14.4.2 投资区域分布
 - 14.4.3 投资模式分析
 - 14.4.4 典型投资案例
- 14.5 A股及新三板上市公司在电解液行业投资动态分析
 - 14.5.1 投资项目综述
 - 14.5.2 投资区域分布
 - 14.5.3 投资模式分析
 - 14.5.4 典型投资案例
- 14.6 电解液行业上市公司投资动态分析
 - 14.6.1 投资规模统计
 - 14.6.2 投资区域分布
 - 14.6.3 投资模式分析
 - 14.6.4 典型投资案例

第十五章 2021-2023年中国锂电材料市场投资与风险分析

15.1 动力电池投资市场运行分析

15.1.1 投资市场现状

15.1.2 投资市场需求

15.1.3 投资市场趋势

15.2 锂电材料市场投资市场分析

15.2.1 锂电投资主线

15.2.2 正极材料投资

15.2.3 负极材料投资

15.2.4 三元正极投资

15.3 锂电行业信用场风险分析

15.3.1 价格风险

15.3.2 经营风险

15.3.3 信用风险

15.3.4 风险展望

15.4 锂电材料细分市场风险分析

15.4.1 锂电材料市场风险

15.4.2 正极材料市场风险

15.4.3 磷酸铁锂投资风险

第十六章 2023-2027年锂电材料市场前景及趋势

16.1 锂电材料细分市场发展趋势

16.1.1 正极材料技术发展趋势

16.1.2 负极材料市场发展趋势

16.1.3 三元材料市场发展趋势

16.1.4 锂电隔膜市场发展趋势

16.1.5 电解液市场的发展趋势

16.2 对2024-2030年中国锂电材料市场预测分析

16.2.1 2024-2030年中国锂电材料市场影响因素分析

16.2.2 2024-2030年中国锂电材料市场规模预测

16.2.3 2024-2030年中国正极材料市场规模预测

16.2.4 2024-2030年中国负极材料市场规模预测

图表目录

- 图表 国际动力电池标准情况
- 图表 国际动力电池标准情况（续一）
- 图表 国际动力电池标准情况（续二）
- 图表 2021年全球三元材料产量情况
- 图表 2021年全球三元正极材料等出货规模分析
- 图表 2021年全球负极材料出货量结构
- 图表 2021年全球锂电材料市场格局分析
- 图表 2021年全球负极出货量排名
- 图表 2023-2027年全球动力电池市场规模预测分析
- 图表 2023-2027年全球动力锂电池市场出货量统计及预测分析
- 图表 2021年全球主要动力电池企业装机量情况
- 图表 2021年全球动力电池装机排名
- 图表 锂电池产业链
- 图表 锂电材料产业链分析
- 图表 2021年中国锂电材料出货规模及增速分析
- 图表 2021年全球锂电材料国内厂商供货占比
- 图表 2021年负极材料市场集中度分析
- 图表 2021年正极材料及电解液市场集中度分析
- 图表 锂电池电芯材料构成分布情况
- 图表 2021年中国锂离子电池产量统计及增长情况
- 图表 2021年中国锂电池市场出货量分析
- 图表 2021年中国锂离子电池产业规模分析
- 图表 2021年中国锂离子电池进出口金额统计
- 图表 2021年中国锂电池进出口地区金额TOP10分布情况
- 图表 世界锂资源及储量（金属量）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414779.html>