

2024-2030年中国锂电铜箔 市场评估与发展前景预测报告

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年中国锂电铜箔市场评估与发展前景预测报告》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/202310/414786.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

锂电铜箔是锂电池负极材料载体和集流体的首选材料。锂电铜箔在具备良好的导电性、延展性、化学性质稳定等特性的同时，拥有原料资源丰富、加工技术成熟、加工成本低廉等优势，因此是锂电池负极材料载体和集流体的首选，起传导、汇集电流以产生最大输出电流的作用。

2021年中国锂电铜箔产量为25.8万吨，标准铜箔产量为35.2万吨，铜箔总产量61万吨，同比增长20%。主要生产企业包括龙电华鑫、诺德股份、嘉元科技、中一科技、铜冠铜箔等。锂电铜箔产能近年来不断扩张，国内锂电铜箔产能从2019年的23万吨，增长至2021年的40万吨，并有望在2025年增长至110-120万吨，增产的企业包括江西铜业、龙电华鑫、德福科技、嘉元科技、华创新材等等。

2021年锂电铜箔总需求为26万吨，较2020年翻一番。预计三类锂电铜箔总消费量将从2021年的26万吨增加至2025年的超过100万吨，年复合增长率约为50%。未来几年随着全球新能源汽车、储能、3C数码等市场需求的持续增长，全球锂电铜箔市场需求维持较高增长态势，中国电解铜箔出货量将保持高速增长。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国锂电铜箔市场评估与发展前景预测报告》共十五章。报告首先介绍了锂电铜箔的相关概念，以及铜箔整体行业经营情况。然后对锂电铜箔行业发展环境及锂电铜箔国内外市场状况进行了深入的研究。接着，报告针对于锂电铜箔行业所涉及的关键技术进行了详实的介绍。随后分别针对锂电铜箔行业上游的材料、设备行业，以及锂电铜箔下游应用市场进行了全方位的研究。其后，报告对国内外锂电铜箔重点生产企业的经营情况以及国内标杆企业锂电铜箔投产项目进行了详细的分析。最后报告对锂电铜箔的投资潜力、投资风险进行了重点分析，并对其未来发展前景进行了科学的预测。

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铜箔产业有个系统深入的了解、或者想投资锂电铜箔相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 锂电铜箔行业相关概念

1.1 负极材料

1.1.1 基本概念

- 1.1.2 类型划分
- 1.1.3 生产流程
- 1.1.4 产业链情况
- 1.2 铜箔
 - 1.2.1 基本概念
 - 1.2.2 类别划分
 - 1.2.3 主要特征
- 1.3 锂电铜箔
 - 1.3.1 基本概念
 - 1.3.2 主要作用
 - 1.3.3 典型特征
 - 1.3.4 产业链情况

第二章 2021-2023年中国铜箔行业运行状况总述

- 2.1 中国铜箔行业运行分析
 - 2.1.1 市场运行状况
 - 2.1.2 产业链分析
 - 2.1.3 市场份额分布
 - 2.1.4 产能释放情况
 - 2.1.5 进出口数据分析
 - 2.1.6 产品研发动态
- 2.2 中国铜箔行业经营总况
 - 2.2.1 电解铜箔行业经营数据
 - 2.2.2 电解铜箔头部企业情况
 - 2.2.3 压延铜箔行业经营数据
 - 2.2.4 压延铜箔头部企业情况
- 2.3 中国铜箔细分应用市场情况
 - 2.3.1 锂电池铜箔企业经营情况
 - 2.3.2 电子电路铜箔企业经营状况
 - 2.3.3 特殊电子电路铜箔企业分析
- 2.4 中国铜箔行业发展建议
 - 2.4.1 坚持行稳致远发展原则

2.4.2 加大技术攻关发展力度

2.4.3 增强配套设备制造水平

第三章 2021-2023年中国锂电铜箔行业宏观环境分析

3.1 政策环境

3.1.1 新能源汽车产业发展规划

3.1.2 新能源汽车财政补贴通知

3.1.3 新型储能发展指导意见

3.1.4 新型数据中心行动计划

3.1.5 地方支持政策汇总梳理

3.2 经济环境

3.2.1 宏观经济概况

3.2.2 社会消费规模

3.2.3 工业运行情况

3.2.4 固定资产投资

3.2.5 宏观经济展望

3.3 产业环境

3.3.1 负极材料销量规模情况

3.3.2 负极材料行业驱动逻辑

3.3.3 负极材料行业竞争格局

3.3.4 负极材料企业综合排名

第四章 2021-2023年锂电铜箔行业发展状况分析

4.1 2021-2023年全球锂电铜箔行业发展情况

4.1.1 生产规模统计

4.1.2 产能分布情况

4.1.3 区域供给情况

4.1.4 出货结构分布

4.1.5 市场需求情况

4.1.6 产能利用情况

4.1.7 重点企业动态

4.2 2021-2023年中国锂电铜箔行业发展综述

- 4.2.1 市场应用情况
- 4.2.2 产品细分结构
- 4.2.3 行业利润情况
- 4.2.4 行业竞争格局
- 4.2.5 行业竞争壁垒
- 4.3 2021-2023年中国锂电铜箔行业生产情况
 - 4.3.1 产量情况分析
 - 4.3.2 出货情况分析
 - 4.3.3 加工费用走势
 - 4.3.4 产能利用情况
 - 4.3.5 产能扩建计划
- 4.4 2021-2023年中国锂电铜箔区域发展动态
 - 4.4.1 福建宁德
 - 4.4.2 广东梅州
 - 4.4.3 江苏南京
 - 4.4.4 云南曲靖

第五章 锂电铜箔行业相关重点技术研发进展

- 5.1 锂电铜箔技术情况分析
 - 5.1.1 生产流程梳理
 - 5.1.2 关键技术指标
 - 5.1.3 工艺效率分析
 - 5.1.4 技术驱动因素
 - 5.1.5 产线技术改造
 - 5.1.6 先进技术动态
- 5.2 锂电铜箔无铬防氧化技术
 - 5.2.1 植酸水溶液工艺
 - 5.2.2 高温防氧化工艺
 - 5.2.3 免水洗防氧化工艺
 - 5.2.4 双溶液混合工艺
- 5.3 电解铜箔工艺自动化技术设计方案
 - 5.3.1 电解铜箔生产工艺流程

- 5.3.2 集成控制系统设计
- 5.3.3 自动控制系统设计
- 5.3.4 现场监测系统设计
- 5.3.5 集成硬件组态分析
- 5.3.6 集成软件组态分析
- 5.4 电解铜箔表面处理技术
 - 5.4.1 表面处理流程
 - 5.4.2 粗化及固化技术
 - 5.4.3 合金化技术
 - 5.4.4 钝化技术
 - 5.4.5 硅烷化技术

第六章 2021-2023年中国锂电铜箔行业上游相关市场综合分析

- 6.1 2021-2023年中国锂电铜箔上游资源铜材行业综述
 - 6.1.1 行业基本情况
 - 6.1.2 产业链分析
 - 6.1.3 市场运行现状
 - 6.1.4 行业发展特点
 - 6.1.5 对外贸易情况
 - 6.1.6 行业发展趋势
- 6.2 2021-2023年中国锂电铜箔上游设备阴极辊行业综述
 - 6.2.1 发展变迁介绍
 - 6.2.2 工作原理分析
 - 6.2.3 市场运行情况
 - 6.2.4 行业供给情况
 - 6.2.5 技术关键要点
 - 6.2.6 发展方向预测

第七章 2021-2023年中国锂电铜箔应用领域之新能源汽车行业分析

- 7.1 2021-2023年中国新能源汽车行业运行状况分析
 - 7.1.1 产品类别界定
 - 7.1.2 产业链情况

- 7.1.3 行业积分政策
- 7.1.4 行业产销情况
- 7.1.5 产品细分市场
- 7.1.6 跨界合作动态
- 7.1.7 锂电铜箔应用
- 7.2 2021-2023年中国新能源汽车行业竞争情况分析
 - 7.2.1 企业竞争格局
 - 7.2.2 区域竞争格局
 - 7.2.3 竞争评价指标
 - 7.2.4 造车新势力对比
 - 7.2.5 竞争格局走向
- 7.3 中国新能源汽车行业发展趋势
 - 7.3.1 回收产业风口来临
 - 7.3.2 科技巨头布局加快
 - 7.3.3 换电充电模式互补

第八章 2021-2023年中国锂电铜箔应用领域之储能电池行业分析

- 8.1 储能电池基本介绍
 - 8.1.1 产业链分析
 - 8.1.2 主要工艺流程
 - 8.1.3 性能对比分析
 - 8.1.4 行业政策环境
 - 8.1.5 行业应用场景
 - 8.1.6 锂电铜箔应用
- 8.2 2021-2023年全球储能电池行业发展情况
 - 8.2.1 主要技术形式
 - 8.2.2 装机规模统计
 - 8.2.3 市场需求规模
 - 8.2.4 市场投运分布
 - 8.2.5 行业应用情况
 - 8.2.6 行业规模预测
- 8.3 2021-2023年中国储能电池行业发展情况

- 8.3.1 行业发展情况
- 8.3.2 行业市场规模
- 8.3.3 装机规模统计
- 8.3.4 出货规模统计
- 8.3.5 出货结构情况
- 8.3.6 主要企业情况
- 8.4 2021-2023年中国储能电池行业竞争分析
 - 8.4.1 市场集中度
 - 8.4.2 市场份额分布
 - 8.4.3 行业竞争层级
 - 8.4.4 企业布局情况
 - 8.4.5 竞争能力评价
- 8.5 中国储能电池行业发展空间分析
 - 8.5.1 电力储能
 - 8.5.2 通讯储能
 - 8.5.3 市场空间

第九章 2021-2023年中国锂电铜箔应用领域之动力锂电池行业分析

- 9.1 中国动力锂电池行业基本情况介绍
 - 9.1.1 基本概念介绍
 - 9.1.2 类别划分情况
 - 9.1.3 产业标准体系
 - 9.1.4 技术研究重点
 - 9.1.5 锂电铜箔应用
- 9.2 2021-2023年中国动力锂电池市场运行情况
 - 9.2.1 行业市场规模
 - 9.2.2 集中度变化
 - 9.2.3 产量情况统计
 - 9.2.4 市场需求情况
 - 9.2.5 出货情况分析
 - 9.2.6 装车情况分析
- 9.3 2021-2023年中国动力锂电池行业竞争分析

- 9.3.1 行业竞争格局
- 9.3.2 市场份额情况
- 9.3.3 企业业务布局
- 9.3.4 竞争能力评价
- 9.4 动力锂电池回收利用模式分析
 - 9.4.1 回收政策沿革
 - 9.4.2 回收利用流程
 - 9.4.3 回收利用模式
 - 9.4.4 回收利用建议
 - 9.4.5 回收利用前景
- 9.5 中国动力锂电池行业发展趋势及前景预测
 - 9.5.1 行业发展趋势
 - 9.5.2 行业发展前景

第十章 2021-2023年中国锂电铜箔应用领域之消费电池行业分析

- 10.1 2021-2023年中国3C数码行业发展分析
 - 10.1.1 行业基本概念
 - 10.1.2 行业运行情况
 - 10.1.3 上市公司运行
 - 10.1.4 数码锂电榜单
 - 10.1.5 行业发展动态
 - 10.1.6 行业发展趋势
- 10.2 2021-2023年中国智能可穿戴设备行业发展分析
 - 10.2.1 行业基本介绍
 - 10.2.2 产业链分析
 - 10.2.3 市场规模情况
 - 10.2.4 行业区域分布
 - 10.2.5 行业竞争格局
 - 10.2.6 行业发展趋势
 - 10.2.7 市场空间预测
- 10.3 2021-2023年中国电动工具行业发展分析
 - 10.3.1 行业基本介绍

- 10.3.2 产品类别划分
- 10.3.3 市场运行情况
- 10.3.4 市场规模统计
- 10.3.5 竞争格局分析
- 10.3.6 产能扩张情况
- 10.3.7 行业发展前景

第十一章 2021-2023年国外锂电铜箔行业典型企业经营分析

11.1 古河电工

- 11.1.1 企业基本情况
- 11.1.2 2021年企业经营状况分析
- 11.1.3 2022年企业经营状况分析
- 11.1.4 2023年企业经营状况分析

11.2 日本电解

- 11.2.1 企业基本情况
- 11.2.2 2021年企业经营状况分析
- 11.2.3 2022年企业经营状况分析
- 11.2.4 2023年企业经营状况分析

11.3 三井集团

- 11.3.1 企业基本情况
- 11.3.2 2021年企业经营状况分析
- 11.3.3 2022年企业经营状况分析
- 11.3.4 2023年企业经营状况分析

11.4 SK集团

- 11.4.1 企业基本情况
- 11.4.2 2021年企业经营状况分析
- 11.4.3 2022年企业经营状况分析
- 11.4.4 2023年企业经营状况分析

第十二章 2020-2023年中国锂电铜箔行业典型企业经营分析

12.1 诺德股份

- 12.1.1 企业发展概况

- 12.1.2 经营效益分析
- 12.1.3 业务经营分析
- 12.1.4 财务状况分析
- 12.1.5 核心竞争力分析
- 12.1.6 公司发展战略
- 12.1.7 未来前景展望
- 12.2 嘉元科技
 - 12.2.1 企业发展概况
 - 12.2.2 经营效益分析
 - 12.2.3 业务经营分析
 - 12.2.4 财务状况分析
 - 12.2.5 核心竞争力分析
 - 12.2.6 公司发展战略
 - 12.2.7 未来前景展望
- 12.3 超华科技
 - 12.3.1 企业发展概况
 - 12.3.2 经营效益分析
 - 12.3.3 业务经营分析
 - 12.3.4 财务状况分析
 - 12.3.5 核心竞争力分析
 - 12.3.6 公司发展战略
 - 12.3.7 未来前景展望
- 12.4 中天科技
 - 12.4.1 企业发展概况
 - 12.4.2 经营效益分析
 - 12.4.3 业务经营分析
 - 12.4.4 财务状况分析
 - 12.4.5 核心竞争力分析
 - 12.4.6 公司发展战略
 - 12.4.7 未来前景展望
- 12.5 江西铜业
 - 12.5.1 企业发展概况

- 12.5.2 经营效益分析
- 12.5.3 业务经营分析
- 12.5.4 财务状况分析
- 12.5.5 核心竞争力分析
- 12.5.6 公司发展战略
- 12.5.7 未来前景展望

第十三章 中国锂电铜箔行业标杆企业项目投资建设案例深度解析

13.1 嘉元科技锂电铜箔项目

- 13.1.1 项目投资背景
- 13.1.2 项目具体内容
- 13.1.3 可行性分析
- 13.1.4 必要性分析
- 13.1.5 项目经济效益

13.2 诺德股份锂电铜箔项目

- 13.2.1 项目投资背景
- 13.2.2 项目具体内容
- 13.2.3 必要性分析
- 13.2.4 可行性分析
- 13.2.5 项目经济效益

13.3 远东股份锂电铜箔项目

- 13.3.1 项目投资背景
- 13.3.2 项目具体内容
- 13.3.3 必要性分析
- 13.3.4 可行性分析
- 13.3.5 项目经济效益

第十四章 中国锂电铜箔行业投资潜力分析

14.1 中国锂电铜箔行业投资动态

- 14.1.1 海南梓靖
- 14.1.2 龙电华鑫
- 14.1.3 超华科技

- 14.1.4 LG化学
- 14.1.5 嘉元科技
- 14.1.6 铜冠铜箔
- 14.1.7 江西铜业
- 14.2 中国锂电铜箔行业投资风险分析
 - 14.2.1 政策变动风险
 - 14.2.2 技术差异风险
 - 14.2.3 市场竞争风险
 - 14.2.4 原料价格风险
 - 14.2.5 能源替代风险
- 14.3 中国锂电铜箔相关行业投资机会分析
 - 14.3.1 消费电池
 - 14.3.2 储能电池
 - 14.3.3 电动工具电池
 - 14.3.4 新能源车用电池
 - 14.3.5 锂电轻型车用电池

第十五章 对2024-2030年中国锂电铜箔行业发展趋势分析及行业供需规模预测

- 15.1 中国锂电铜箔行业相关发展趋势分析
 - 15.1.1 “极薄”技术趋势
 - 15.1.2 批量生产趋势
 - 15.1.3 性能提升趋势
 - 15.1.4 供需偏紧趋势
- 15.2 对2024-2030年中国锂电铜箔行业预测分析
 - 15.2.1 2024-2030年中国锂电铜箔行业影响因素分析
 - 15.2.2 2024-2030年中国锂电铜箔供需情况预测

图表目录

- 图表 聚合物锂电池工作原理
- 图表 负极材料分类
- 图表 天然石墨、人造石墨和硅基负极材料对比
- 图表 人造石墨负极材料生产流程

- 图表 电解铜箔和压延铜箔技术特性对比
- 图表 铜箔的分类及特点
- 图表 磷酸铁锂电池内部结构
- 图表 锂电铜箔质量占锂电池总质量的比例情况
- 图表 锂电铜箔成本占锂电池总成本的比例情况
- 图表 锂电铜箔性能及其影响
- 图表 锂电铜箔产业链情况
- 图表 铜箔产业链情况
- 图表 铜箔产能释放周期进展
- 图表 2018-2022年国内生产总值及其增长速度
- 图表 2018-2022年三次产业增加值占国内生产总值比重
- 图表 2022年对外非金融类直接投资额及其增长速度
- 图表 2018-2022年全部工业增加值及其增长速度
- 图表 2022年主要工业产品产量及其增长速度
- 图表 2023年全国规模以上工业增加值同比增长速度
- 图表 2023年全国规模以上工业生产主要数据
- 图表 2021年全国三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重
- 图表 2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度
- 图表 2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力
- 图表 2022年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414786.html>