

# 2022-2027年中国锂电池铜箔行业市场全景评估及 发展战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国锂电池铜箔行业市场全景评估及发展战略规划报告》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.huaon.com/channel/electric/778912.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

随着电子产品微型化、尖端化发展，以及新能源汽车对动力的续航能力、安全性能提出更高要求，锂离子电池也朝着高容量化、高密度化以及高速化发展，对电池材料的要求也随之提高。高性能锂电铜箔呼之欲出，且整体技术性能提升，包括但不限于铜箔外观质量、物理性能、稳定性以及均匀性等，与电池性能息息相关。

国内市场方面，在我国锂电池特别是动力电池迅速发展的情况下，2015-2018年中国锂电池铜箔行业持续以25%以上年增速快速发展。2020年，受上半年新冠疫情及6um锂电铜箔加速替代8um铜箔影响，我国全年锂电池铜箔出货量为12.5万吨，增速有所下降，其中含内资企业出货的10.5万吨及外资企业的2.0万吨，预计2021年锂电铜箔出货24万吨。

2015-2021年中国锂电池铜箔出货量及增速

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第1章：锂电池铜箔行业界定及数据统计标准说明

1.1锂电池铜箔行业界定

1.1.1锂电池铜箔的界定

1.1.2锂电池铜箔相关概念辨析

1.2锂电池铜箔行业分类

1.3锂电池铜箔行业专业术语介绍

1.4锂电池铜箔所归属国民经济行业分类

1.5本报告研究范围界定说明

1.6本报告数据来源及统计标准说明

第2章：中国锂电池铜箔行业宏观环境分析（PEST）

2.1中国锂电池铜箔行业政策（Policy）环境分析

2.1.1锂电池铜箔行业监管体系及机构介绍

（1）锂电池铜箔行业主管部门

（2）锂电池铜箔行业自律组织

2.1.2锂电池铜箔行业标准体系建设现状

（1）锂电池铜箔标准体系建设

（2）锂电池铜箔现行标准汇总

（3）锂电池铜箔即将实施标准

- (4) 锂电池铜箔重点标准解读
- 2.1.3 锂电池铜箔行业发展相关政策规划汇总及解读
  - (1) 锂电池铜箔行业发展相关政策汇总
  - (2) 锂电池铜箔行业发展相关规划汇总
- 2.1.4 国家“十四五”规划对锂电池铜箔行业发展的影响分析
- 2.1.5 “碳中和、碳达峰”愿景对锂电池铜箔行业的影响分析
- 2.1.6 政策环境对锂电池铜箔行业发展的影响分析
- 2.2 中国锂电池铜箔行业经济 (Economy) 环境分析
  - 2.2.1 中国宏观经济发展现状
  - 2.2.2 中国宏观经济发展展望
  - 2.2.3 中国锂电池铜箔行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国锂电池铜箔行业社会 (Society) 环境分析
- 2.4 中国锂电池铜箔行业技术 (Technology) 环境分析
  - 2.4.1 锂电池铜箔行业生产工艺流程
  - 2.4.2 锂电池铜箔行业核心关键技术分析
  - 2.4.3 锂电池铜箔行业技术/产品研发创新现状
  - 2.4.4 锂电池铜箔行业专利申请及公开情况
    - (1) 锂电池铜箔专利申请
    - (2) 锂电池铜箔专利公开
    - (3) 锂电池铜箔热门申请人
    - (4) 锂电池铜箔热门技术
  - 2.4.5 技术环境对锂电池铜箔行业发展的影响分析
- 第3章：全球锂电池铜箔行业发展现状及趋势前景预判
  - 3.1 全球锂电池铜箔行业发展历程
  - 3.2 全球锂电池铜箔行业宏观环境概况
    - 3.2.1 全球锂电池铜箔行业经济环境概况
    - 3.2.2 全球锂电池铜箔行业政治法律环境概况
    - 3.2.3 全球锂电池铜箔行业技术环境概况
  - 3.3 全球锂电池铜箔行业发展现状及市场规模测算
  - 3.4 全球主要经济体锂电池铜箔市场研究
  - 3.5 全球锂电池铜箔行业市场竞争格局及企业案例分析
    - 3.5.1 全球锂电池铜箔行业市场竞争格局
    - 3.5.2 全球锂电池铜箔企业兼并重组状况
    - 3.5.3 全球锂电池铜箔行业代表性企业布局案例
  - 3.6 全球锂电池铜箔行业发展趋势及市场前景预测

### 3.6.1全球锂电池铜箔行业发展趋势预判

### 3.6.2全球锂电池铜箔行业市场前景预测

## 第4章：中国锂电池铜箔行业发展现状与市场规模测算

### 4.1中国锂电池铜箔行业发展历程及市场特性

#### 4.1.1中国锂电池铜箔行业发展历程

#### 4.1.2中国锂电池铜箔行业市场特性

### 4.2中国锂电池铜箔所属行业进出口状况分析

#### 4.2.1中国锂电池铜箔所属行业进出口概况

#### 4.2.2中国锂电池铜箔所属行业进口状况

(1) 锂电池铜箔所属行业进口规模

(2) 锂电池铜箔所属行业进口价格水平

(3) 锂电池铜箔所属行业进口产品结构

(4) 锂电池铜箔所属行业主要进口来源地

(5) 锂电池铜箔所属行业进口趋势及前景

#### 4.2.3中国锂电池铜箔所属行业出口状况

(1) 锂电池铜箔所属行业出口规模

(2) 锂电池铜箔所属行业出口价格水平

(3) 锂电池铜箔所属行业出口产品结构

(4) 锂电池铜箔所属行业主要出口来源地

(5) 锂电池铜箔所属行业出口趋势及前景

### 4.3中国锂电池铜箔行业市场特性解析

### 4.4中国锂电池铜箔行业参与者类型及数量规模

### 4.5中国锂电池铜箔行业市场供给状况

### 4.6中国锂电池铜箔行业市场行情及走势分析

### 4.7中国锂电池铜箔行业市场的需求状况

### 4.8中国锂电池铜箔行业招投标情况

### 4.9中国锂电池铜箔行业市场规模测算

## 第5章：中国锂电池铜箔行业市场竞争状况及国际竞争力分析

### 5.1中国锂电池铜箔行业波特五力模型分析

#### 5.1.1锂电池铜箔行业现有竞争者之间的竞争

由于我国新能源汽车起步早、国家支持力度高，我国锂电池铜箔技术实力已经处于国际领先水平。2020年，我国6 $\mu$ m锂电池铜箔对于7-8 $\mu$ m铜箔的升级已大幅度实现，且更薄水平的4.5 $\mu$ m产品也在商用尝试之中，而海外电池制造商尚未大规模使用6 $\mu$ m锂电池铜箔。因此，目前我国6 $\mu$ m锂电池铜箔市场较为广阔，但传统7-8 $\mu$ m铜箔市场竞争激烈。

2020年我国锂电池铜箔出货量排前五的分别是龙电华鑫、诺德股份、嘉元科技、铜冠铜箔

与九江德福，出货量分别为2.3万吨、1.9万吨、1.55万吨、0.88万吨、0.8万吨、0.6万吨，出货量占比分别为18.4%、15.2%、12.4%、7.04%、6.4%与4.8%。

2020年我国锂电池铜箔企业出货量情况

5.1.2锂电池铜箔行业关键要素的供应商议价能力分析

5.1.3锂电池铜箔行业消费者议价能力分析

5.1.4锂电池铜箔行业潜在进入者分析

5.1.5锂电池铜箔行业替代品风险分析

5.1.6锂电池铜箔行业竞争情况总结

5.2中国锂电池铜箔行业投融资、兼并与重组状况

5.2.1中国锂电池铜箔行业投融资发展状况

5.2.2中国锂电池铜箔行业兼并与重组状况

5.3中国锂电池铜箔行业市场竞争格局分析

5.4中国锂电池铜箔行业市场集中度分析

5.5中国锂电池铜箔行业海外布局状况

5.6中国锂电池铜箔行业国际竞争力分析

5.7中国锂电池铜箔行业国产替代布局状况

第6章：中国锂电池铜箔产业链全景解析

6.1中国锂电池铜箔产业结构属性（产业链）

6.1.1锂电池铜箔产业链结构梳理

6.1.2锂电池铜箔产业链生态图谱

6.2中国锂电池铜箔产业价值属性（价值链）

6.2.1锂电池铜箔行业成本结构分析

6.2.2锂电池铜箔行业价值链分析

6.3中国铜矿资源储量状况

6.4中国铜矿开采及利用状况

6.5中国废铜回收及利用状况

6.6中国锂电池铜箔行业细分产品市场分析

6.6.1中国锂电池铜箔行业细分产品市场结构

6.6.2中国锂电池铜箔行业细分市场分析

6.7中国锂电池铜箔行业下游应用市场需求潜力分析

6.7.1中国锂电池铜箔行业下游应用分布结构

6.7.2中国消费电子领域锂电池铜箔需求潜力分析

6.7.3中国汽车电子领域锂电池铜箔需求潜力分析

6.7.4中国交通工具领域锂电池铜箔需求潜力分析

## 第7章：中国锂电池铜箔行业市场痛点及产业转型升级发展布局

### 7.1中国锂电池铜箔所属行业经营效益分析

#### 7.1.1中国锂电池铜箔所属行业营收状况

#### 7.1.2中国锂电池铜箔所属行业利润水平

#### 7.1.3中国锂电池铜箔所属行业成本管控

### 7.2中国锂电池铜箔行业商业模式分析

### 7.3中国锂电池铜箔行业市场痛点分析

### 7.4中国锂电池铜箔产业结构优化与转型升级发展路径

### 7.5中国锂电池铜箔产业结构优化与转型升级发展布局

## 第8章：中国锂电池铜箔行业代表性企业案例研究

### 8.1中国锂电池铜箔行业代表性企业发展布局对比

### 8.2中国锂电池铜箔行业代表性企业发展布局案例

#### 8.2.1灵宝华鑫铜箔有限责任公司（深圳龙电华鑫控股集团股份有限公司）

##### （1）企业发展简况分析

##### （2）企业经营情况分析

##### （3）企业经营优劣势分析

#### 8.2.2诺德投资股份有限公司

##### （1）企业发展简况分析

##### （2）企业经营情况分析

##### （3）企业经营优劣势分析

#### 8.2.3广东嘉元科技股份有限公司

##### （1）企业发展简况分析

##### （2）企业经营情况分析

##### （3）企业经营优劣势分析

#### 8.2.4安徽铜冠铜箔集团股份有限公司

##### （1）企业发展简况分析

##### （2）企业经营情况分析

##### （3）企业经营优劣势分析

#### 8.2.5九江德福科技股份有限公司

##### （1）企业发展简况分析

##### （2）企业经营情况分析

##### （3）企业经营优劣势分析

#### 8.2.6长春化工（江苏）有限公司

##### （1）企业发展简况分析

##### （2）企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.7 建滔集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.8 华威铜箔科技有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.9 广东超华科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.10 江西省江铜耶兹铜箔有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第9章：中国锂电池铜箔行业市场前景预测及投资策略建议

9.1 中国锂电池铜箔行业发展潜力评估「HJLZX」

9.2 中国锂电池铜箔行业发展前景预测

9.3 中国锂电池铜箔行业发展趋势预判

9.4 中国锂电池铜箔行业进入与退出壁垒

9.5 中国锂电池铜箔行业投资风险预警

9.6 中国锂电池铜箔行业投资价值评估

9.7 中国锂电池铜箔行业投资机会分析

9.8 中国锂电池铜箔行业投资策略与建议

9.9 中国锂电池铜箔行业可持续发展建议

图表目录：

图表1：国家统计局对锂电池铜箔行业的定义与归类

图表2：本报告研究范围界定

图表3：本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表4：锂电池铜箔行业主管部门

图表5：锂电池铜箔行业自律组织

图表6：截至2021年锂电池铜箔行业标准汇总

图表7：截至2021年锂电池铜箔行业发展政策汇总



图表8：截至2021年锂电池铜箔行业发展规划汇总

图表9：全球锂电池铜箔行业发展趋势预判

图表10：2022-2027年锂电池铜箔行业市场前景预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/electric/778912.html>