

# 中国复合铜箔行业发展深度分析与投资前景研究 报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国复合铜箔行业发展深度分析与投资前景研究报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202401/684735.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 一、复合铜箔产业链上游

复合铜箔是传统电解铜箔的良好替代材料。复合铜箔是以厚度4-6  $\mu\text{m}$ 的超薄型聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）等高分子材料作为基材，先采用真空沉积铜的方式制作一层约50-80nm的金属层，将薄膜金属化，然后采用水介质电镀的方式将铜层加厚到1  $\mu\text{m}$ 。

数据来源：观研天下数据中心整理

复合铜箔产业链上游主要包括原材料和设备厂商。复合铜箔生产设备包括磁控溅射、真空蒸镀、水电镀、焊接以及一体机，为复合铜箔生产过程中的最大成本，占比达50%。目前复合铜箔生产设备行业正处于进口替代阶段，代表企业有腾胜科技、汇成真空、东威科技、骄成超声等。

复合铜箔生产设备代表企业 公司 主业 布局 产能规划 东威科技 PCB电镀设备 国内能够量产水电镀设备的唯一企业，已与双星新材、日本TDK签订销售合同。首台真空磁控溅射双面镀铜设备已正式出货。 2022年8月投资10亿建设昆山东威新能源设备项目。 骄成超声 超声波焊接设备 公司超声波滚焊设备已于80n/min以上，目前已应用到宁德时代新型动力电池生产制造工序中。2017年通过客户验证，焊接速度可达

拟投资，建设周期2.38亿建设智能超声波设备制造基地24个月。 腾胜科技 真空应用设备 2022年推出2.5代真空镀膜设备，线速度达20m/nin。

真空磁控溅射设备2022年底产能35台,2023年年底60台。 汇成真空 真空应用设备 研发出一步法PVD磁控溅射卷绕镀膜设备，线速度0.5-30n/min -

资料来源：观研天下整理

复合铜箔原材料成本占比31%，排名第二。复合铜箔原材料包括铜靶材、镀铜化学品、基膜，其中，铜靶材市场为世界巨头垄断，国内企业处于国产替代初期，成长迅速，代表企业包括阿石创、江丰电子等；镀铜化学品市场中光华科技为电镀液龙头，三孚新科专注化学镀铜化学品开发；基膜中PET基膜企业以双星新材、康辉为代表，东材科技和沃格光电则分别布局PP基膜与PI基膜。

复合铜箔原材料代表企业 公司 主业 布局 产能规划 双星新材 光学材料(PET) 在已开发4.5  $\mu\text{m}$  基材基础上正开发3.5  $\mu\text{m}$  及以下基材。目前强化复合材料已经批量供应客户。复合铜箔首条线已经完成安装调试产品开发对接市场，一期设备合同已落实签订。 - 康辉新材 BOPET 多条产线具备量产2.5-8  $\mu\text{m}$  PET复合集流体用聚酯基膜能力。已通过下游电池工厂验证，并成功与下游多家大型集流体生产商取得合作 - 东材科技 PET、PP 最薄BOPP膜可达2.5微米，研发生产能力覆盖4  $\mu\text{m}$ 的PP基材。 - 沃格光电 PI 目前基于特种PI材料的复合铜箔降本技术路径已基本确认，基膜性能符合电池厂要求规格，后续将逐步推进打样和送样进度。 -

资料来源：观研天下整理

## 二、复合铜箔产业链中游

复合铜箔产业链中游为复合铜箔生产制造商。作为传统铜箔的良好替代，近年来复合铜箔产业化趋势十分明确，宝明科技、诺德股份、嘉元科技、万顺新材、重庆金美、璞泰来等众多企业争先布局，行业处于产业化量产前夕。

复合铜箔代表生产制造商 公司 主业 布局 产能规划 宝明科技 LED背光源 PET铜箔生产良率达80%，已送样多家客户，部分客户下达小批量订单。

总投资60亿元建设复合铜箔生产基地，一期项目11.5亿达产后年产约1.4-1.

8亿平米锂电复合铜箔。 诺德股份 锂电铜箔 与下游客户保持密切的技术交流，已经建立复合铜箔/铝箔试验线，目前处于产品送样测试阶段。 - 嘉元科技 锂电铜箔 已完成中试设备的

市场调研、技术交流、工艺参数论证、中试生产线订购等工作，后期将会送样下游客户。 - 万顺新材 铝箔 复合铜箔已送样宁德时代和比亚迪，进入客户验证阶段。 - 重庆金美

复合集流体 最早布局复合集流体，8 $\mu$ m复合铝箔2022年11月已实现量产。

复合铜箔、铝箔项目-期总投资15亿元，满产后复合铜箔、铝箔可分别达到0.48亿与2.

95亿平米，年产值17.5亿元 璞泰来 负极材料 复合集流体有5年研发历史，自主开发生产设备，有多项复合集流体专利，自有基膜产线，目前复合铜箔、铝箔样品已送样客户。

在江苏溧阳投资20亿建设复合集流体研发生产基地，规划年产1.

6万吨复合铜箔，预计在6-12月内建成投产。

资料来源：观研天下整理

## 三、复合铜箔产业链下游

复合铜箔产业链下游主要应用领域分为动力类、储能用锂电池以及消费类，出货分别占比71%、17%、12%。

数据来源：观研天下数据中心整理

复合铜箔整体的厚度在 5~8 $\mu$ m 之间，导电性可 20m ，使得薄膜两面均具备导电性，来代替传统的电解铜箔。下游行业向好，带动复合铜箔需求逐渐增长，市场规模呈现增长态势。根据数据，2012-2022年我国复合铜箔市场规模为14.7亿元，预计2026年我国复合铜箔市场规模将达332.24亿元。

数据来源：观研天下数据中心整理（zlj）

注：上述信息仅供参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国复合铜箔行业发展深度分析与投资前景研究报告（2024-2031年）》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，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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国复合铜箔行业发展概述

#### 第一节 复合铜箔行业发展情况概述

##### 一、复合铜箔行业相关定义

##### 二、复合铜箔特点分析

##### 三、复合铜箔行业基本情况介绍

##### 四、复合铜箔行业经营模式

##### 1、生产模式

##### 2、采购模式

##### 3、销售/服务模式

##### 五、复合铜箔行业需求主体分析

#### 第二节 中国复合铜箔行业生命周期分析

##### 一、复合铜箔行业生命周期理论概述

##### 二、复合铜箔行业所属的生命周期分析

#### 第三节 复合铜箔行业经济指标分析

##### 一、复合铜箔行业的赢利性分析

##### 二、复合铜箔行业的经济周期分析

##### 三、复合铜箔行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球复合铜箔行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球复合铜箔行业发展历程回顾

#### 第二节 全球复合铜箔行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲复合铜箔行业地区市场分析

- 一、亚洲复合铜箔行业市场现状分析
- 二、亚洲复合铜箔行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲复合铜箔行业市场前景分析
- 第四节北美复合铜箔行业地区市场分析
  - 一、北美复合铜箔行业市场现状分析
  - 二、北美复合铜箔行业市场规模与市场需求分析
  - 三、北美复合铜箔行业市场前景分析
- 第五节欧洲复合铜箔行业地区市场分析
  - 一、欧洲复合铜箔行业市场现状分析
  - 二、欧洲复合铜箔行业市场规模与市场需求分析
  - 三、欧洲复合铜箔行业市场前景分析
- 第六节 2024-2031年世界复合铜箔行业分布走势预测
- 第七节 2024-2031年全球复合铜箔行业市场规模预测

### 第三章 中国复合铜箔行业产业发展环境分析

- 第一节我国宏观经济环境分析
- 第二节我国宏观经济环境对复合铜箔行业的影响分析
- 第三节中国复合铜箔行业政策环境分析
  - 一、行业监管体制现状
  - 二、行业主要政策法规
  - 三、主要行业标准
- 第四节政策环境对复合铜箔行业的影响分析
- 第五节中国复合铜箔行业产业社会环境分析

### 第四章 中国复合铜箔行业运行情况

- 第一节中国复合铜箔行业发展状况情况介绍
  - 一、行业发展历程回顾
  - 二、行业创新情况分析
  - 三、行业发展特点分析
- 第二节中国复合铜箔行业市场规模分析
  - 一、影响中国复合铜箔行业市场规模的因素
  - 二、中国复合铜箔行业市场规模
  - 三、中国复合铜箔行业市场规模解析
- 第三节中国复合铜箔行业供应情况分析
  - 一、中国复合铜箔行业供应规模

## 二、中国复合铜箔行业供应特点

### 第四节中国复合铜箔行业需求情况分析

#### 一、中国复合铜箔行业需求规模

#### 二、中国复合铜箔行业需求特点

### 第五节中国复合铜箔行业供需平衡分析

## 第五章 中国复合铜箔行业产业链和细分市场分析

### 第一节中国复合铜箔行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、复合铜箔行业产业链图解

### 第二节中国复合铜箔行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对复合铜箔行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对复合铜箔行业的影响分析

### 第三节我国复合铜箔行业细分市场分析

#### 一、细分市场一

#### 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国复合铜箔行业市场竞争分析

### 第一节中国复合铜箔行业竞争现状分析

#### 一、中国复合铜箔行业竞争格局分析

#### 二、中国复合铜箔行业主要品牌分析

### 第二节中国复合铜箔行业集中度分析

#### 一、中国复合铜箔行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国复合铜箔行业市场集中度分析

### 第三节中国复合铜箔行业竞争特征分析

#### 一、企业区域分布特征

#### 二、企业规模分布特征

#### 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国复合铜箔行业模型分析

### 第一节中国复合铜箔行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国复合铜箔行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国复合铜箔行业SWOT分析结论

第三节中国复合铜箔行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国复合铜箔行业需求特点与动态分析

第一节中国复合铜箔行业市场动态情况

第二节中国复合铜箔行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节复合铜箔行业成本结构分析

第四节复合铜箔行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国复合铜箔行业价格现状分析

第六节中国复合铜箔行业平均价格走势预测



- 一、中国复合铜箔行业平均价格趋势分析
- 二、中国复合铜箔行业平均价格变动的影响因素

## 第九章 中国复合铜箔行业所属行业运行数据监测

### 第一节中国复合铜箔行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

### 第二节中国复合铜箔行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

### 第三节中国复合铜箔行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第十章 2019-2023年中国复合铜箔行业区域市场现状分析

### 第一节中国复合铜箔行业区域市场规模分析

- 一、影响复合铜箔行业区域市场分布的因素
- 二、中国复合铜箔行业区域市场分布

### 第二节中国华东地区复合铜箔行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区复合铜箔行业市场分析
  - (1) 华东地区复合铜箔行业市场规模
  - (2) 华南地区复合铜箔行业市场现状
  - (3) 华东地区复合铜箔行业市场规模预测

### 第三节华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区复合铜箔行业市场分析
  - (1) 华中地区复合铜箔行业市场规模

(2) 华中地区复合铜箔行业市场现状

(3) 华中地区复合铜箔行业市场规模预测

#### 第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区复合铜箔行业市场分析

(1) 华南地区复合铜箔行业市场规模

(2) 华南地区复合铜箔行业市场现状

(3) 华南地区复合铜箔行业市场规模预测

#### 第五节 华北地区复合铜箔行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区复合铜箔行业市场分析

(1) 华北地区复合铜箔行业市场规模

(2) 华北地区复合铜箔行业市场现状

(3) 华北地区复合铜箔行业市场规模预测

#### 第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区复合铜箔行业市场分析

(1) 东北地区复合铜箔行业市场规模

(2) 东北地区复合铜箔行业市场现状

(3) 东北地区复合铜箔行业市场规模预测

#### 第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区复合铜箔行业市场分析

(1) 西南地区复合铜箔行业市场规模

(2) 西南地区复合铜箔行业市场现状

(3) 西南地区复合铜箔行业市场规模预测

#### 第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区复合铜箔行业市场分析

(1) 西北地区复合铜箔行业市场规模

(2) 西北地区复合铜箔行业市场现状

(3) 西北地区复合铜箔行业市场规模预测

## 第十一章 复合铜箔行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

### 第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

### 第三节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

### 第四节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

### 第五节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

### 第六节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第七节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第八节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第九节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

#### 第十节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

## 第十二章 2024-2031年中国复合铜箔行业发展前景分析与预测

### 第一节中国复合铜箔行业未来发展前景分析

- 一、复合铜箔行业国内投资环境分析
- 二、中国复合铜箔行业市场机会分析
- 三、中国复合铜箔行业投资增速预测

### 第二节中国复合铜箔行业未来发展趋势预测

### 第三节中国复合铜箔行业规模发展预测

- 一、中国复合铜箔行业市场规模预测
- 二、中国复合铜箔行业市场规模增速预测
- 三、中国复合铜箔行业产值规模预测

四、中国复合铜箔行业产值增速预测

五、中国复合铜箔行业供需情况预测

第四节中国复合铜箔行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国复合铜箔行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国复合铜箔行业进入壁垒分析

一、复合铜箔行业资金壁垒分析

二、复合铜箔行业技术壁垒分析

三、复合铜箔行业人才壁垒分析

四、复合铜箔行业品牌壁垒分析

五、复合铜箔行业其他壁垒分析

第二节复合铜箔行业风险分析

一、复合铜箔行业宏观环境风险

二、复合铜箔行业技术风险

三、复合铜箔行业竞争风险

四、复合铜箔行业其他风险

第三节中国复合铜箔行业存在的问题

第四节中国复合铜箔行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国复合铜箔行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国复合铜箔行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国复合铜箔行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节复合铜箔行业营销策略分析

一、复合铜箔行业产品策略

二、复合铜箔行业定价策略

三、复合铜箔行业渠道策略

四、复合铜箔行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202401/684735.html>