

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

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 μm 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 μm 。

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 μm 基材基础上正开发3.5 μm 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 μm 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 μm 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 μ 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 μ 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>