

# 2025-2031年中国电极箔行业发展现状调查及市场分析预测报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国电极箔行业发展现状调查及市场分析预测报告》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.chyxx.com/research/202110/979419.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

为了深入解读电极箔行业发展现状以及研判未来走向，智研咨询精心编撰并推出了《2025-2031年中国电极箔行业发展现状调查及市场分析预测报告》（以下简称《报告》）。这份报告不仅是对中国电极箔市场的一次全面而细致的梳理，更是智研咨询多年来持续追踪、实地踏访、深入研究与精准分析的结晶。它旨在帮助行业精英和投资者们更加精准地把握市场脉搏，洞察行业趋势，为未来的决策提供有力支持。

《报告》主要研究中国电极箔产业发展情况，涉及电极箔产量、需求量、市场单价、市场规模、区域市场规模、行业产值等细分数据。

《报告》从国内外经济环境、国内政策、发展趋势等方面入手，全方位分析了电极箔产业发展状况，对业界厂商掌握产业动态与未来创新趋势提供相应的建议和决策支持。

电极箔是生产铝电解电容器的关键性基础材料，用于支撑和传导电极反应中产生的电荷，和电解液一起占到铝电解电容器生产成本的30%-70%（随电容器大小不同而有差异）。

电极箔是一种用于电池等电化学器件中的关键组成部，通常是平面薄片状，制作材料可以是纯金属或复合材料。它的表面经过特殊处理，以提高其电化学活性、增强与活性物质的接触，并降低反应过程中的能量损失。其重要作用在于支撑电极材料、提高反应效率、降低能量损失和延长器件寿命，因此，电极箔质量的好坏对电化学器件的性能和稳定性有着至关重要的影响。

电极箔是电化学器件中的重要组成部分之一，它广泛应用于电池、超级电容器、燃料电池、锂离子电池等电化学器件的制造过程中。中国不仅是全球第一大电极箔生产国，同时由于集中了全球最大的铝电解电容器产能，也是全球第一大电极箔消费国。据统计，2023年，我国电极箔产量2.21亿平方米，较2022年增长0.08亿平方米；需求量1.77亿平方，较2022年增长0.07亿平方米；市场规模103.08亿元，较2022年增长4.67亿元；行业产值113.94亿元，较2022年增长5.14亿元。随着“十四五规划”、“新基建”等国家战略的出台和实施，5G、智能高端制造、新能源汽车等产业得以快速发展，新技术新产品不断涌现，对各种铝电解电容器的需求也将不断增长，电极箔市场发展前景良好。

电极箔行料业链上游原材料（高纯铝）、主要辅助材料（酸类化学制剂等）、生产设备（铝箔轧机等）；行业中游为电极箔生产；行业下游广泛应用于节能照明、消费电子、通讯电子、汽车工业、工业机电等各领域用铝电解电容器之中，产品应用领域广、市场容量大、行业增长速度较快。电极箔行业景气度与电容器市场息息相关，由于铝电解电容器与其他种类电容器不存在替代关系，因此在特定应用场景不可替代。不同种类的电容器应用场景差异较大，功能上互相补充，因此彼此之间没有可替代性。

全球电极箔生产主要集中在日本和中国等东亚地区，其中日本企业在电极箔行业深耕多年，

在高性能电极箔生产领域具有较大的优势。国内部分电极箔生产厂商经过不断的技术创新，低端需求已完全自给，高端需求也部分实现进口替代。目前，我国电极箔主要企业包括新疆众和股份有限公司、广东东阳光科技控股股份有限公司、南通海星电子股份有限公司、南通江海电容器股份有限公司、广东华锋新能源科技股份有限公司等。

智研咨询研究团队围绕中国电极箔产业规模、产业结构、重点企业情况、产业发展趋势等方面进行深入分析，并针对电极箔产业发展中存在的问题提出建议，为各地政府、产业链关联企业、投资机构提供参考。

报告目录：

## 第一章 电极箔行业概述

### 第一节 电极箔概述

### 第二节 电极箔产业链剖析

### 第三节 电极箔典型生产工艺流程

### 第四节 电极箔行业特点

## 第二章 2024年全球电极箔产业发展动态分析

### 第一节 2024年全球电极箔产业发展分析

### 第二节 2024年全球电极箔市场规模分析

#### 一、阳极箔（化成箔）

#### 二、阴极箔（腐蚀箔）

### 第三节 2024年台湾电极箔产业发展分析

#### 一、市场规模分析

#### 二、供求分析

#### 三、产业扩张与转移策略

## 第三章 2024年中国电极箔行业市场发展环境分析

### 第一节 2024年中国经济环境分析

#### 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

#### 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

#### 三、全国居民收入情况（季度更新）

#### 四、恩格尔系数（年度更新）

#### 五、工业发展形势（季度更新）

#### 六、固定资产投资情况（季度更新）

#### 七、中国汇率调整（人民币升值）

## 八、对外贸易&进出口

### 第二节 2024年中国电极箔行业政策环境分析

#### 一、电极箔行业政策分析

#### 二、电极箔进出口贸易政策分析

#### 三、电极箔相关标准分析

### 第三节 2024年中国电极箔行业社会环境分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

#### 五、中国城镇化率

#### 六、居民的各种消费观念和习惯

### 第四节 2024年中国电极箔行业技术环境分析

## 第四章 2024年中国电极箔市场运行态势分析

### 第一节 2024年中国电极箔产业现状分析

#### 一、中国电极箔行业发展概况

#### 二、中国电极箔制造技术发展水平分析

#### 三、国家产业扶持政策分析

### 第二节 中国电极箔行业市场动态分析

### 第三节 2024年中国电极箔行业发展存在问题分析

## 第五章 2024年中国电极箔行业市场运行走势透析

### 第一节 中国电极箔行业市场局势研究

### 第二节 中国电极箔行业市场产销分析

#### 一、生产能力分析

#### 二、雅安将成为全国最大的电极箔生产基地

#### 三、阳极箔市场份额分布

#### 四、东阳光铝继续做大做强电极箔新材料业务

#### 五、电极箔下游景气依旧

#### 六、日本强震对中国铝电极箔出口影响较大

### 第三节 2024年中国电极箔行业市场销售分析

## 第六章 2024年中国电极箔市场竞争态势分析

### 第一节 中国电极箔主要产品行业市场竞争分析

一、阳极箔（化成箔）

二、阴极箔（腐蚀箔）

第二节 2024年中国电极箔市场竞争现状分析

一、市场价格竞争分析

二、集中度分析

三、技术竞争分析

第三节 2024年中国电极箔提升竞争力策略分析

第七章 2020-2024年中国铅片.带及厚度<0.2mm箔所属行业进出口数据监测分析

第一节 2020-2024年中国铅片.带及厚度<0.2mm箔所属行业进口数据分析

一、进口数量分析（78041100）

二、进口金额分析

第二节 2020-2024年中国铅片.带及厚度<0.2mm箔所属行业出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2020-2024年中国铅片.带及厚度<0.2mm箔所属行业进出口平均单价分析

第四节 2020-2024年中国铅片.带及厚度<0.2mm箔所属行业进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第八章 2020-2024年中国锡箔;锡粉及片状粉末所属行业进出口数据监测分析

第一节 2020-2024年中国锡箔;锡粉及片状粉末所属行业进口数据分析

一、进口数量分析（80050000）

二、进口金额分析

第二节 2020-2024年中国锡箔;锡粉及片状粉末所属行业出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2020-2024年中国锡箔;锡粉及片状粉末所属行业进出口平均单价分析

第四节 2020-2024年中国锡箔;锡粉及片状粉末所属行业进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第九章 2024年中国电极箔上游产品市场分析

第一节 2024年中国高纯铝产业市场分析

一、中国高纯铝产业发展现状

- 二、中国高纯铝生产情况分析
- 三、中国高纯铝进出口趋势分析
- 四、主要高纯铝生产企业生产能力分析
- 五、最新发展动向

## 第二节 中国铝板带/铝箔产业市场分析

- 一、铝板带行业发展现状
- 二、铝板带行业最新动态
- 三、中国热连轧生产线投资动态
- 四、铝箔市场需求分析
- 五、铝箔行业产销分析

## 第三节 阳极光箔市场规模分析

- 一、全球市场
- 二、中国市场

## 第四节 电子铝箔市场份额分析

- 一、全球市场
- 二、中国市场

## 第十章 2024年中国铝箔加工业竞争态势分析

### 第一节 中国铝箔行业动态分析

- 一、军马铝业万吨铝箔生产线投产
- 二、关铝股份五矿入主将打破公司产能扩张瓶颈
- 三、山东淄博德诺铝业打造铝箔旗舰
- 四、中钢邢机院加速铝箔轧辊国产化进程

### 第二节 国外产品和企业的进入

- 一、国外产品对铝箔市场占有率的冲击
- 二、国外热轧铝箔毛料的挑战
- 三、国外高精铝箔产品的挑战
- 四、国外大企业加快在中国的投资

### 第三节 中国企业市场竞争情况

## 第十一章 中国主要电容器用铝箔厂商竞争分析

### 第一节 新疆众和股份有限公司002070

- (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

## 第二节 东莞东阳光电容器有限公司

- (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

## 第三节 江苏中联科技集团有限公司

- (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

## 第四节 扬州升达集团

- (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

## 第五节 海门三鑫天尼电子有限公司

- (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

## 第六节 肇庆华锋电子铝箔股份有限公司

- (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

## 第七节 南通南辉电子材料有限责任公司

- (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

## 第八节 广西贺州市桂东电子科技有限责任公司

- (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

## 第九节 丰宾电子(深圳)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

## 第十节 日丰(清远)电子有限公司

- (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

#### 第十二章 2024年世界铝电解电容器行业发展走势分析

##### 第一节 2024年世界铝电解电容器市场运行形势解析

- 一、世界铝电解电容器行业规模分析
- 二、全球铝电解电容器市场的竞争特征
- 三、国外铝电解电容器关键技术进展分析

##### 第二节 2024年世界铝电解电容器区域市场分析

- 一、美国
- 二、欧洲
- 三、日本

##### 第三节 2025-2031年世界铝电解电容器行业发展前景预测分析

#### 第十三章 2024年中国铝电解电容器行业运营态势分析

##### 第一节 2024年中国铝电解电容器技术发展水平分析

- 一、国内铝电解电容器技术水平分析
- 二、与国外技术的差距分析
- 三、中国铝电解电容器技术发展机遇分析

##### 第二节 2024年中国铝电解电容器产业运行现状分析

- 一、中国铝电解电容器行业特征分析
- 二、国内铝电解电容器项目建设情况分析
- 三、铝电解电容器行业面临的挑战分析

##### 第三节 2024年中国铝电解电容器市场发展分析

- 一、铝电解电容器市场规模分析
- 二、国内铝电解电容器市场机遇分析
- 三、铝电解电容器市场价格走势分析

##### 第四节 2024年中国铝电解电容器市场运行格局分析

- 一、国内铝电解电容器产能分析
- 二、电解电容器市场需求情况分析
- 三、影响产品市场发展的因素分析

#### 第十四章 2025-2031年中国电极箔行业发展趋势预测分析

##### 第一节 2025-2031年中国电极箔产业发展前景展望

- 一、电极箔技术方向分析
- 二、电极箔价格预测分析

### 三、电极箔竞争格局预测分析

#### 第二节 2025-2031年中国电极箔市场预测分析

##### 一、电极箔市场供给预测分析

##### 二、电极箔需求预测分析

##### 三、电极箔进出口预测分析

#### 第三节 2025-2031年中国电极箔产业市场盈利预测分析

## 第十五章 2025-2031年中国电极箔行业投资机会与风险分析

### 第一节 2025-2031年中国电极箔行业投资机会分析

#### 一、电极箔投资潜力分析

#### 二、电极箔投资吸引力分析

### 第二节 2025-2031年中国电极箔行业投资风险分析

#### 一、电极箔行业竞争风险

#### 二、电极箔技术风险分析

#### 三、政策风险分析

### 第三节 建议

#### 图表目录：部分

图表 1 铝电解电容器基本结构图

图表 2 电子电容器占比图

图表 3 电极箔完整产业链列表

图表 4 电极箔产业链及其对应数量关系图

图表 5 电子铝箔生产工艺流程图

图表 6 腐蚀箔和化成箔生产过程示意表

图表 7 电子铝箔与电极箔的区别辨析

图表 8 电极箔产业链主要生产企业发展形态一览表

图表 9 全球铝电解电容器用铝箔的供应情况

图表 10 2020-2024年全球电极箔消费量分析

图表 11 2020-2024年全球阳极箔消费量分析

图表 12 2020-2024年全球阴极箔消费量分析

图表 13 2024年GDP初步核算数据

图表 14 2024年GDP环比和同比增长速度

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/979419.html>