

2024-2030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

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030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

为方便行业人士或投资者更进一步了解电极箔行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030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》）。报告对中国电极箔市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保电极箔行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年电极箔行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能电极箔从业者抢跑转型赛道。

电极箔是生产铝电解电容器的关键性基础材料，用于承载电荷，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）。

根据电极箔在电解电容器中的作用不同可分为阴极箔和阳极箔；按电极箔生产阶段的不同，可分为腐蚀箔和化成箔；根据电解电容器工作电压的高低，电极箔一般可分为低压电极箔、中高压电极箔和超高压电极箔。

电极箔包括腐蚀箔和化成箔，是光箔经过腐蚀、化成等一系列工序加工而成，集合了金属学、机械学、电子学、化学等学科技术，属国家鼓励和支持发展的新型电子功能材料。

《国家中长期科学和技术发展规划纲要》提出将基础材料、新一代信息功能材料及器件作为国家中长期科学和技术发展的重点领域和优先主题。目前，作为新一代功能材料的电极箔、电子光箔等铝电解电容器用铝箔行业受到了国家政策的鼓励和支持。

目前，国内是全球最大的电极箔生产地区，国内电极箔产量在满足国内需求的同时，海大量出口到国外市场。2022年由于下游需求不振，我国电极箔行业产量略微下滑至2.27亿平方米，同比下降5.08%。

目前电极箔行业呈现为低端产能相对过剩，高端产品供不应求的局面，国内掌握核心腐蚀技术的企业数量很少。当前全球及国内市场来看，低端产品方面，由于技术门槛相对较低，小厂商分布广，市场基本处于充分竞争状态；高端产品方面则由于市场存在较高的技术壁垒，供应相对紧张。电极箔生产需经过腐蚀与化成两道核心工序，腐蚀与化成技术直接决定了铝电解电容器的容量、漏电流、损耗、寿命、可靠性和体积等性能，因此是铝电解电容器中技术含量与附加值最高的部分。腐蚀技术作为电极箔制作过程中最核心的技术，国外对这一技术通常保密，国内电极箔企业普遍技术水平较低，存在大量企业从日韩购进腐蚀箔后进行化成加工（化成技术含量较低，但耗电量高）再销往海外。目前国内能够掌握腐蚀技术、并生产高端化成箔的企业仅少数企业。

随着全球互联网技术的迅速发展及资源的日趋紧张，信息技术及新材料、新能源等领域的高新技术日益受到各国重视。作为国家重点发展的战略性新兴产业，信息技术和新材料、新能源产业也成为我国得以实现可持续发展的支撑，并日趋成为国家经济增长点。2017年1月，国家发改委发布《战略性新兴产业重点产品和服务指导目录（2016版）》，亦将新一代信息技术、高端装备制造、新材料等产业的发展上升到国家战略层面。由于电极箔及其制品铝电解电容器的性能直接影响电子产品、节能新产品、逆变器、工业用大型电源和数控设备等下游终端市场产品性能的改进，因此电极箔行业的技术水平一定程度上影响国家上述产业的战略规划。随着我国不断加强对信息技术及新能源、新材料等产业的扶持力度，电极箔及其制品铝电解电容器未来将面临良好的发展契机。

《2024-2030年中国电极箔行业发展现状调查及市场分析预测报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是电极箔领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

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 2023年全球电极箔产业发展动态分析

第一节 2023年全球电极箔产业发展分析

第二节 2023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 2023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 2023年中国电极箔行业市场发展环境分析

第一节 2023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 2023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 2023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 2023年中国电极箔行业技术环境分析

第四章 2023年中国电极箔市场运行态势分析

第一节 2023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 2023年中国电极箔行业发展存在问题分析

第五章 2023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 2023年中国电极箔行业市场销售分析

第六章 2023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 2023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 2023年中国电极箔提升竞争力策略分析

第七章 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2023年中国电极箔上游产品市场分析

第一节 2023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 2023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 2023年世界铝电解电容器行业发展走势分析

第一节 2023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 2023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 2024-2030年世界铝电解电容器行业发展前景预测分析

第十三章 2023年中国铝电解电容器行业运营态势分析

第一节 2023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 2023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 2023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 2023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 2024-2030年中国电极箔行业发展趋势预测分析

第一节 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030年中国电极箔产业市场盈利预测分析

第十五章 2024-2030年中国电极箔行业投资机会与风险分析

第一节 2024-2030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 2024-2030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 2019-2023年全球电极箔消费量分析

图表 11 2019-2023年全球阳极箔消费量分析

图表 12 2019-2023年全球阴极箔消费量分析

图表 13 2023年GDP初步核算数据

图表 14 2023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>