

2020-2026年中国电极箔市 场分析与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国电极箔市场分析与市场前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/qita/A718945IV1.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

电极箔是制成铝电解电容器中的阴极箔与阳极箔的主要材料。铝电解电容器由电极箔、电解液、铝壳等部分组成。其制造工艺是由经过腐蚀后形成氧化膜的阳极铝箔、经过腐蚀的阴极铝箔、中间隔着电解质卷绕后，再浸渍工作电解液，然后密封在铝壳中而制成。

电子铝箔是生产电极箔的重要原材料，与电极箔的类似，我国电极箔也存在严重的产能过剩。数据显示，2019年我国电子铝箔产能约9.4万吨，比2016年的9.5万吨增加了0.9万吨；但电子铝箔产量约5.81万吨，同比2016年的5.19万吨增长了11.95%。我国电子铝箔产能利用率仅为61.81%。2011-2019年我国电子铝箔产能产量走势

行业龙头由于自身技术、环保及下游客户优势，产能利用率显著高于行业平均水平，行业龙头市占率有望进一步提升。2016年电极箔主要生产厂家的产能利用率情况

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国电极箔市场分析与市场前景预测报告》共十五章。首先介绍了中国电极箔行业市场发展环境、电极箔整体运行态势等，接着分析了中国电极箔行业市场运行的现状，然后介绍了电极箔市场竞争格局。随后，报告对电极箔做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国电极箔行业发展趋势与投资预测。您若想对电极箔产业有个系统的了解或者想投资中国电极箔行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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

第二章2019年全球电极箔产业发展动态分析

第一节2019年全球电极箔产业发展分析

第二节2019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2019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2019年中国电极箔所属行业市场发展环境分析

第一节2019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2019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2019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2019年中国电极箔行业技术环境分析

第四章2019年中国电极箔所属行业市场运行态势分析

第一节2019年中国电极箔所属行业现状分析

- 一、中国电极箔行业发展概况

2019年我国电子铝箔行业市场消费约5万吨左右，行业市场规模约12.6亿元。尽管近年来增速

放缓，但总体来看，国内电子铝箔消费市场还存有巨大的发展空间。2011-2019年我国电子铝箔需求量及需求规模变化趋势

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2019年中国电极箔所属行业市场动态分析

一、日本强震对中国铝电极箔出口影响较大

二、陕西省首家高压电极箔企业落户凤翔

三、电极箔价格走势分析

四、电极箔充分打开需求空间

第三节2019年中国电极箔行业发展存在问题分析

第五章2019年中国电极箔所属行业市场运行走势透析

第一节2019年中国电极箔行业市场局势研究

一、西部宏远电子再建6条特高压电极箔生产线

二、粟海铝业电极箔项目进入设备安装阶段

三、我国首个特高压电极箔项目落户石河子

第二节2019年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2019年中国电极箔所属行业市场销售分析

第六章2019年中国电极箔所属行业市场竞争态势分析

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2019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2019年中国电极箔提升竞争力策略分析

第七章2015-2019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2015-2019年中国铅片.带及厚度<0.2mm箔进口数据分析

一、进口数量分析（78041100）

二、进口金额分析

第二节2015-2019年中国铅片.带及厚度<0.2mm箔出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节2015-2019年中国铅片.带及厚度<0.2mm箔进出口平均单价分析

第四节2015-2019年中国铅片.带及厚度<0.2mm箔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2015-2019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2015-2019年中国锡箔;锡粉及片状粉末进口数据分析

一、进口数量分析（80050000）

二、进口金额分析

第二节2015-2019年中国锡箔;锡粉及片状粉末出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节2015-2019年中国锡箔;锡粉及片状粉末进出口平均单价分析

第四节2015-2019年中国锡箔;锡粉及片状粉末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2019年中国电极箔上游产品市场分析

第一节2019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

第三节阳极铝箔市场规模分析

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2019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

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

第二节东莞东阳光电容器有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营情况分析

第三节江苏中联科技集团有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营情况分析

第四节扬州升达集团

一、企业基本概况

二、企业经营情况分析

第五节海门三鑫天尼电子有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营情况分析

第六节肇庆华锋电子铝箔股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营情况分析

第七节南通南辉电子材料有限责任公司

一、企业基本概况

二、企业经营情况分析

第八节广西贺州市桂东电子科技有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营情况分析

第九节丰宾电子(深圳)有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营情况分析

第十节日丰(清远)电子有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营情况分析

第十二章2019年世界铝电解电容器行业发展走势分析

第一节2019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2019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2020-2026年世界铝电解电容器行业发展前景预测分析

第十三章2019年中国铝电解电容器行业运营态势分析

第一节2019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2019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2019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2019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2020-2026年中国电极箔行业发展趋势预测分析

第一节2020-2026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2020-2026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2020-2026年中国电极箔产业市场盈利预测分析

第十五章2020-2026年中国电极箔行业投资机会与风险分析

第一节2020-2026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2020-2026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

图表目录：

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102015-2019年全球电极箔消费量分析

图表112015-2019年全球阳极箔消费量分析

图表122015-2019年全球阴极箔消费量分析

图表132019年GDP初步核算数据

图表142019年GDP环比和同比增长速度

图表152019年GDP初步核算数据

图表162019年GDP环比和同比增长速度

图表172015-2019年全国居民消费价格涨跌幅

图表182015-2019年猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况

图表192015-2019年鲜菜、鲜果价格变动情况

图表202015-2019年居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表212019年居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表222019年居民消费价格主要数据

图表232015-2019年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表242015-2019年规模以上工业增加值同比增长速度

图表252019年份规模以上工业生产主要数据

图表262015-2019年钢材日均产量及同比增速

图表272015-2019年水泥日均产量及同比增速

图表282015-2019年十种有色金属日均产量及同比增速

图表292015-2019年乙烯日均产量及同比增速

图表302015-2019年汽车日均产量及同比增速

图表312015-2019年轿车日均产量及同比增速

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/A718945IV1.html>