

2019年中国电极箔行业分析报告- 行业现状与未来商机预测

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《2019年中国电极箔行业分析报告-行业现状与未来商机预测》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://baogao.chinabaogao.com/dianzidiangong/406266406266.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

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。

电极箔的完整产业链为：精铝（高纯度铝锭）—电子铝箔（光箔）—腐蚀箔—化成箔—铝电解电容器—电子整机（如高清电视等）。在电极箔的产业链中，用于生产最终化成箔产品的腐蚀箔是技术难度最高，工艺最复杂，也是盈利能力最强的环节。

电极箔行业的上下游产业链情况 资料来源：互联网

电极箔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。

电极箔主要生产厂家产能利用率情况 数据来源：中国电子元件协会

电极箔主要生产厂家产能占全国总产能（单位：%） 数据来源：中国电子元件协会

随着国外环保压力及成本不断上升，近几年电极箔产能开始从海外逐步向国内转移，目前低端产能主要集中在国内，技术门槛较高的中高端产能（低压化成箔）主要集中在日本。主要企业有 JCC、NCC 等。（JPTC）

全球化成箔销量占比（单位：%） 数据来源：中国电子元件协会

【报告大纲】

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2018年全球电极箔产业发展动态分析

第一节2018年全球电极箔产业发展分析

第二节2018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2018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2018年中国电极箔所属行业市场发展环境分析

第一节2018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2018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2018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2018年中国电极箔行业技术环境分析

第四章2018年中国电极箔所属行业市场运行态势分析

第一节2018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
- 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2018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2018年中国电极箔行业发展存在问题分析

第五章2018年中国电极箔所属行业市场运行走势透析

第一节2018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2018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2018年中国电极箔所属行业市场销售分析

第六章2018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2018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2018年中国电极箔提升竞争力策略分析

第七章2015-2018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2015-2018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2015-2018年中国铅片.带及厚度<0.2mm箔出口数据分析

第三节2015-2018年中国铅片.带及厚度<0.2mm箔进出口平均单价分析

第四节2015-2018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2015-2018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2015-2018年中国锡箔;锡粉及片状粉末进口数据分析

第二节2015-2018年中国锡箔;锡粉及片状粉末出口数据分析

第三节2015-2018年中国锡箔;锡粉及片状粉末进出口平均单价分析

第四节2015-2018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2018年中国电极箔上游产品市场分析

第一节2018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2018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

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责任公司

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2018年世界铝电解电容器行业发展走势分析

第一节2018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2018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2019-2025年世界铝电解电容器行业发展前景预测分析

第十三章2018年中国铝电解电容器行业运营态势分析

第一节2018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2018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2018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2018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2019-2025年中国电极箔行业发展趋势预测分析

第一节2019-2025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2019-2025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2019-2025年中国电极箔产业市场盈利预测分析

第十五章2019-2025年中国电极箔行业投资机会与风险分析

第一节2019-2025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2019-2025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102015-2018年全球电极箔消费量分析

图表112015-2018年全球阳极箔消费量分析

图表122015-2018年全球阴极箔消费量分析

图表132018年GDP初步核算数据

图表详见报告正文……（GYWZY）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国电极箔行业分析报告-行业现状与未来商机预测》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。

它是业内企业、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。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidiangong/406266406266.html>