

# 2020-2026年中国电极箔行业分析与行业发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国电极箔行业分析与行业发展趋势报告》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.cction.com/report/202007/176692.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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，2017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%。2011-2017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

中企顾问网发布的《2020-2026年中国电极箔行业分析与行业发展趋势报告》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

2017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。2011-2017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

##### 一、出口数量分析

##### 二、出口金额分析

#### 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

##### 一、进口数量分析（80050000）

##### 二、进口金额分析

#### 第二节2015-2018年中国锡箔;锡粉及片状粉末出口数据分析

##### 一、出口数量分析

##### 二、出口金额分析

#### 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、企业基本情况

### 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、企业基本情况

### 二、企业经营情况分析

## 第四节扬州升达集团

### 一、企业基本情况

### 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、企业基本情况

### 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、企业基本情况

### 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、企业基本情况

### 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、企业基本情况

### 二、企业经营情况分析

## 第九节丰宾电子(深圳)有限公司

### 一、企业基本情况

### 二、企业经营情况分析

## 第十节日丰(清远)电子有限公司

### 一、企业基本情况

### 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102015-2018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142018年GDP环比和同比增长速度

图表152018年GDP初步核算数据

图表162018年GDP环比和同比增长速度

图表172015-2018年全国居民消费价格涨跌幅

图表182015-2018年猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况

图表192015-2018年鲜菜、鲜果价格变动情况

图表202015-2018年居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表212018年居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表222018年居民消费价格主要数据

图表232015-2018年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表242015-2018年规模以上工业增加值同比增长速度

图表252018年份规模以上工业生产主要数据

图表262015-2018年钢材日均产量及同比增速

图表272015-2018年水泥日均产量及同比增速

图表282015-2018年十种有色金属日均产量及同比增速

图表292015-2018年乙烯日均产量及同比增速

图表302015-2018年汽车日均产量及同比增速

图表312015-2018年轿车日均产量及同比增速

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/176692.html>