2019-2025年中国电极箔行业市场运营模式分析及 发展趋势预测研究报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国电极箔行业市场运营模式分析及发展趋势预测研究报告》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/201810/686968.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

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。

各类电容器主要性能及应用领域情况类别主要优点主要缺点电容量电压应用领域铝电解电容器 容量大、体积小、成本低;电压范围大 液态电解液会干枯,寿命短1-10000 μ F 4-800V 大容量、中低频率;电源电路、变频器电路、逆变电路,储能钽电解电容器漏电流小、频率特性良好、片式技术成熟 钽资源匮乏、价格高、污染大0.1-100 μ F 6-100V 高频电路、低压交流旁路;手机、电脑主板等 陶瓷电容器高频特性好、耐高压、损耗小、片式特性好 容量小、易碎 0.3pF-10 μ F 10-4000V高频电路;手机通讯电路 薄膜电容器 耐高压、高频特性好、寿命长

容量小,体积大,成本高 0.3pF-1 µ F 60-500V 低损耗、高频、高压电路

数据来源:公开资料整理

智研咨询发布的《2019-2025年中国电极箔行业市场运营模式分析及发展趋势预测研究报告》共十三章。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 电极箔行业相关概述

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 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
- 1.电蚀铝箔
- 2.化成铝箔
- 三、产业扩张与转移策略
- 1.智宝 (Teapo)
- 2.凯美 (Jamicon)
- 3.立隆 (Lelon)
- 4.丰宾(Capxon)

第三章 2018年中国电极箔行业市场发展环境分析

- 第一节 2018年中国宏观经济环境分析
- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、中国宏观经济发展预测分析

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

第四章 2018年中国电极箔市场运行态势分析

第一节 2018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

- 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

第三节 2018年中国电极箔行业发展存在问题分析

第五章 2018年中国电极箔行业市场运行走势分析

第一节 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

第一节 2018年中国电极箔行业市场产销分析

- 一、生产能力分析
- 二、2018年产销出口分析
- 三、阳极箔市场份额分布

第三节 2018年中国电极箔行业市场销售分析

第六章 2018年中国电极箔市场竞争格局分析

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 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

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图(单位:万吨,亿元)

资料来源:公开资料整理

- 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

第八章 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

第九章 2018年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、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第二节 东莞东阳光电容器有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第三节 江苏中联科技集团有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第四节 扬州升达集团

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第五节 海门三鑫天尼电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第六节 肇庆华锋电子铝箔股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第七节 南通南辉电子材料有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第八节 广西贺州市桂东电子科技有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第九节 丰宾电子(深圳)有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第十节日丰(清远)电子有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展战略分析

第十章 2018年世界铝电解电容器行业发展情况分析

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

第十一章 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

第十二章 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

第十三章 2019-2025年中国电极箔行业投资机会与风险分析(ZYZF)

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

第三节 专家投资建议(ZYZF)

图表目录:

图表: 2015-2018年国内生产总值

图表:2015-2018年居民消费价格涨跌幅度

图表:2018年居民消费价格比上年涨跌幅度(%)

智研咨询 www.chyxx.com

图表: 2015-2018年国家外汇储备

图表: 2015-2018年财政收入

图表:2015-2018年全社会固定资产投资

图表:2018年分行业城镇固定资产投资及其增长速度(亿元)

图表:2018年固定资产投资新增主要生产能力

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/201810/686968.html