

2023-2029年中国电极箔行业 发展趋势与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国电极箔行业发展趋势与市场全景评估报告》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/202308/387616.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(包括腐蚀箔和化成箔)用于承载电荷,是生产铝电解电容器的关键性基础材料,其生产成本占铝电解电容器总成本的30%-60%(随电容器大小不同而有差异)。全球电极箔的生产主要集中在日本和中国。欧美国家的中小型及非专业化电极箔生产企业逐步退出市场,目前仅存法国SATMA公司和意大利BECROMAL公司等少数几家公司。日本电极箔生产厂商较为集中,在中高端市场具有较明显的竞争优势,并形成日本JCC、日本NCC等行业巨头企业。然而受制于其国内较高的电力成本,加之相对技术优势的缩小,以及中国铝电解电容器及电极箔行业的不断崛起,全球铝电解电容器产业逐渐向中国大陆转移,日本电极箔产业在全球的比重逐渐降低。在生产技术水平上,我国在低压腐蚀技术、品质一致性、客户认证等方面还落后于日韩先进企业,尤其是电极箔生产中最核心的腐蚀技术,国内存在不少企业从国外购进腐蚀箔后进行化成加工(化成工艺技术低、能耗高),国内仅有少数企业掌握腐蚀和化成技术。中企顾问网发布的《2023-2029年中国电极箔行业发展趋势与市场全景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 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 电极箔行业特点 第三节 电极箔产业链剖析 第二章 国外电极箔市场发展概况 第一节 全球电极箔市场分析 第二节 台湾电极箔产业发展分析 一、市场规模分析 二、供求分析 (一) 电蚀铝箔 (二) 化成铝箔 三、产业扩张与转移策略 (一) 智宝 (Teapo) (二) 凯美 (Jamicon) (三) 立隆 (Lelon) (四) 丰宾 (Capxon) 第三章 2022年中国电极箔环境分析 第一节 我国经济发展环境分析 第二节 行业相关政策、标准 第四章 中国电极箔技术发展分析 第一节 当前中国电极箔技术发展现状分析 第二节 中国电极箔技术成熟度分析 第三节 中外电极箔技术差距及其主要因素分析 第四节 提高中国电极箔技术的策略 第五章 电极箔市场特性分析 第一节 集中度电极箔及预测 第二节 SWOT电极箔及预测 一、优势电极箔 二、劣势电极箔 三、机会电极箔 四、风险电极箔 第三节 进入退出状况电极箔及预测 第六章 中国电极箔发展现状 第一节 中国电极箔市场现状分析及预测 第二节 中国电极箔产量分析及预测 一、电极箔总体产能规模 二、电极箔生产区域分布 三、2018-2022年产量 第三节 中国电极箔市场需求分析及预测 一、中国电极箔需求特点 二、主要地域分布 第四节 中国电极箔价格趋势分析 一、中国电极箔2018-2022年价格趋势 二、中国电极箔当前市场价格及分析 三、影响电极箔价格因素分析 四、2023-2029年中国电极箔价格走势预测 第七章 2018-2022年中国电极箔行业经济运行 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析 第三节 2018-2022年行业发展能力分析 第四节

2018-2022年行业企业数量及变化趋势 第八章 2017-2022年中国电极箔进、出口分析 第一节 电极箔进、出口特点 第二节 电极箔进口分析 第三节 电极箔出口分析 第九章 2019-2022年主要电极箔企业及竞争格局（企业可定制任选） 第一节 新疆众和股份有限公司 一、企业介绍 二、企业经营业绩分析 三、企业市场份额 四、企业未来发展策略 第二节 广东东阳光科技控股股份有限公司 一、企业介绍 二、企业经营业绩分析 三、企业市场份额 四、企业未来发展策略 第三节 华锋股份 一、企业介绍 二、企业经营业绩分析 三、企业市场份额 四、企业未来发展策略 第四节 海星电子 一、企业介绍 二、企业经营业绩分析 三、企业市场份额 四、企业未来发展策略 第十章 电极箔投资建议 第一节 电极箔投资环境分析 第二节 电极箔投资进入壁垒分析 一、经济规模、必要资本量 二、准入政策、法规 三、技术壁垒 第三节 电极箔投资建议 第十一章 2023-2029年中国电极箔未来发展预测及投资前景分析 第一节 未来电极箔行业发展趋势分析 一、未来电极箔行业发展分析 二、未来电极箔行业技术开发方向 第二节 电极箔行业相关趋势预测 一、政策变化趋势预测 二、供求趋势预测 三、进、出口趋势预测 第十二章 2023-2029年中国电极箔行业投资战略分析 第一节 2023-2029年中国电极箔行业发展战略研究 一、战略综合规划 二、技术开发战略 三、业务组合战略 四、区域战略规划 五、产业战略规划 六、营销品牌战略 七、竞争战略规划 第二节 2023-2029年对中国电极箔行业品牌的战略思考 第三节 2023-2029年中国电极箔行业投资战略研究

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/387616.html>