

2023-2029年中国纳米银线 导电膜产业发展现状与投资战略研究报告

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年中国纳米银线导电膜产业发展现状与投资战略研究报告》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/202308/393792.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

纳米银线透明导电薄膜是一种将无数纳米银线与合适的有机交联体在柔性衬底上制成的导电薄膜。目前，可用作柔性衬底的材料有聚对苯二甲酸乙二酯(PET)、聚二甲基硅氧烷(PDMS)、聚酰亚胺(PI)等。相对于传统的ITO等在硬质材料衬底上沉积的透明导电薄膜，在有机柔性基片上制备的透明导电薄膜在透光性、导电性和柔性等方面的性能更好。从纳米银线导电膜的产业链来看，上游是硝酸银、乙二醇、聚乙烯吡咯烷酮等常用基础化工品原料，中游是纳米银线浆料/墨水与纳米银线导电膜，下游是触控屏、柔性OLED、太阳能电池、智能窗膜等。目前全球拥有最多纳米银线专利的企业是美国Cambrios，美国Cambrios公司是纳米银线行业的始祖，2003年开始研发纳米银线技术，在全球已全面布局纳米银线专利，但由于纳米银线技术尚不成熟，终端大尺寸触控以及柔性触控的需求尚未形成，一直以来都未成功推广。2016年，Cambrios资金链紧张，被台湾TPK公司收购。国外其他重点企业还包括美国C3nano、日立化成、韩国栗村化学、信越化学等。中企顾问网发布的《2023-2029年中国纳米银线导电膜产业发展现状与投资战略研究报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第一章 中国纳米银线导电膜概述 第一节 纳米银线导电膜定义 一、纳米银线透明导电薄膜定义 二、纳米银线透明导电薄膜产业链 三、纳米银线透明导电薄膜应用领域 第二节 行业发展特性 第二章 国外纳米银线导电膜市场发展概况 第一节 全球纳米银线导电膜市场分析 第二节 全球纳米银线导电膜主要企业分析 一、C3Nano Inc. 二、Cambrios Technologies Corp 三、合肥微晶材料科技有限公司 四、乐凯华光印刷科技有限公司 五、深圳市华科创智技术有限公司 六、苏州诺菲纳米科技有限公司 第三章 中国纳米银线导电膜环境分析 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 中国纳米银线导电膜技术发展分析 第一节 纳米银线导电膜制备方法分析 第二节 中国纳米银线导电膜技术发展分析 第三节 提高中国纳米银线导电膜技术的策略 第五章 纳米银线导电膜市场特性分析 第一节 集中度纳米银线导电膜及预测 第二节 SWOT纳米银线导电膜及预测 一、优势纳米银线导电膜 二、劣势纳米银线导电膜 三、机会纳米银线导电膜 四、风险纳米银线导电膜 第六章 中国纳米银线导电膜发展现状 第一节 中国纳米银线导电膜市场现状分析及预测 第二节 2019-2022年中国纳米银线导电膜产量分析 第七章 2019-2022年中国纳米银线导电膜行业经济运行 第一节 2019-2022年纳米银线导电膜行业偿债能力分析 第二节 2019-2022年纳米银线导电膜行业盈利能力分析 第三节 2019-2022年纳米银线导电膜行业发展能力分析 第四节 2019-2022年纳米银线导电膜行业企业数量及变化趋势 第八章 主要

纳米银线导电膜企业及竞争格局（企业可自选） 第一节 苏州诺菲纳米科技有限公司 一、企业概况 二、企业竞争优势分析 三、近年纳米银线导电膜出货量 四、企业发展策略 第二节 天津宝兴威科技股份有限公司 一、企业概况 二、企业竞争优势分析 三、企业经营情况 四、企业发展策略 第三节 深圳市华科创智技术有限公司 一、企业概况 二、企业竞争优势分析 三、公司纳米银线导电膜产品分析 第四节 成都崇越新材料有限公司 一、企业概况 二、企业产品分析 三、公司竞争优势 第五节 合肥微晶材料科技有限公司 一、企业概况 二、企业竞争优势分析 三、企业发展策略 第六节 常州昕思锐光电材料有限公司（C3Nano） 一、企业概况 二、企业竞争优势分析 三、企业发展策略 第九章 2023-2029年纳米银线导电膜投资建议 第一节 纳米银线导电膜投资环境分析 第二节 纳米银线导电膜投资进入壁垒分析 一、经济规模、必要资本量 二、市场开拓和品牌认可度壁垒 三、技术壁垒 第三节 纳米银线导电膜投资建议 第十章 2023-2029年中国纳米银线导电膜未来发展预测及投资前景分析 第一节 未来纳米银线导电膜行业应用趋势分析 第二节 投资机遇纳米银线导电膜 第三节 投资风险纳米银线导电膜 一、市场竞争风险 二、技术风险 三、其他风险 第四节 行业应对策略 部分图表目录 图表 1：纳米银线柔性透明导电膜结构图 6 图表 2：纳米银线透明导电薄膜产业链 6 图表 3：纳米银线透明导电薄膜应用领域 6 图表 4：2019-2022年全球纳米银线导电膜出货量统计 9 图表 5：纳米银线产品主要厂家背景资料 19 图表 6：透明导电膜主要生产商情况 22 图表 7：纳米银线产品主要厂家生产情况 23 图表 8：不同透明导电膜材料比较 27 图表 9：各类透明导电膜产业化进程 28 图表 10：2019-2022年中国技纳米银导电膜出货量 29 图表 11：2019-2022年中国纳米银线导电膜行业偿债能力统计 30 图表 12：2019-2022年中国纳米银线导电膜行业盈利能力 31 图表 13：2019-2022年中国纳米银线导电膜行业发展能力统计 32 图表 14：2019-2022年中国纳米银线导电膜规模企业数量 33 图表 15：2019-2022年苏州诺菲纳米科技纳米银导电膜出货量 36 图表 16：天津宝兴威科技股份主要产品线 38 图表 17：天津宝兴威科技股份的纳米银导电膜 39 图表 18：红外触控屏的性能远不如电容触控屏 47

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/393792.html>