

2023-2029年中国精细金属 掩模版（FMM）行业发展态势与战略咨询报告

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年中国精细金属掩模版（FMM）行业发展态势与战略咨询报告》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/202308/393938.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

目前AMOLED面板量产的主流方法是真空蒸镀，而真空蒸镀必须用到FMM蒸镀技术。FMM全称为精细金属掩模版，是蒸镀工艺中的消耗性核心零部件，其主要作用是在AMOLED生产过程中沉积RGB有机物质并形成像素，保证面板的分辨率和良率。中国能够生产FMM材料的企业较少，庞大的市场促使上游材料企业积极参与。台湾运达是全球少数具备量产FMM能力的企业，月产能3000片。2018年8月，联创光电投资10亿元的FMM项目落户南昌市，投产后有望打破依赖进口的局面，失去国内OLED显示技术发展。2017年全球FMM材料市场规模2.3亿美元，2018年中国大陆多条OLED线体的量产，使命全球FMM材料市场规模增长到4.2亿美元，同比增长80%左右。目前国内FMM材料处于初始阶段，并不具备量产条件，未来相当一段时间内仍以进口为主。未来随着FMM材料突破大尺寸工艺瓶颈，市场需求还将进一步扩大。预计到2020年全球FMM材料市场规模增至7.9亿美元，2019-2022年GAGR为60%。中企顾问网发布的《2023-2029年中国精细金属掩模版（FMM）行业发展态势与战略咨询报告》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 我国精细金属掩模版（FMM）概述 第一节 行业定义 第二节 行业特点和用途 第三节 行业发展历程 第二章 国外精细金属掩模版（FMM）市场发展概况 第一节 全球精细金属掩模版（FMM）市场分析 第二节 亚洲地区主要国家市场概况 第三节 欧洲地区主要国家市场概况 第四节 美洲地区主要国家市场概况 第三章 我国精细金属掩模版（FMM）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 我国精细金属掩模版（FMM）技术发展分析 第一节 当前我国精细金属掩模版（FMM）技术发展现状分析 第二节 我国精细金属掩模版（FMM）技术成熟度分析 第三节 中外精细金属掩模版（FMM）技术差距及其主要因素分析 第四节 提高我国精细金属掩模版（FMM）技术的策略 第五章 精细金属掩模版（FMM）市场特性分析 第一节 集中度精细金属掩模版（FMM）及预测 第二节 SWOT精细金属掩模版（FMM）及预测 一、优势精细金属掩模版（FMM） 二、劣势精细金属掩模版（FMM） 三、机会精细金属掩模版（FMM） 四、风险精细金属掩模版（FMM） 第三节 进入退出状况精细金属掩模版（FMM）及预测 第六章 我国精细金属掩模版（FMM）发展现状 第一节 我国精细金属掩模版（FMM）市场现状分析及预测 第二节 我国精细金属掩模版（FMM）市场需求分析及预测 一、2019-2022年我国精细金属掩模版（FMM）需求量 二、主要地域分布 第三节 我国精细金属掩模版（FMM）价格趋势分析 一、2018-2022年精细金属掩模版（FMM）价格分析 二、影响精细金属掩模版（FMM）价格的因素 三、2023-2029年精细金属掩模版

(FMM) 市场价格预测 第七章 2017-2022年我国精细金属掩模版(FMM) 进口分析 第一节 2022年精细金属掩模版(FMM) 进口特点 第二节 精细金属掩模版(FMM) 进口分析 第四节 2023-2029年精细金属掩模版(FMM) 进口预测 第八章 2019-2022年主要精细金属掩模版(FMM) 企业及竞争格局 第一节 日本DNP 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年精细金属掩模版(FMM) 产品研究 四、发展战略 第二节 日本TOPPAN 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年精细金属掩模版(FMM) 产品研究 四、发展战略 第三节 联创光电 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年精细金属掩模版(FMM) 产品研究 四、发展战略 第四节 大富光电 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年精细金属掩模版(FMM) 产品研究 四、发展战略 第九章 2023-2029年精细金属掩模版(FMM) 投资建议 第一节 精细金属掩模版(FMM) 投资环境分析 第二节 精细金属掩模版(FMM) 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 精细金属掩模版(FMM) 投资建议 第十章 2023-2029年我国精细金属掩模版(FMM) 未来发展预测及投资前景分析 第一节 未来精细金属掩模版(FMM) 行业发展趋势分析 一、未来精细金属掩模版(FMM) 行业发展分析 二、未来精细金属掩模版(FMM) 行业技术开发方向 第二节 精细金属掩模版(FMM) 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 第十一章 2023-2029年业内对我国精细金属掩模版(FMM) 投资的建议及观点 第一节 投资机遇精细金属掩模版(FMM) 第二节 投资风险精细金属掩模版(FMM) 一、政策风险 二、宏观经济波动风险 三、技术风险 四、其他风险 第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/393938.html>