

2023-2029年中国LCP材料产业发展现状与发展前景预测报告

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LCP材料产业发展现状与发展前景预测报告》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/202308/393772.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

近年来随着无线网络从4G向5G过渡，网络频率不断提升。根据5G发展路线图，未来通信频率将分两个阶段进行提升。第一阶段的目标是在2020年前将通信频率提升到6GHz，第二阶段的目标是在2020年后进一步提升到30-60GHz。在市场应用方面，智能手机等终端天线的信号频率不断提升，高频应用越来越多，高速大容量的需求也越来越多。为适应当前从无线网络到终端应用的高频高速趋势，软板作为终端设备中的天线和传输线，亦将迎来技术升级。LCP主要应用于电子电气领域中的需要高流动性、耐高温焊接（SMT）、耐油耐热、耐辐射等极端环境下的部件。据统计，全球大约2/3的LCP是用作计算机及通讯设备上的连接器。全球LCP的产能主要集中在美国与日本地区。美国的塞拉尼斯公司,日本的宝理塑料以及住友化学是主要的供应商，约占全球产能的75%。而在中国地区，主要的LCP生产商为沃特新材料，普利特以及金发科技。其中沃特公司通过购买韩国三星的全套LCP业务。中企顾问网发布的《2023-2029年中国LCP材料产业发展现状与发展前景预测报告》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 LCP材料概述 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LCP材料市场发展概况 第一节 2022-2023年全球LCP材料市场分析 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 2022年我国LCP材料环境分析 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LCP材料技术发展分析 第一节 当前我国LCP材料技术发展现状分析 第二节 我国LCP材料技术成熟度分析 第三节 中、外LCP材料技术差距及其主要因素分析 第四节 提高我国LCP材料技术的策略 第五章 LCP材料市场特性分析 第一节 LCP材料市场集中度分析及预测 第二节 SWOTLCP材料分析及预测 一、优势LCP材料 二、劣势LCP材料 三、机会LCP材料 四、风险LCP材料 第三节 进入退出状况LCP材料分析及预测 第六章 我国LCP材料发展现状 第一节 我国LCP材料市场现状分析 第二节 我国LCP材料产量分析 一、我国LCP材料生产区域分布 二、2019-2022年我国LCP材料产量 第三节 我国LCP材料市场需求分析 一、2019-2022年我国LCP材料需求量 二、主要地域分布 第四节 我国LCP材料价格趋势分析 一、2018-2022年LCP材料价格分析 二、影响LCP材料价格的因素 三、2023-2029年LCP材料市场价格预测 第七章 2018-2022年我国LCP材料行业经济运行 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年我国LCP材料进、出口分析 第一节 2022年LCP材料进、出口特点 第二节

LCP材料进口分析 第三节 LCP材料出口分析 第四节 2023-2029年LCP材料进、出口预测 第九章 2019-2022年主要LCP材料企业及竞争格局（企业可指定） 第一节 日本住友化学 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年LCP材料产销 四、发展战略 第二节 长春集团 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年LCP材料产销 四、发展战略 第三节 深圳市沃特新材料股份 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年LCP材料产销 四、发展战略 第四节 上海普利特复合材料股份 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年LCP材料产销 四、发展战略 第五节 宁波聚嘉新材料科技 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年LCP材料产销 四、发展战略 第六节 南通海迪新材料 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年LCP材料产销 四、发展战略 第七节 珠海万通特种工程塑料 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年LCP材料产销 四、发展战略 第八节 江门市德众泰工程塑胶科技 一、企业概况 二、产品结构 三、2019-2022年LCP材料产销 四、发展战略 第十章 2023-2029年LCP材料投资建议 第一节 LCP材料投资环境分析 第二节 LCP材料投资进入壁垒分析 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 LCP材料投资建议 第十一章 2023-2029年我国LCP材料未来发展预测及投资前景分析 第一节 未来LCP材料行业发展趋势分析 一、未来LCP材料行业发展分析 二、未来LCP材料行业技术开发方向 第二节 LCP材料行业相关趋势预测 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年业内对我国LCP材料投资的建议及观点 第一节 投资机遇LCP材料 第二节 投资风险LCP材料 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/202308/393772.html>