

2023-2029年中国线缆用高分子材料行业发展态势与投资策略报告

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年中国线缆用高分子材料行业发展态势与投资策略报告》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/202308/387118.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

我国电缆行业对线缆用高分子材料的需求，转变为对产品的质量一致性、技术的细化分类研究等要求。面对电力，汽车，船舶，新能源等各个领域的电缆制造商，众多生产材料厂商提供了交联聚乙烯、无卤阻燃、聚氯乙烯、乙丙橡胶、聚乙烯、氟塑料等多个线缆用高分子材料系列产品。近年来，中国已涌现出了浙江万马、上海凯波、杭州高新、江苏三角洲等一批集研发生产于一体的规模化、系列化、技术含量高、研发能力强的企业。中国高端线缆用高分子材料市场80%被国外企业占领(普立万、陶氏化学、北欧化工、LG化学、日本帝人等)，尤其在高压、环保、新品应用、技术改进等方面，国外线缆用高分子材料均有一定优势。我国现有规模以上线缆材料企业200家左右，但行业整体还存在“散”和“弱”的特点。只有部分上市公司及为数不多的材料企业致力于研发并参与中高端市场的竞争，大部分企业的竞争还在低端产品市场。从发展趋势来看，未来中国线缆用高分子材料行业必将产生3-6家的龙头企业，在不断提升研发实力、发挥规模化生产效应的基础上，成为有实力的高分子材料供应商，引领行业发展。中企顾问网发布的《2023-2029年中国线缆用高分子材料行业发展态势与投资策略报告》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 线缆用高分子材料概述 第一节 线缆用高分子材料定义 第二节 线缆用高分子材料特点 第三节 线缆用高分子材料用途分析 第二章 中国线缆用高分子材料行业发展环境分析 第一节 线缆用高分子材料行业经济环境分析 第二节 线缆用高分子材料行业政策环境分析 一、线缆用高分子材料行业相关政策 二、线缆用高分子材料行业相关标准 第三节 线缆用高分子材料行业技术环境分析 第三章 世界线缆用高分子材料行业市场运行形势分析 第一节 2022-2023年全球线缆用高分子材料行业发展概况 第二节 世界线缆用高分子材料行业发展走势 一、全球线缆用高分子材料行业市场分布情况 二、全球线缆用高分子材料行业发展趋势分析 第四章 中国线缆用高分子材料行业供给与需求情况分析 第一节 2017-2022年中国线缆用高分子材料发展现状 第二节 中国线缆用高分子材料行业供给概况 一、2017-2022年中国线缆用高分子材料供给情况分析 二、2023-2029年中国线缆用高分子材料行业供给预测 第三节 中国线缆用高分子材料行业需求概况 一、2017-2022年中国线缆用高分子材料行业需求情况分析 二、2023-2029年中国线缆用高分子材料市场需求预测 第四节 线缆用高分子材料产业供需平衡状况分析 第五章 中国线缆用高分子材料行业进出口情况分析 第一节 2018-2022年中国线缆用高分子材料行业进口分析 第二节 2018-2022年中国线缆用高分子材料行业出口分析 第六章 中国线缆用高分子材料行业规模与效益分析预测 第一节

2017-2022年线缆用高分子材料行业偿债能力分析 第二节 2017-2022年线缆用高分子材料行业盈利能力分析 第三节 2017-2022年线缆用高分子材料行业发展能力分析 第四节 2017-2022年线缆用高分子材料行业企业数量及变化趋势 第七章 线缆用高分子材料上下游行业发展现状与趋势 第一节 线缆用高分子材料产业链分析 第二节 线缆用高分子材料上游行业发展分析 一、线缆用高分子材料上游行业发展现状 二、线缆用高分子材料上游行业发展趋势预测 第三节 线缆用高分子材料下游行业发展分析 一、线缆用高分子材料下游行业发展现状 二、线缆用高分子材料下游行业发展趋势预测 第八章 线缆用高分子材料行业竞争格局分析 第一节 线缆用高分子材料行业集中度分析 一、线缆用高分子材料市场集中度分析 二、线缆用高分子材料企业集中度分析 三、线缆用高分子材料区域集中度分析 第二节 线缆用高分子材料行业竞争格局分析 一、行业内竞争 二、买方侃价能力 三、卖方侃价能力 四、进入威胁 五、替代威胁 第九章 中国线缆用高分子材料行业重点企业竞争力分析 第一节 至正道化 一、企业概况 二、企业主营产品 三、企业经营状况 四、企业发展策略 第二节 上海凯波 一、企业概况 二、企业主营产品 三、企业经营状况 四、企业发展策略 第三节 万马高分子 一、企业概况 二、企业主营产品 三、企业经营状况 四、企业发展策略 第四节 临海市亚东特种线缆用高分子材料厂 一、企业概况 二、企业主营产品 三、企业经营状况 四、企业发展策略 第五节 杭州高新橡塑材料股份 一、企业概况 二、企业主营产品 三、企业经营状况 四、企业发展策略 第六节 德威新材 一、企业概况 二、企业主营产品 三、企业经营状况 四、企业发展策略 第十章 中国线缆用高分子材料产业市场竞争策略建议 第一节 线缆用高分子材料行业发展战略研究 一、战略综合规划 二、技术开发战略 三、业务组合战略 四、产业战略规划 第二节 中国线缆用高分子材料产业竞争战略建议 一、线缆用高分子材料市场定位策略建议 二、线缆用高分子材料渠道竞争策略建议 三、线缆用高分子材料品牌竞争策略建议 第十一章 中国线缆用高分子材料行业未来发展预测及投资前景分析 第一节 2023-2029年线缆用高分子材料行业融资环境分析 一、企业融资环境概述 二、融资渠道分析 三、企业融资建议 第二节 未来线缆用高分子材料行业发展趋势分析 一、未来线缆用高分子材料行业发展分析 二、未来线缆用高分子材料行业技术开发方向 第十二章 业内对中国线缆用高分子材料行业投资的建议及观点 第一节 线缆用高分子材料行业投资机遇 第二节 线缆用高分子材料行业投资风险 第三节 线缆用高分子材料行业应对策略 一、把握国家投资的契机 二、竞争性战略联盟的实施 第四节 线缆用高分子材料市场的重点客户战略实施 一、实施重点客户战略的必要性 二、合理确立重点客户 三、对重点客户的营销策略 四、强化重点客户的管理 五、实施重点客户战略要重点解决的问题 部分图表目录 图表 1、线缆用高分子材料行业相关政策 19 图表 2、线缆用高分子材料行业相关标准 20 图表 3、2017-2022年全球电线线缆用高分子材料市场规模 25 图表 4、2023-2029年全球线缆用高分子材料市场规模增长预测 27 图表 5

、2017-2022年中国线缆材料市场规模 29 图表 6、2017-2022年中国低烟无卤聚烯烃电线线缆用高分子材料市场规模 29 图表 7、2017-2022年中国低烟无卤聚烯烃电线线缆用高分子材料产量 30 图表 8、2023-2029年中国低烟无卤聚烯烃电线线缆用高分子材料供给量预测 31 图表 9

、2017-2022年中国低烟无卤聚烯烃电线线缆用高分子材料需求量 32 图表 10、2023-2029年中国低烟无卤聚烯烃电线线缆用高分子材料需求量预测 33 图表 11、2017-2022年中国低烟无卤聚烯烃电线线缆用高分子材料供需平衡 34 图表 12、2017-2022年中国低烟无卤聚烯烃电线线缆用高分子材料进口量 35 图表 13、2017-2022年中国低烟无卤聚烯烃电线线缆用高分子材料出口量 36 图表 14、2017-2022年中国线缆用高分子材料制造业偿债能力统计 38 图表 15

、2017-2022年中国线缆用高分子材料行业盈利能力 38 图表 16、2017-2022年中国线缆用高分子材料发展能力统计 39 图表 17、2017-2022年中国规模以上线缆用高分子材料企业数量 40 图表 18、电线电缆用高分子材料产业链 41 图表 19、线缆用高分子材料上游原材料情况及价格影响因素 43 图表 20、行业内不同类型的企业情况 51 图表 21、中国线缆用高分子材料行业对下游议价能力分析 53 图表 22、中国线缆用高分子材料行业对上游议价能力分析 53 图表 23、至正股份主要电线线缆用高分子材料产品 56 图表 24、2022-2023年至正股份主营业务收入构成 57 图表 25、2022-2023年至正股份主要产品产销统计 58 图表 26、2022-2023年至正股份经营情况 58 图表 27、2022-2023年万马股份主营业务收入构成 62 图表 28、2022-2023年万马高分子线缆材料经营情况 63 图表 29、2022-2023年万马高分子线缆材料产销量 63 图表 30、2022-2023年万马股份主营业务收入构成 64 图表 31、2022-2023年临海市亚东特种线缆用高分子材料厂经营情况 66 图表 32、2022-2023年杭州高新主营业务收入构成 68 图表 33、2022-2023年杭州高新线缆料产销量 68 图表 34、2022-2023年杭州高新线缆料收情况 69 图表 35、德威新材料主要线缆用高分子材料产品 71 图表 36、2022-2023年德威新材料主营业务收入构成 72 图表 37

、2022-2023年德威新材料的线缆用高分子材料产销统计 72 图表 38、2022-2023年德威新材料主营业务收入构成 73 图表 39、线缆用高分子材料行业投资方向预测 82

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/387118.html>