

2023-2029年中国热缩材料 市场评估与投资潜力分析报告

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年中国热缩材料市场评估与投资潜力分析报告》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/202308/387792.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

热缩材料又称高分子形状记忆材料，是高分子材料与辐射加工技术交叉结合的一种智能型材料，属于辐射化工的子类。热缩材料是当前辐射化工产品中发展和应用最为成熟的产品类型之一。从应用场景市场规模来看，热缩材料主要分为三类：应用电子类热缩材料(包括家用电器、消费电子、汽车电子等行业)、电力传输类热缩材料、通信用热缩材料。规模较小的应用场景包括油气管道防腐用、军工用、航空航天用、船舶用、工程机械用、精密仪器用等热缩材料。近年来，核电等清洁能源建设用、轨道交通用高端热缩材料市场规模增速较快，在热缩材料行业中的地位逐渐凸显。2018年，我国热缩材料行业市场规模达到143.0亿元，同比增长10.78%。随着电子信息技术的进步（5G通信设备、智能家电）、热缩材料对其他材料的应用替代、人们环保意识和节能意识不断增强、生产工艺和技术水平的提高，以及国家一带一路的推进，热缩材料的应用领域将会进一步扩展，为热缩材料带来新的市场增长点。预计2020-2024年，我国热缩材料行业市场规模CAGR在8%左右，到2024年，我国热缩材料行业市场规模将达到226.9亿元。中企顾问网发布的《2023-2029年中国热缩材料市场评估与投资潜力分析报告》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 热缩材料行业发展综述 第一节 热缩材料行业定义及分类 一、行业概念及定义 二、行业主要产品大类 三、热缩材料主要性能分析 第二节 热缩材料工艺原理及成本构成 第三节 中国热缩材料行业发展历程 第二章 中国热缩材料行业发展分析 第一节 国际热缩材料行业发展状况分析 一、国际热缩材料行业发展分析 （一）美国热缩材料行业发展状况 （二）日本热缩材料行业发展状况 （三）欧洲热缩材料行业发展状况 二、国际热缩材料行业竞争格局分析 三、国际热缩材料行业竞争趋势分析 第二节 中国热缩材料行业市场规模分析 一、行业产值分析 二、行业销售产值分析 三、行业市场规模预测 第三节 中国热缩材料行业经营情况分析 一、行业盈利能力分析 二、行业运营能力分析 三、行业偿债能力分析 四、行业发展能力分析 第四节 中国热缩材料行业竞争形势 一、上游议价能力 二、下游议价能力 三、行业竞争格局 四、替代品的威胁 五、行业竞争趋势 第五节 中国热缩材料进、出口分析 第六节 中国热缩材料行业存在的问题 一、市场竞争 二、原材料成本 三、行业规范标准 第三章 热缩材料应用市场前景分析 第一节 电子类热缩材料应用市场前景分析 一、电子类热缩材料主要用途 二、电子类热缩材料主要产品 三、电子类热缩材料市场前景 第二节 电力类热缩材料应用市场前景分析 一、电力类热缩材料主要用途 二、电力类热缩材料主要产品 三、电力类热缩材料市场前景 第三节 其他热缩材料应用市场前景分析 一、管道

防腐类热缩材料市场前景 二、通信用热缩材料市场前景 三、核岛热缩材料市场前景 第四节 典型热缩材料领域市场前景分析 一、高铁热缩材料市场前景分析 （一）中国高铁建设现状及规划 （二）中国高铁在建及拟建项目 （三）热缩材料在高铁建设中的应用 （四）高铁热缩材料市场前景 二、汽车热缩材料市场前景分析 （一）热缩材料在汽车制造中的应用 （二）汽车热缩材料市场现状 （三）中国热缩材料和国外热缩材料价格对比 （四）全球汽车产量预测 （五）汽车热缩材料市场前景 第四章 中国热缩材料研究和产业化进展 第一节 热收缩性能的本质 第二节 热缩材料研究进展 一、行业原材料研究进展 （一）聚烯烃类聚合物研究进展 （二）EVA材料研究进展 （三）聚四氟乙烯（PTFE）和聚全氟共聚物（PFEP）研究进展 二、行业产品研究进展 （一）环保型无卤阻燃热缩管的研制 1）原料 2）配方 3）生产设备 4）工艺流程 （二）单芯光纤连续加固工艺 1）光纤的结构 2）光纤的连续及保护 3）热缩管保护机理 第三节 热缩材料产业化进度 一、国外热缩材料产业化进度 二、中国热缩材料产业化进度 第四节 高压热缩及冷缩终端电缆头综合评比 第五节 热缩材料的不足 第五章 热缩材料行业主要企业生产经营分析 第一节 热缩材料企业发展总体状况分析 第二节 热缩材料行业领先企业个案分析 一、长园集团股份有限公司经营情况分析 （一）企业发展简况分析 （二）企业产品及技术分析 （三）企业销售渠道与网络 （四）企业经营情况分析 （五）企业经营优劣势分析 （六）企业最新发展动向分析 二、中国永固集团股份有限公司经营情况分析 三、深圳市沃尔核材股份有限公司经营情况分析 四、苏州新区鑫业特种电缆材料厂经营情况分析 五、凤凰科技集团有限公司经营情况分析 六、上海瑞侃电缆附件有限公司经营情况分析 七、川天邑信息科技股份有限公司经营情况分析 八、深圳市宏商材料科技股份有限公司经营情况分析 九、无锡爱邦高聚物有限公司经营情况分析 十、成都电缆双流热缩制品厂经营情况分析 第六章 热缩材料行业发展趋势分析与预测 第一节 中国热缩材料行业投资风险 一、热缩材料行业政策风险 二、热缩材料行业技术风险 三、热缩材料行业原材料风险 四、热缩材料行业宏观经济波动风险 五、热缩材料行业其他风险 第二节 热缩材料行业投资特性分析 一、行业进入壁垒分析 （一）技术壁垒 （二）精密程度掌控和质量控制能力 （三）市场服务体系和反馈体系 二、行业盈利模式分析 第三节 中国热缩材料行业发展趋势 一、热缩材料行业发展趋势 二、热缩材料行业影响因素分析 （一）有利因素 （二）不利因素 三、热缩材料行业市场发展前景预测 第四节 中国热缩材料行业投资建议 一、热缩材料行业投资现状分析 二、热缩材料行业主要投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/387792.html>