

2023-2029年中国高密度聚乙烯电缆护套料行业发展趋势与发展趋势研究报告

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年中国高密度聚乙烯电缆护套料行业发展趋势与发展趋势研究报告》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/202308/388650.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

电缆护套材料有聚乙烯、聚氯乙烯、橡胶等多种，作为护套材料的高密度聚乙烯电缆一般使用在一些比较苛刻的环境中，因此对高密度聚乙烯的各项性能要求较高。目前，在中国应用的高密度聚乙烯电缆护套料主要有陶氏化学公司的HDPE DGDK-3364、上海石化的DH170T及齐鲁石化的QHKI5BK，其中陶氏化学的DGDK-3364是开发较早、在中国应用较早和较广泛的进口高密度聚乙烯电缆护套料。电力电缆和护套生产为高密度聚乙烯电缆护套料主要消耗市场，另外，在江浙、安徽一带，绝缘电缆护套消耗一定的高密度聚乙烯电缆护套料，其中光缆用高密度聚乙烯电缆护套料市场前景比较广阔，是未来高端市场的一个发展方向。目前，中国高密度聚乙烯电缆护套料市场仍为塑料行业的一个重要部分，中国年使用量20万吨以上，但高密度聚乙烯电缆护套料原料质量参差不齐，其中大部分为共混产品，其中不乏大量的再生料，只有少量工厂使用进口及一次性合成高密度聚乙烯电缆护套料原料，另外一部分使用中国共混厂家的高密度聚乙烯电缆护套料产品。2021年中国高密度聚乙烯电缆护套料产值规模达7.67亿元，同比增长6.7%。中石化的高密度聚乙烯电缆护套料产品相对于市场上普遍使用的共混产品，质量稳定，使用方便，性能指标接近国外同类产品，其具有较好的质量优势。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国高密度聚乙烯电缆护套料行业发展趋势与发展趋势研究报告》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，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：第一章 高密度聚乙烯电缆护套料定义及概况 第一节 高密度聚乙烯电缆护套料概述 第二节 高密度聚乙烯电缆护套料产品特性 第二章 高密度聚乙烯电缆护套料生产工艺及技术趋势研究 第一节 国外高密度聚乙烯电缆护套料产品及技术 一、陶氏高密度聚乙烯电缆护套料系列 二、苏威氟高密度聚乙烯电缆护套料系列 第二节 中国高密度聚乙烯电缆护套料产品及技术 一、国产高密度聚乙烯电缆护套料来源 二、国产高密度聚乙烯电缆护套料主要牌号及性能 第三节 齐鲁石化高密度聚乙烯电缆护套料研发研究 第四节 提高高密度聚乙烯电缆护套料技术的策略 第三章 中国高密度聚乙烯电缆护套料行业发展形势分析 第一节 中国高密度聚乙烯电缆护套料行业发展概况 第二节 2018-2022年中国高密度聚乙烯电缆护套料产值规模 第四章 中国高密度聚乙烯电缆护套料生产现状分析 第一节 中国高密度聚乙烯电缆护套料生产企业现状 第二节 高密度聚乙烯电缆护套料产业集中度分析 第五章 2018-2022年中国高密度聚乙烯电缆护套料供需 第一节 2018-2022年中国高密度聚乙烯电缆护套料供给分析 一、2018-2022年中国高密度聚乙烯电缆护套料产能情况 二、2018-2022年中国高密度聚乙烯电缆护套料产量 第二节 2018-2022年中国高密度聚乙烯电缆护套料需求分析 第六章 2018-2022年中国高密度聚乙烯电

缆护套料行业经济运行 第一节 2018-2022年中国高密度聚乙烯电缆护套料行业偿债能力 第二节 2018-2022年中国高密度聚乙烯电缆护套料行业盈利能力 第三节 2018-2022年中国高密度聚乙烯电缆护套料行业发展能力 第四节 2018-2022年中国高密度聚乙烯电缆护套料制造企业数量分析 第七章 2018-2022年中国高密度聚乙烯电缆护套料进出口 第一节 2018-2022年中国高密度聚乙烯电缆护套料进口量 第二节 2018-2022年中国高密度聚乙烯电缆护套料出口量 第八章 2022-2023年高密度聚乙烯电缆护套料价格走势 第一节 高密度聚乙烯电缆护套料历史价格回顾 一、2018-2022年国产高密度聚乙烯电缆护套料平均价格 二、2018-2022年进口高密度聚乙烯电缆护套料平均价格 第二节 高密度聚乙烯电缆护套料价格影响因素 第三节 2023-2029年高密度聚乙烯电缆护套料未来价格走势预测 第九章 高密度聚乙烯电缆护套料上下游分析 第一节 高密度聚乙烯电缆护套料上游分析 一、主要HDPE厂家及情况 二、HDPE生产工艺 三、消费结构及主要应用领域 四、HDPE技术进展情况 第二节 高密度聚乙烯电缆护套料下游分析 第十章 高密度聚乙烯电缆护套料重点生产厂家竞争与趋势 第一节 齐鲁石化 一、企业概况 二、企业高密度聚乙烯电缆护套料分析 三、2020-2022年企业高密度聚乙烯电缆护套料销量分析 第二节 上海金菲石油化工有限公司 一、企业概况 二、企业高密度聚乙烯电缆护套料分析 三、2020-2022年企业高密度聚乙烯电缆护套料销量分析 第三节 中国石化茂名石化公司 一、企业概况 二、企业高密度聚乙烯电缆护套料分析 三、2020-2022年企业高密度聚乙烯电缆护套料销量分析 第四节 上海斯瑞科技有限公司 一、企业概况 二、企业产品分析 三、2020-2022年企业高密度聚乙烯电缆护套料销量分析 第十一章 高密度聚乙烯电缆护套料行业前景调研分析 第一节 高密度聚乙烯电缆护套料投资机会 第二节 高密度聚乙烯电缆护套料市场供需预测 一、2023-2029年中国高密度聚乙烯电缆护套料市场供给预测分析 二、2023-2029年中国高密度聚乙烯电缆护套料市场需求预测分析 第三节 高密度聚乙烯电缆护套料行业未来投资方向 部分图表目录 图表 1、齐鲁石化QHJ02工艺线路示意图 9 图表 2、QHJ02与QHJ01性能对比 11 图表 3、QHJ02与进口料A性能对比 12 图表 4、2018-2022年中国高密度聚乙烯电缆护套料产值规模统计 15 图表 5、中国高密度聚乙烯电缆护套料主要生产厂商及产能统计 16 图表 6、2022-2023年中国高密度聚乙烯电缆护套料市场集中度 17 图表 7、2018-2022年中国高密度聚乙烯电缆护套料产能 18 图表 8、2018-2022年中国高密度聚乙烯电缆护套料产量统计 19 图表 9、2018-2022年中国高密度聚乙烯电缆护套料需求量统计 19 图表 10、2018-2022年中国高密度聚乙烯电缆护套料偿债能力统计 20 图表 11、2018-2022年中国高密度聚乙烯电缆护套料行业盈利能力 21 图表 12、2018-2022年中国高密度聚乙烯电缆护套料发展能力统计 22 图表 13、2018-2022年中国高密度聚乙烯电缆护套料规模企业数量 22 图表 14、2018-2022年中国高密度聚乙烯电缆护套料进口量 23 图表 15、2018-2022年中国高密度聚乙烯电缆护套料出口量 24 图表 16、2018-2022年国产高密度聚乙烯电缆护套料平均价格 25 图表

17、2018-2022年中国进口高密度聚乙烯电缆护套料平均价格 26 图表 18、2022-2023年中国高密度聚乙烯电缆护套料成本构成 26 图表 19、2023-2029年中国高密度聚乙烯电缆护套料价格指数预测 27 图表 20、2020-2022年齐鲁石化高密度聚乙烯电缆护套料销量 35 图表 21
、2020-2022年上海金菲石油化工高密度聚乙烯电缆护套料销量 37 图表 22、2020-2022年中国石化茂名石化高密度聚乙烯电缆护套料销量 39 图表 23、2020-2022年上海斯瑞科技有限公司高密度聚乙烯电缆护套料销量 40 图表 24、2023-2029年中国高密度聚乙烯电缆护套料产量预测 44 图表 25、2023-2029年中国高密度聚乙烯电缆护套料需求量预测 45

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202308/388650.html>