

2023-2029年中国电缆料市 场研究与市场调查预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国电缆料市场研究与市场调查预测报告》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.chinairr.org/report/R06/R0602/202308/17-547601.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

我国综合性线缆材料生产企业大多都具有较长的发展历史，开始主要生产PVC、PE、硅烷交联绝缘材料，随着市场环境的变化和环保要求的不断提高，该类企业也开始生产部分无卤阻燃聚烯烃电缆材料，例如上海凯波、临海亚东、中广核三角洲、德威新材、杭州高新等主要生产PVC、PE、硅烷交联材料，也生产部分聚烯烃类线缆高分子材料（低烟无卤阻燃材料）；专用性线缆材料企业大多专业从事特种高性能线缆高分子材料、XLPE绝缘料、屏蔽料的研究、生产和销售，例如万马高分子、上海新上化主要生产XLPE绝缘材料；银禧科技主要生产PVC电缆材料；江阴海江则主要生产电力电缆屏蔽料。

目前，我国电缆用高分子材料产量约450万吨，国内电缆用高分子材料需求量约400万吨，绝大部分电缆料企业开工率较低，且近年电缆料企业效益下滑明显。

虽然我国大部分电缆料实现了国产化，但部分材料如高压电缆用超净材料、超光滑屏蔽料和少量特种高端材料（弹性体材料、氟类绝缘料等）尚需依赖进口。

近年来，受我国宏观经济疲软和制造业去产能的影响，电线电缆行业一度出现规模下滑。2021年中国电缆材料市场总体增幅不超过2%，增长较为缓慢；特种高分子绝缘材料在整体电线电缆行业中占比较少，增幅较低；相关产品虽受益于5G通讯投资增长，但市场不及预期；电力电缆行业新一轮投资旺盛的需求尚未形成；电器装备线缆配套的相关行业发展也正处于低谷时期；整体发展受限，行业整体景气度不高。

新能源、新基建、低碳、安全、绿色环保、自动化等的需求，对国内电缆料提出更高的要求，也提供了更好的发展机遇，如满足BI级燃烧特性的低烟无卤护套料、满足110kV、220kV、500kV甚至更高电压等级的交/直流超净绝缘料和超光滑屏蔽材料，新一代环保型中高压聚丙烯（PP）材料，满足机器人和工业自动化设备高频运动的抗疲劳弹性体材料等。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国电缆料市场研究与市场调查预测报告》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。

第一章 电缆料概述

第一节 电缆料定义

第二节 电缆料特点

第三节 电缆料用途分析

第二章 中国电缆料行业发展环境分析

第一节 电缆料行业经济环境分析

第二节 电缆料行业政策环境分析

一、电缆料行业相关政策

二、电缆料行业相关标准

第三节 电缆料行业技术环境分析

第三章 2022年世界电缆料行业市场运行形势分析

第一节 2022年全球电缆料行业发展概况

第二节 世界电缆料行业发展走势

一、全球电缆料行业市场分布情况

二、全球电缆料行业发展趋势分析

第四章 中国电缆料行业供给与需求情况分析

第一节 2017-2022年中国电缆料发展现状

第二节 中国电缆料行业供给概况

一、2017-2022年中国电缆料供给情况分析

二、2023-2029年中国电缆料行业供给预测

第三节 中国电缆料行业需求概况

一、2017-2022年中国电缆料行业需求情况分析

二、2023-2029年中国电缆料市场需求预测

第四节 电缆料产业供需平衡状况分析

第五章 中国电缆料行业进出口情况分析

第一节 2018-2022年中国电缆料行业进口分析

第二节 2018-2022年中国电缆料行业出口分析

第六章 中国电缆料行业规模与效益分析预测

第一节 2017-2022年电缆料行业偿债能力分析

第二节 2017-2022年电缆料行业盈利能力分析

第三节 2017-2022年电缆料行业发展能力分析

第四节 2017-2022年电缆料行业企业数量及变化趋势

第七章 电缆料上下游行业发展现状与趋势

第一节 电缆料产业链分析

第二节 电缆料上游行业发展分析

- 一、电缆料上游行业发展现状
- 二、电缆料上游行业发展趋势预测

第三节 电缆料下游行业发展分析

- 一、电缆料下游行业发展现状
- 二、电缆料下游行业发展趋势预测

第八章 电缆料行业竞争格局分析

第一节 电缆料行业集中度分析

- 一、电缆料市场集中度分析
- 二、电缆料企业集中度分析
- 三、电缆料区域集中度分析

第二节 电缆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 中国电缆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 临海市亚东特种电缆料厂

- 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 中国电缆料产业市场竞争策略建议

第一节 电缆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 中国电缆料产业竞争战略建议

- 一、电缆料市场定位策略建议
- 二、电缆料渠道竞争策略建议
- 三、电缆料品牌竞争策略建议

第十一章 中国电缆料行业未来发展预测及投资前景分析

第一节 2023-2029年电缆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 未来电缆料行业发展趋势分析

一、未来电缆料行业发展分析

二、未来电缆料行业技术开发方向

第十二章 业内专家对中国电缆料行业投资的建议及观点

第一节 电缆料行业投资机遇

第二节 电缆料行业投资风险

第三节 电缆料行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

第四节 电缆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、电缆料行业相关政策 19

图表 2、电缆料行业相关标准 20

图表 3、2017-2022年全球电线电缆料市场规模 25

图表 4、2023-2029年全球电缆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电缆料市场规模 29

图表 7、2017-2022年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料产量 30

图表 8、2023-2029年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料供给量预测 31

图表 9、2017-2022年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料需求量 32

图表 10、2023-2029年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料需求量预测 33

图表 11、2017-2022年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料供需平衡 34

图表 12、2017-2022年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料进口量 35

图表 13、2017-2022年中国低烟无卤聚烯烃电线电缆料出口量 36

图表 14、2017-2022年中国电缆料制造业偿债能力统计 38

图表 15、2017-2022年中国电缆料行业盈利能力 38

图表 16、2017-2022年中国电缆料发展能力统计 39

图表 17、2017-2022年中国规模以上电缆料企业数量 40

图表 18、电线电缆用高分子材料产业链 41

图表 19、电缆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、中国电缆料行业对下游议价能力分析 53

图表 22、中国电缆料行业对上游议价能力分析 53

图表 23、至正股份主要电线电缆料产品 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年临海市亚东特种电缆料厂经营情况 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、德威新材料主要电缆料产品 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年德威新材料的电缆料产销统计 72

图表 38、2022-2023年德威新材料主营业务收入构成 73

图表 39、电缆料行业投资方向预测 82

……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R06/R0602/202308/17-547601.html>