2025-2031年中国电线电缆 材料产业发展现状与行业竞争对手分析报告

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

《2025-2031年中国电线电缆材料产业发展现状与行业竞争对手分析报告》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/202410/470683.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

中企顾问网发布的《2025-2031年中国电线电缆材料产业发展现状与行业竞争对手分析报告》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1章:电线电缆材料界定及中国市场发展环境剖析

- 1.1电线电缆材料界定及统计说明
- 1.1.1电线电缆材料的界定
- (1) 电线电缆材料的定义
- (2) 电线电缆材料的分类
- (3)国民经济行业分类
- 1.1.2本报告的研究范围界定
- 1.1.3本报告主要数据来源及统计标准说明
- 1.2中国电线电缆材料政策环境
- 1.2.1行业监管体系及机构介绍
- 1.2.2行业标准体系建设现状
- 1.2.3行业发展相关政策规划汇总及解读
- (1) 行业发展相关政策汇总
- (2) 行业发展相关规划汇总
- 1.2.4政策环境对行业发展的影响分析
- 1.3中国电线电缆材料经济环境
- 1.3.1宏观经济发展现状
- (1)中国GDP增长情况
- (2)中国工业增加值变化情况
- (3)固定资产投资情况
- 1.3.2宏观经济发展展望
- (1) GDP增速预测
- (2) "十四五"时期中国经济社会发展目标
- (3)行业综合展望

- 1.3.3行业发展与宏观经济相关性分析
- 1.4中国电线电缆材料社会环境
- 1.4.1中国人口规模及结构
- (1)中国人口规模分析
- (2)中国人口结构分析
- 1.4.2中国城镇化率
- 1.4.3居民收支情况分析
- (1) 城乡居民收入增长分析
- (2) 居民消费水平分析
- 1.5中国电线电缆材料技术环境
- 1.5.1电线电缆材料生产工艺流程
- (1) 电线电缆用铜材加工行业生产工艺及流程
- (2)特种高压化学交联绝缘材料生产工艺及流程
- (3) 双阶式往复单螺杆工艺及流程
- (4)密炼机+双螺杆造粒机组工艺及流程
- 1.5.2电线电缆材料核心关键技术分析
- (1) 电线电缆用铜材加工行业核心关键技术分析
- (2) 电线电缆用高分子材料核心关键技术分析
- 1.5.3电线电缆材料相关专利的申请及公开情况
- (1) 专利申请数量变化情况
- (2) 专利公开数量变化情况
- (3)行业热门技术分析
- (4) 行业技术申请人分布
- 1.5.4技术环境对行业发展的影响分析

第2章:全球电线电缆材料发展趋势及市场前景预测

- 2.1全球电线电缆材料发展历程及发展环境分析
- 2.1.1全球电线电缆材料发展历程
- 2.1.2全球电线电缆材料发展环境
- (1) 经济环境
- (2)政策环境
- (3)技术环境
- (4)新冠疫情对电线电缆材料行业的影响

- 2.2全球电线电缆材料供需状况及市场规模测算
- 2.2.1全球电线电缆材料供需状况
- 2.2.2全球电线电缆材料市场规模测算
- 2.3全球电线电缆材料市场竞争格局及代表性企业案例
- 2.3.1全球电线电缆材料市场竞争状况
- 2.3.2全球电线电缆材料企业兼并重组状况
- 2.3.3全球电线电缆材料代表性企业布局案例
- (1)美国陶氏化学公司(DOW)
- (2) 北欧化工
- (3) 巴斯夫
- (4) 韩国LG化学
- (5)日本帝人
- 2.4全球电线电缆材料发展趋势及市场前景预测
- 2.4.1全球电线电缆材料发展趋势预判
- 2.4.2全球电线电缆材料市场前景预测
- 第3章:中国电线电缆材料发展现状与市场痛点分析
- 3.1中国电线电缆材料发展历程及市场特征
- 3.1.1中国电线电缆材料发展历程
- 3.1.2中国电线电缆材料市场特征
- 3.2中国电线电缆材料产品进出口状况分析
- 3.2.1金属导体材料进出口状况分析
- (1)铜
- (2)铝
- (3)铝合金
- 3.2.2绝缘及护套材料进出口状况分析
- (1) 聚氯乙烯 (PVC)
- (2) 聚乙烯(PE)
- 3.2.3铠装金属材料进出口状况分析
- 3.3中国电线电缆材料参与者类型及规模
- 3.3.1中国电线电缆材料参与者类型及参与方式
- 3.3.2中国电线电缆材料企业数量规模
- 3.4中国电线电缆材料市场供需状况

- 3.4.1中国电线电缆材料市场供给分析
- 3.4.2中国电线电缆行业发展现状
- (1) 中国电线电缆行业企业数量
- (2)中国电线电缆供给情况分析
- (3)中国电线电缆行业市场规模
- (4)中国电线电缆行业细分产品市场结构
- (5) 电线电缆行业市场竞争
- (6) 电线电缆行业盈利水平
- 3.4.3中国电线电缆行业对上游材料的需求分析
- 3.4.4中国电线电缆材料供需平衡状况
- 3.4.5中国电线电缆材料价格水平及走势
- 3.5中国电线电缆材料市场规模测算
- 3.6中国电线电缆材料市场痛点分析

第4章:中国电线电缆材料竞争状态及市场格局分析

- 4.1中国电线电缆材料兼并与重组状况
- 4.1.1兼并与重组定义
- 4.1.2中国电线电缆材料行业兼并重组事件汇总
- 4.1.3中国电线电缆材料行业兼并与重组趋势预判
- 4.2中国电线电缆材料波特五力模型分析
- 4.2.1现有竞争者之间的竞争
- 4.2.2关键要素的供应商议价能力分析
- 4.2.3消费者议价能力分析
- 4.2.4行业潜在进入者分析
- 4.2.5替代品风险分析
- 4.2.6竞争情况总结
- 4.3中国电线电缆材料市场格局及集中度分析
- 4.3.1中国电线电缆材料市场竞争格局
- 4.3.2中国电线电缆材料市场集中度分析
- 4.4中国电线电缆材料区域市场发展解析
- 4.4.1中国电线电缆用高分子材料区域发展分析
- 4.4.2中国电线电缆用金属材料区域发展分析

第5章:中国电线电缆材料产业链梳理及全景深度解析

- 5.1电线电缆材料产业链梳理及成本结构分析
- 5.1.1电线电缆材料产业结构属性(产业链)
- (1)产业链结构梳理
- (2)产业链生态图谱
- 5.1.2电线电缆材料产业价值属性
- (1) 成本结构分析
- (2)价值链分析
- 5.2金属导体(铜、铝、铝合金等)
- 5.2.1电线电缆用金属导体的类型及特征
- 5.2.2金属导体市场供给及需求
- (1)铜
- (2)铝
- (3)铝合金
- 5.2.3金属导体市场价格水平及未来发展走势分析
- (1)铜
- (2)铝
- (3)铝合金
- 5.2.4电线电缆对金属导体材料的需求分析
- 5.3绝缘及护套材料
- 5.3.1电线电缆用绝缘及护套材料的类型及特征
- 5.3.2主要绝缘及护套材料的市场供给及需求
- (1) 聚氯乙烯 (PVC)
- (2)聚乙烯(PE)
- (3)其他原材料
- 5.3.3主要绝缘及护套材料的市场价格水平及未来发展走势分析
- (1) 聚氯乙烯 (PVC)
- (2) 聚乙烯(PE)
- 5.3.4电线电缆对绝缘及护套材料的需求分析
- 5.4铠装金属(钢带、钢丝等)
- 5.4.1电线电缆用铠装金属类型及特征
- 5.4.2铠装金属的市场供给及需求
- (1)钢带供给情况

- (2)钢带需求情况
- 5.4.3铠装金属市场价格水平及未来发展走势分析
- 5.4.4电线电缆对铠装金属材料的需求分析
- 5.5其他材料(芳纶、光纤等)
- 5.5.1芳纶
- (1) 芳纶市场供需情况
- (2) 芳纶市场价格水平及未来发展走势分析
- (3) 电线电缆对位芳纶材料的需求分析
- 5.5.2光纤
- (1) 光纤市场供需情况
- (2) 光纤市场价格水平及未来发展走势分析
- (3) 光纤未来发展走势分析
- 5.6中国电线电缆材料下游应用领域市场需求潜力分析
- 5.6.1中国电线电缆材料下游应用领域需求结构
- 5.6.2轨道交通电缆的耗材需求分析
- (1)轨道交通行业发展现状
- (2)轨道交通电缆产品市场现状分析
- (3)轨道交通电缆耗材需求分析
- 5.6.3通信电缆的耗材需求分析
- (1) 通信行业发展现状
- (2) 通信电缆产品市场现状分析
- (3) 通信电缆耗材需求分析
- 5.6.4建筑布线的耗材需求分析
- (1)建筑行业发展现状
- (2)建筑布线电缆产品市场现状分析
- (3)建筑布线电缆耗材需求分析
- 5.6.5太阳能光伏电缆的耗材需求分析
- (1) 太阳能光伏行业发展现状
- (2)太阳能光伏电缆产品市场现状分析
- (3) 太阳能光伏电缆耗材需求分析
- 5.6.6风力发电电缆的耗材需求分析
- (1) 风力发电行业发展现状

- (2) 风力发电电缆产品市场现状分析
- (3) 风力发电电缆耗材需求分析
- 5.6.7核电站电缆的耗材需求分析
- (1)核电站行业发展现状
- (2)核电站电缆产品市场现状分析
- (3)核电站电缆耗材需求分析
- 5.6.8汽车电线电缆的耗材需求分析
- (1) 汽车行业发展现状
- (2) 汽车电线电缆产品市场现状分析
- (3)汽车电线电缆耗材需求分析

第6章:中国电线电缆材料代表性企业案例研究

- 6.1中国电线电缆材料代表性企业对比
- 6.2中国电线电缆材料代表性企业案例(排名不分先后)
- 6.2.1江西铜业股份有限公司
- (1)企业基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业铜加工业务布局
- (4)企业铜加工技术研发情况
- (5)企业转型升级发展布局现状
- (6)企业铜加工业务布局优劣势
- 6.2.2宁波金田铜业集团股份有限公司
- (1)企业基本信息
- (2)企业发展状况
- (3)企业铜加工业务布局
- (4)企业铜加工技术研发情况
- (5)企业转型升级发展布局现状
- (6)企业铜加工业务布局优劣势
- 6.2.3铜陵精达特种电磁线股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业主营业务分析
- (4)企业销售渠道与网络分析

- (5)企业经营优劣势分析
- 6.2.4深圳至正道化高分子材料股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业主营业务分析
- (4)企业销售渠道与网络分析
- (5)企业经营优劣势分析
- 6.2.5浙江万马高分子材料集团有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业主营业务分析
- (4)企业销售渠道与网络分析
- (5)企业经营优劣势分析
- 6.2.6江西龙泰新材料股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业主营业务分析
- (4)企业销售渠道与网络分析
- (5)企业经营优劣势分析
- 6.2.7中广核高新核材集团有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业主营业务分析
- (4)企业销售渠道与网络分析
- (5)企业经营优劣势分析
- 6.2.8常熟市中联光电新材料有限责任公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业主营业务分析
- (4)企业销售渠道与网络分析
- (5)企业经营优劣势分析
- 6.2.9上海新上化高分子材料有限公司

- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业主营业务分析
- (4)企业销售渠道与网络分析
- (5)企业经营优劣势分析
- 6.2.10杭州高新橡塑材料股份有限公司
- (1)企业发展历程及基本信息
- (2)企业经营情况分析
- (3)企业主营业务分析
- (4)企业销售渠道与网络分析
- (5)企业经营优劣势分析

第7章:中国电线电缆材料市场及投资策略建议

- 7.1中国电线电缆材料发展影响因素分析
- 7.1.1行业发展有利因素分析
- (1) 中国电力建设持续发展
- (2) 城市电缆入地建设持续
- (3) 多行业发展和城镇化进程推进
- (4) 环保化趋势带来新市场需求
- 7.1.2行业发展不利因素分析
- (1) 原材料价格波动影响
- (2)产业结构亟待升级
- (3)研发人才匮乏,基础薄弱
- 7.2中国电线电缆材料发展前景预测
- 7.3中国电线电缆材料发展趋势预判
- 7.3.1大截面导线、铝合金导线电线电缆持续推广
- 7.3.2电线电缆材料向环保阻燃型发展
- 7.4中国电线电缆材料进入壁垒
- 7.4.1技术壁垒
- 7.4.2认证和达标壁垒
- 7.4.3人才壁垒
- 7.5中国电线电缆材料投资价值评估
- 7.6中国电线电缆材料投资机会分析

- 7.7中国电线电缆材料投资风险预警
- 7.7.1主要原材料供应和价格波动的风险
- 7.7.2行业竞争加剧的风险
- 7.7.3技术研发风险
- 7.7.4下游客户延伸产业链增加市场竞争风险
- 7.8中国电线电缆材料投资策略与建议
- 7.9中国电线电缆材料可持续发展建议

图表目录

图表1:电线电缆材料按使用部位及功能划分

图表2:电线电缆材料按化学性质划分

图表3:《国民经济行业分类与代码》中电力电缆材料行业归属

图表4:本报告的研究范围界定

图表5:本报告主要数据来源及统计标准说明

图表6:电线电缆材料行业监管体系

图表7:截至2024年中国电线电缆材料行业国家标准汇总

图表8: 截至2024年中国电线电缆材料行业标准汇总

图表9:截至2024年中国电线电缆材料行业主要政策汇总

图表10:2020-2024年中国GDP增长走势图(单位:万亿元,%)

图表11:2020-2024年中国工业增加值变化情况(单位:万亿元)

图表12:2020-2024年中国固定资产投资(不含农户)增长速度(单位:万亿元,%)

图表13:2024年中国GDP的各机构预测(单位:%)

图表14: " 十四五" 时期经济社会发展目标

图表15:2024年中国综合展望

图表16:2020-2024年中国人口数量增长趋势图(单位:亿人)

图表17:2024年年末中国大陆人口数及其构成(单位:万人,%)

图表18:2020-2024年中国城乡人口比重情况(单位:%)

图表19:2025-2031年中国城镇化率情况及预测(单位:%)

图表20:2020-2024年中国居民人均可支配收入情况(单位:万元)

图表21:2020-2024年中国居民人均消费支出变化情况(单位:元)

图表22:电线电缆用铜材加工行业生产工艺流程

图表23:特种高压化学交联绝缘材料生产工艺流程图

图表24:双阶式往复单螺杆工艺流程图

图表25:密炼机+双螺杆造粒机组工艺流程图

图表26:2020-2024年电线电缆材料行业相关专利申请数量变化图(单位:件)

图表27:2020-2024年电线电缆材料行业相关专利公开数量变化图(单位:件)

图表28:截至2024年中国电线电缆材料制造行业相关专利分布领域(前十位)(单位:件,%

)

图表29:截至2024年中国电线电缆材料行业累计专利申请数量排名前十申请人(单位:件,%

)

图表30:全球电线电缆发展历程

图表31:2020-2024年世界及主要经济体GDP同比增长率(单位:%)

图表32:2020-2024年美国国内生产总值变化趋势图(单位:万亿美元,%)

详细请访问:http://www.cction.com/report/202410/470683.html