

2024-2030年中国电线电缆 行业前景展望与市场运营趋势报告

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

《2024-2030年中国电线电缆行业前景展望与市场运营趋势报告》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/202310/413237.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

电线电缆行业是我国的基础产业。其产品种类众多，应用范围十分广泛，涉及到电力、建筑、通信、制造等行业，与国民经济的各个部门都密切相关。电线电缆还被称为国民经济的“动脉”与“神经”，是输送电能、传递信息和制造各种电机、仪器、仪表，实现电磁能量转换所不可缺少的基础性器材，是未来电气化、信息化社会中必要的基础产品。

中国已经成为世界制造中心，中国电线电缆行业处于高速发展状态。行业制造能力和工艺装备水平逐步提高，产业聚集趋势明显，质量自律和总体质量水平明显提升。我国电线电缆行业在大量技术引进、消化吸收以及自主研发的基础上，已经形成巨大的生产能力，产品品种满足率和国内市场占有率均超过90%。

2021年中国电线电缆产品产量约为5480万千米，同比增长4.5%；2021年中国电线电缆产品销售收入增长至11154亿元，同比增长3.6%。2022年1-11月，中国电线及电缆进口数量为17万吨，相比2021年同期减少了3万吨，同比下降13.9%；进口金额为498775.1万美元，相比2021年同期减少了20105.9万美元，同比下降3.9%。2022年1-11月，中国电线及电缆出口数量为211万吨，相比2021年同期减少了2万吨，同比下降1%；出口金额为2360788万美元，相比2021年同期增长了178306.4万美元，同比增长8.5%。

根据《“十四五”规划和2035远景目标纲要》等政策规划，国家层面将推进电线电缆行业的技术升级和智慧化改造。“十四五”期间，我国主要省份也提出了电线电缆行业的发展方向。其中，辽宁、上海等地均提出了要加大力度对农村电网改造，推进乡村智能电网建设。其他省份的规划中也指出要提升电力的基础设施保障水平，加强电网的升级改造。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国电线电缆行业前景展望与市场运营趋势报告》共十二章。首先介绍了电线电缆的定义、分类、应用、基本结构等，接着分析了国内电线电缆产业发展环境、产业发展状况，并对电线电缆制造行业财务状况作了详细分析，然后具体介绍了电力电缆、通信光电缆、光纤光缆的发展。随后，报告对电线电缆行业做了特种产品市场分析、区域发展分析、国内外重点企业运营分析、原料供应分析和投资潜力分析，最后分析了电线电缆制造行业的未来前景。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国电线电缆协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对电线电缆行业有个系统深入的了解、或者想投资电线电缆行业，本报告将是您不可或缺的重

要参考工具。

报告目录：

第一章 电线电缆相关概述

1.1 电线电缆基本概念

1.1.1 电线电缆定义及分类

1.1.2 电线电缆的应用

1.1.3 电线电缆的基本结构

1.1.4 电线电缆产业链构成

1.2 电线电缆的制造流程

1.2.1 电线电缆的工艺特性

1.2.2 电线电缆的主要工艺

1.2.3 塑料电线电缆的工艺流程

1.3 电线电缆标准与作用

1.3.1 国内外电线电缆标准

1.3.2 电线电缆命名与型号

1.3.3 电线电缆的重要作用

第二章 2021-2023年电线电缆产业发展环境综合分析

2.1 政策环境

2.1.1 电线电缆生产许可证

2.1.2 阻燃和耐热线缆通则

2.1.3 质量安全专项行动

2.1.4 地方层面政策汇总

2.2 经济环境

2.2.1 世界经济形势分析

2.2.2 国内宏观经济概况

2.2.3 中国对外经济分析

2.2.4 固定资产投资状况

2.2.5 未来经济发展走势

2.3 社会环境

2.3.1 社会用电规模

- 2.3.2 居民收入水平
- 2.3.3 居民消费结构
- 2.3.4 生态文明建设
- 2.4 产业环境
 - 2.4.1 高铁发展状况
 - 2.4.2 通信业运行状况
 - 2.4.3 5G网络建设状况
 - 2.4.4 电力投资完成情况

第三章 2021-2023年电线电缆市场发展综合分析

- 3.1 2021-2023年国际电线电缆产业发展状况
 - 3.1.1 电线电缆行业发展现状
 - 3.1.2 国际电线电缆区域格局
 - 3.1.3 电线电缆市场规模状况
 - 3.1.4 电力电缆企业竞争格局
 - 3.1.5 电线电缆企业经营状况
- 3.2 2021-2023年中国电线电缆产业发展分析
 - 3.2.1 电线电缆行业发展历程
 - 3.2.2 电线电缆企业数量规模
 - 3.2.3 电线电缆细分市场结构
 - 3.2.4 电线电缆产业集群分布
 - 3.2.5 电线电缆市场竞争格局
 - 3.2.6 电线电缆企业经营状况
- 3.3 2021-2023年中国电线电缆市场质量分析
 - 3.3.1 电线电缆产品市场质量概况
 - 3.3.2 电线电缆问题企业通报名单
 - 3.3.3 电线电缆产品质量问题分析
 - 3.3.4 电线电缆质量产品改善对策
- 3.4 2021-2023年中国电线电缆进出口数据分析
 - 3.4.1 进出口总量数据分析
 - 3.4.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 3.4.3 主要省市进出口情况分析

3.5 中国电线电缆行业发展问题及对策分析

3.5.1 电线电缆发展现存问题

3.5.2 电线电缆产业发展策略

3.5.3 电线电缆行业转型策略

3.5.4 行业加快转型升级建议

3.5.5 线缆企业成本控制策略

3.5.6 线缆企业节能降耗措施

第四章 2018-2022年中国电线电缆制造行业财务状况

4.1 2018-2022年中国电线电缆制造行业经济规模

4.1.1 行业销售规模

4.1.2 行业利润规模

4.1.3 行业资产规模

4.2 2018-2022年中国电线电缆制造行业盈利能力指标分析

4.2.1 行业销售毛利率

4.2.2 行业成本费用利润率

4.2.3 行业销售利润率

4.3 2018-2022年中国电线电缆制造行业营运能力指标分析

4.3.1 行业应收账款周转率

4.3.2 行业流动资产周转率

4.3.3 行业总资产周转率

4.4 2018-2022年中国电线电缆制造行业偿债能力指标分析

4.4.1 行业资产负债率

4.4.2 行业利息保障倍数

4.5 2018-2022年中国电线电缆制造行业财务状况

第五章 2021-2023年电线电缆主要产品发展分析

5.1 电力电缆

5.1.1 电力电缆定义及分类

5.1.2 中国电力电缆产量规模

5.1.3 电力电缆市场发展状况

5.1.4 电力电缆上市公司分析

- 5.1.5 电力电缆主要材料发展
- 5.1.6 电力电缆发展问题及建议
- 5.1.7 行业发展面临的挑战
- 5.1.8 电力电缆产业发展潜力
- 5.2 通信光电缆
 - 5.2.1 通信电缆概念及分类
 - 5.2.2 通信电缆产量规模
 - 5.2.3 通信电缆行业瓶颈及建议
 - 5.2.4 通信光电缆行业机遇分析
 - 5.2.5 通信电缆行业发展前景
- 5.3 光纤光缆
 - 5.3.1 光纤光缆基本介绍
 - 5.3.2 光纤光缆线路长度
 - 5.3.3 光纤光缆市场规模
 - 5.3.4 光缆产量规模状况
 - 5.3.5 产业竞争格局状况
 - 5.3.6 光纤光缆发展前景

第六章 2021-2023年特种电线电缆产品市场分析

- 6.1 2021-2023年特种电线电缆市场发展分析
 - 6.1.1 特种电线电缆基本概念介绍
 - 6.1.2 特种电线电缆行业发展概况
 - 6.1.3 特种电线电缆项目建设动态
 - 6.1.4 特种电缆市场需求前景分析
 - 6.1.5 特种电线电缆未来发展方向
- 6.2 高温超导电缆
 - 6.2.1 高温超导电缆基本内涵
 - 6.2.2 高温超导电缆市场发展动态
 - 6.2.3 超导电缆进入产业化阶段
 - 6.2.4 高温超导电缆未来发展趋势
- 6.3 核电用电线电缆
 - 6.3.1 核电用电线电缆生产发展概况

- 6.3.2 核电发展为电缆业带来利好
- 6.3.3 核电用电线电缆项目发展动态
- 6.3.4 核电用电线电缆发展前景展望
- 6.4 风电用电线电缆
 - 6.4.1 风能用电线电缆发展概述
 - 6.4.2 风电海底电缆发展规模
 - 6.4.3 风电海底电缆市场格局
 - 6.4.4 风电电缆企业发展动态
 - 6.4.5 风电电缆产业发展展望
- 6.5 其它特种电线电缆市场分析
 - 6.5.1 发热电缆市场发展概述
 - 6.5.2 光纤复合电缆发展现状
 - 6.5.3 船用电缆发展前景展望

第七章 2021-2023年中国主要地区电线电缆产业发展状况

- 7.1 河北宁晋
 - 7.1.1 宁晋电线电缆产业发展概况
 - 7.1.2 宁晋电线电缆企业金融支持
 - 7.1.3 宁晋电线电缆企业发展动态
 - 7.1.4 宁晋电缆质量提升打响攻坚战
- 7.2 安徽无为
 - 7.2.1 无为电线电缆产业相关政策
 - 7.2.2 无为电线电缆产业发展现状
 - 7.2.3 无为电线电缆产业科技创新
 - 7.2.4 无为电线电缆产业区域合作
 - 7.2.5 无为电线电缆企业发展动态
- 7.3 江苏宜兴
 - 7.3.1 宜兴电线电缆产业发展规划
 - 7.3.2 宜兴电线电缆产业发展现状
 - 7.3.3 绿色电缆低碳战略发展联盟
 - 7.3.4 创新驱动电线电缆产业升级
 - 7.3.5 宜兴官林成立线缆党建联盟

7.4 江苏苏州

7.4.1 光电缆产业相关发展政策

7.4.2 苏州市光电缆业发展现状

7.4.3 产业检测技术服务平台成立

7.4.4 光电缆技术标准创新基地

7.5 浙江临安

7.5.1 临安电线电缆产业相关政策

7.5.2 临安电线电缆产业发展现状

7.5.3 临安电线电缆质量安全监管

7.5.4 临安电线电缆产业质量提升

7.6 其它地区

7.6.1 广东佛山

7.6.2 浙江温州

7.6.3 青海海东

7.6.4 湖南省

7.6.5 山东省

第八章 2021-2023年国外电线电缆重点企业经营状况

8.1 住友电气工业株式会社（Sumitomo Electric Industries）

8.1.1 企业发展概况

8.1.2 2021财年企业经营状况分析

8.1.3 2022财年企业经营状况分析

8.1.4 2023财年企业经营状况分析

8.2 耐克森（Nexans）

8.2.1 企业发展概况

8.2.2 2021年企业经营状况分析

8.2.3 2022年企业经营状况分析

8.2.4 2023年企业经营状况分析

8.3 普睿司曼集团（Prysmian Group）

8.3.1 企业发展概况

8.3.2 2021年企业经营状况分析

8.3.3 2022年企业经营状况分析

8.3.4 2023年企业经营状况分析

8.4 百通公司 (Belden)

8.4.1 企业发展概况

8.4.2 2021财年企业经营状况分析

8.4.3 2022财年企业经营状况分析

8.4.4 2023财年企业经营状况分析

第九章 2020-2023年国内电线电缆上市公司经营状况

9.1 宝胜科技创新股份有限公司

9.1.1 企业发展概况

9.1.2 经营效益分析

9.1.3 业务经营分析

9.1.4 财务状况分析

9.1.5 核心竞争力分析

9.1.6 公司发展战略

9.1.7 未来前景展望

9.2 远东智慧能源股份有限公司

9.2.1 企业发展概况

9.2.2 经营效益分析

9.2.3 业务经营分析

9.2.4 财务状况分析

9.2.5 核心竞争力分析

9.2.6 公司发展战略

9.2.7 未来前景展望

9.3 青岛汉缆股份有限公司

9.3.1 企业发展概况

9.3.2 经营效益分析

9.3.3 业务经营分析

9.3.4 财务状况分析

9.3.5 核心竞争力分析

9.3.6 公司发展战略

9.3.7 未来前景展望

9.4 河南通达电缆股份有限公司

9.4.1 企业发展概况

9.4.2 经营效益分析

9.4.3 业务经营分析

9.4.4 财务状况分析

9.4.5 核心竞争力分析

9.4.6 公司发展战略

9.4.7 未来前景展望

9.5 金杯电工股份有限公司

9.5.1 企业发展概况

9.5.2 经营效益分析

9.5.3 业务经营分析

9.5.4 财务状况分析

9.5.5 核心竞争力分析

9.5.6 公司发展战略

9.5.7 未来前景展望

9.6 杭州电缆股份有限公司

9.6.1 企业发展概况

9.6.2 经营效益分析

9.6.3 业务经营分析

9.6.4 财务状况分析

9.6.5 核心竞争力分析

9.6.6 公司发展战略

9.6.7 未来前景展望

9.7 江苏亨通光电股份有限公司

9.7.1 企业发展概况

9.7.2 经营效益分析

9.7.3 业务经营分析

9.7.4 财务状况分析

9.7.5 核心竞争力分析

9.7.6 公司发展战略

9.7.7 未来前景展望

9.8 江苏中天科技股份有限公司

9.8.1 企业发展概况

9.8.2 经营效益分析

9.8.3 业务经营分析

9.8.4 财务状况分析

9.8.5 核心竞争力分析

9.8.6 公司发展战略

9.8.7 未来前景展望

第十章 2021-2023年我国电线电缆主要原材料行业分析

10.1 铜工业分析

10.1.1 铜市场供给状况分析

10.1.2 铜市场价格走势状况

10.1.3 铜行业贸易状况分析

10.1.4 铜工业企业发展状况

10.1.5 铜价对电缆价格影响

10.1.6 铜芯电缆的应用优势

10.1.7 中国铜行业发展展望

10.2 铝工业分析

10.2.1 铝市场供给状况分析

10.2.2 铝材料需求规模分析

10.2.3 铝产品价格变化情况

10.2.4 铝产品贸易状况分析

10.2.5 电缆用铝绞线迎发展机遇

10.2.6 铝合金电缆项目落户长汀

10.2.7 铝合金电线电缆发展前景

10.3 塑料行业分析

10.3.1 塑料制品行业产量分析

10.3.2 塑料制品行业经济效益

10.3.3 塑料制品行业出口状况

10.3.4 塑料制品行业发展趋势

10.3.5 塑料合金在电线电缆中的应用

- 10.4 合成橡胶行业分析
 - 10.4.1 合成橡胶供给现状
 - 10.4.2 合成橡胶消费规模
 - 10.4.3 合成橡胶贸易状况
 - 10.4.4 合成橡胶发展前景
 - 10.4.5 合成橡胶在电线电缆中的应用
- 10.5 锡行业分析
 - 10.5.1 全球锡矿资源产量
 - 10.5.2 全球锡矿资源分布
 - 10.5.3 中国锡矿供给状况
 - 10.5.4 中国锡产品贸易状况
 - 10.5.5 锡在电缆中的应用优势
- 10.6 碳纤维行业分析
 - 10.6.1 碳纤维产业链结构
 - 10.6.2 全球碳纤维理论产能
 - 10.6.3 全球碳纤维需求状况
 - 10.6.4 中国碳纤维市场规模
 - 10.6.5 中国碳纤维供给状况
 - 10.6.6 中国碳纤维需求规模
 - 10.6.7 碳纤维在电缆中的应用
- 10.7 热塑性聚氨酯弹性体（TPU）行业分析
 - 10.7.1 TPU产业链条结构
 - 10.7.2 TPU行业发展历程
 - 10.7.3 全球TPU产量规模
 - 10.7.4 全球TPU需求结构
 - 10.7.5 中国TPU产量状况
 - 10.7.6 TPU市场竞争格局
 - 10.7.7 TPU市场价格变化
 - 10.7.8 电线电缆TPU消耗量
- 10.8 聚氯乙烯（PVC）行业分析
 - 10.8.1 中国PVC产能状况
 - 10.8.2 PVC区域产能分布

- 10.8.3 PVC生产工艺占比
- 10.8.4 中国PVC供需状况
- 10.8.5 PVC生产企业数量
- 10.8.6 中国PVC进出口量
- 10.8.7 PVC电线电缆应用
- 10.8.8 PVC行业发展展望

第十一章 电线电缆行业投资分析及风险预警

11.1 投资机遇

- 11.1.1 “互联网+”产业深度融合发展机遇
- 11.1.2 通信业“十四五规划”扩增线缆需求
- 11.1.3 “一带一路”战略带来国际发展机遇
- 11.1.4 城乡电网改造为电线电缆提供空间
- 11.1.5 智能电网为电缆产业带来新的机遇
- 11.1.6 新能源时代助推电线电缆产业发展

11.2 投资潜力

- 11.2.1 电线电缆行业投资潜力
- 11.2.2 东中西部区域投资潜力
- 11.2.3 特种电缆将成为重要增长点
- 11.2.4 海底/水下电缆市场需求巨大

11.3 投资风险

- 11.3.1 电线电缆行业的进入障碍
- 11.3.2 电线电缆行业的投资风险
- 11.3.3 原材料价格上涨带来的风险

第十二章 2023-2027年电线电缆行业发展前景及趋势预测

12.1 电线电缆行业前景展望

- 12.1.1 中国电线电缆业拓展空间大
- 12.1.2 电线电缆产业持续优化升级
- 12.1.3 电线电缆业进入高质量发展
- 12.1.4 电线电缆市场需求规模预测

12.2 电线电缆行业发展趋势分析

- 12.2.1 行业技术水平将持续提升
- 12.2.2 行业集中度将进一步提升
- 12.2.3 电线电缆企业向综合化发展
- 12.2.4 智能电缆成线缆创新趋势
- 12.2.5 营销网络成为竞争关键因素
- 12.3 电线电缆热门品种发展预测分析
 - 12.3.1 高压电缆
 - 12.3.2 特种电缆
 - 12.3.3 海底电缆
 - 12.3.4 新能源电缆
 - 12.3.5 环保电线电缆
 - 12.3.6 现代交通用电线电缆
- 12.4 2023-2027年中国电线电缆行业预测分析
 - 12.4.1 2023-2027年中国电线电缆行业影响因素分析
 - 12.4.2 2023-2027年中国电线电缆制造行业销售收入预测
 - 12.4.3 2023-2027年中国电线电缆制造行业利润总额预测

图表目录

- 图表 电线电缆分类
- 图表 电线电缆产业链结构图
- 图表 2019-2021年电线电缆行业相关国家标准
- 图表 规范性引用文件对照表
- 图表 术语和定义对照表
- 图表 燃烧特性代号对照表
- 图表 中国各省份电线电缆政策汇总及解读
- 图表 2017-2020年全球金属绝缘电线电缆需求量（导体重量）
- 图表 2019-2020年全球电线电缆消费区域分布
- 图表 2017-2020年金属绝缘电线电缆市场规模
- 图表 2020年全球电力电缆制造商10强
- 图表 全球主要国家电线电缆市场集中度
- 图表 2016-2020年全球主要电线电缆企业营业收入
- 图表 2016-2020年全球主要电线电缆企业

图表 中国电线电缆行业发展历程

图表 2011-2020年中国电线电缆行业规模以上企业数量

图表 2020年中国电线电缆行业细分市场结构

图表 中国电线电缆产业集群

图表 2020年中国电线电缆企业市场份额分布（按产量）

图表 2020年中国线缆行业最具竞争力企业20强

图表 2020年中国电线电缆市场集中度情况

图表 2020年中国12家代表性电线电缆上市企业基本情况

图表 2016-2020年中国电线电缆行业代表性上市公司营业收入和利润总额

图表 2016-2020年中国电线电缆行业代表性上市公司毛利率

图表 国家电网公司关于供应商不良行为处理情况的通报（一）

图表 国家电网公司关于供应商不良行为处理情况的通报（二）

图表 2020-2022年中国电线电缆进出口总额

图表 2020-2022年中国电线电缆进出口（总额）结构

图表 2020-2022年中国电线电缆贸易顺差规模

图表 2020-2021年中国电线电缆进口区域分布

图表 2020-2021年中国电线电缆进口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国电线电缆进口市场情况

图表 2022年主要贸易国电线电缆进口市场情况

图表 2020-2021年中国电线电缆出口区域分布

图表 2020-2021年中国电线电缆出口市场集中度（分国家）

图表 2021年主要贸易国电线电缆出口市场情况

图表 2022年主要贸易国电线电缆出口市场情况

图表 2020-2021年主要省市电线电缆进口市场集中度（分省市）

图表 2021年主要省市电线电缆进口情况

图表 2022年主要省市电线电缆进口情况

图表 2020-2021年中国电线电缆出口市场集中度（分省市）

图表 2021年主要省市电线电缆出口情况

图表 2022年主要省市电线电缆出口情况

图表 2018-2022年电线电缆制造业销售收入

图表 2018-2022年电线电缆制造业销售收入增长趋势图

图表 2018-2022年电线电缆制造业利润总额

图表 2018-2022年电线电缆制造业利润总额增长趋势图

图表 2018-2022年电线电缆制造业资产总额

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/413237.html>