2024年中国电线电缆市场现状调研与发展前景预测分析报告

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024年中国电线电缆市场现状调研与发展前景预测分析报告

报告编号: 1A21763 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9200元 纸质+电子版: 9500元

优惠价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/3/76/DianXianDianLanHangYeYanJiuFenXi.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

电线电缆作为电力和通信基础设施的关键组成部分,近年来随着全球电网现代化、新能源和智能电 网的发展,市场需求持续增长。同时,随着建筑安全标准的提高,防火、低烟无卤和耐火电缆等高性能 电缆产品得到了广泛应用,以提高火灾发生时的生命安全和财产保护。

未来,电线电缆行业将更加注重环保和智能化。随着可再生能源和电动汽车的普及,电线电缆将需要更高的载流量和更好的耐久性,以适应更高的电流和电压要求。同时,智能电网的建设将推动电缆集成传感器和通信功能,实现对电网状态的实时监测和智能管理。然而,行业也面临原材料价格波动、技术创新和市场准入门槛等挑战。

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 电线电缆行业产业链构成
- 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 电线电缆的各种标准
 - 1.3.2 电线电缆命名与型号

-2- 电线电缆行业分析报告

1.3.3 电线电缆的重要作用

第二章 2024-2030年电线电缆产业发展分析

- 2.1 2024-2030年国际电线电缆产业发展综述
 - 2.1.1 全球电线电缆产业发展现状

随着全球电缆市场的日趋成熟,世界电线电缆制造业增长幅度趋缓,在发达国家的经济结构中 由于制造业的比重逐渐下降和转移,基础设施日趋完善、经济增长相对缓慢,形成了需求下降和产业高 度竞争的市场格局。

而像中国、印度等正在快速发展的新兴经济体对电缆的需求随着经济的发展快速增加。从世界电缆行业技术发展的趋势来看,目前的发展方向是:大容量、超高压、无油化、抗短路、高可靠、免维护。

目前各电压等级交联电缆已逐渐取代传统充油纸绝缘电力电缆,高压及超高压交联电缆的应用 日趋广泛。欧美及日本目前对所使用的电缆要求越来越高,已严禁使用或进口非环保型电缆,并随着欧 盟rohs指令的颁布,生态环保电线电缆的大规模采用已经成为全球趋势。

近年来,由于亚洲新兴国家经济的快速增长,世界电线电缆的生产中心向亚洲转移,带动了中国、印度、越南、菲律宾和中东地区的埃及等国家电线电缆产业的快速发展,同时,中东欧地区由于欧洲统一、制造成本相对低廉,电线电缆行业增长也相当迅速。

- 2.1.2 全球电线电缆行业发展特征
- 2.1.3 全球电线电缆进出口贸易概况

据统计:全球电线电缆进出口贸易总额达到1732.07亿美元,较同比下降13.94%。当中进口金额为872.5亿美元,占全球电线电缆进出口贸易总额的50.37%;出口金额为859.6亿美元,占全球电线电缆进出口贸易总额的49.63%。

- 2.1.4 主要需求国电线电缆进口情况
- 2.1.5 2024年欧盟电线电缆产品新法规上线
- 2.1.6 未来全球电线电缆市场展望
- 2.2 2024-2030年中国电线电缆产业发展概况
 - 2.2.1 我国电线电缆产业优势和劣势
 - 2.2.2 我国电线电缆行业发展综述
 - 2.2.3 中国电线电缆业发展态势

自2024年以来,随着我国经济的高速发展,我国电线电缆行业取得了快速的增长。

2003年至,电线电缆行业总产值复合增长率达到29%,剔除铜价因素后6年复合增速达到12%,高于同期全国gdp增速。电线电缆行业总产值大幅增长,每年增速均超过30%;受到全球经济危机的影响,电线电缆行业年增长率仍达20%以上;受金融危机影响,宏观经济持续处于低迷状态,导致行业总产值增速下降。以来,我国电线电缆制造业随着整个电工行业景气度向好而扭转了低迷的状态,呈现显著增长的态势。随着国内经济的不断发展和行业产量继续增长,行业将继续保持增长态势。

- 2.2.4 中国电线电缆产业积极转型升级
- 2.2.5 我国电线电缆行业日渐变强

电线电缆行业研究分析 -3-

自上世纪80年代以来,国外著名公司纷纷到我国合资建厂,如nexans(耐克森)公司在上海、昆山、天津建有合资或独资公司,pirelli(比瑞利)公司和sumitomo(住友)公司也先后在中国安营扎寨。截至目前,我国电线电缆制造厂商呈现外资(包含外资控股)、民营、国资(含国资控股)三类经济形式共存的市场特点,在国内可以选择全世界几乎所有品牌的产品,市场竞争已经完全国际化。国内企业通过引进国外先进生产工艺,加强自主研发创新,带动了整体产业水平的发展,目前我国电线电缆行业已经有多家企业登陆资本市场。

- 2.2.6 中国电线电缆行业大事盘点
- 2.3 中国电线电缆产业政策环境
 - 2.3.1 电线电缆制造业的基本产业政策
 - 2.3.2 电线电缆产品生产许可证政策解读
 - 2.3.3 电线电缆行业的相关认证要求
 - 2.3.4 电线电缆行业相关标准制定状况
- 2.4 电线电缆产业集群发展分析
 - 2.4.1 我国电线电缆产业集群发展简述
 - 2.4.2 我国亟待加速电线电缆产业集群发展
 - 2.4.3 推动电缆产业集群升级优化对策
- 2.5 电线电缆行业发展面临的挑战
 - 2.5.1 我国电线电缆行业发展存在的问题
 - 2.5.2 我国电线电缆业盈利能力面临挑战
 - 2.5.3 我国电线电缆企业的发展瓶颈
 - 2.5.4 我国电线电缆企业融资存在的障碍
 - 2.5.5 电线电缆行业"大而不强"的原因
 - 2.5.6 我国电线电缆行业环境污染严峻
 - 2.5.7 电线电缆业并购重组面临诸多阻碍
- 2.6 电线电缆行业的发展对策
 - 2.6.1 我国电线电缆产业发展策略
 - 2.6.2 电线电缆行业发展的有效对策
 - 2.6.3 电线电缆行业实现转型升级的建议
 - 2.6.4 线缆企业应对原材料价格上涨的措施
- 第三章 2024-2030年电线电缆市场发展分析
 - 3.1 电线电缆市场结构分析
 - 3.1.1 市场结构基本理论
 - 3.1.2 我国电线电缆市场结构的影响因素
 - 3.1.3 我国电线电缆市场结构存在的问题
 - 3.2 电线电缆市场需求分析
 - 3.2.1 带动电线电缆市场需求的因素

-4- 电线电缆行业分析报告

- 3.2.2 我国电线电缆市场需求量大
- 3.2.3 我国高压电线电缆市场需求量预测
- 3.3 电线电缆市场竞争分析
 - 3.3.1 外企加大力度投入我国电线电缆市场
 - 3.3.2 我国电线电缆市场竞争形势
 - 3.3.3 我国电线电缆企业竞争格局
 - 3.3.4 影响电线电缆企业竞争力的因素
 - 3.3.5 电线电缆行业波特五力竞争模型分析
 - 3.3.6 制约电线电缆国际竞争力的主要瓶颈
 - 3.3.7 提高电线电缆市场核心竞争力的对策

第四章 2024-2030年中国电线电缆行业进出口数据分析

- 4.1 2019-2024年主要国家电线电缆进出口情况分析
 - 4.1.1 2019-2024年电线电缆主要进口来源国家分析
 - 4.1.2 2019-2024年电线电缆主要出口目的国家分析
- 4.2 2024年主要省份电线电缆进出口情况分析
 - 4.2.1 2024年主要省份电线电缆进口市场分析
 - 4.2.2 2024年主要省份电线电缆出口市场分析

第五章 中国电线、电缆制造行业财务状况

- 5.1 中国电线、电缆制造行业经济规模
 - 5.1.1 2019-2024年电线、电缆制造业销售规模
 - 5.1.2 2019-2024年电线、电缆制造业利润规模
 - 5.1.3 2019-2024年电线、电缆制造业资产规模
- 5.2 中国电线、电缆制造行业盈利能力指标分析
 - 5.2.1 2019-2024年电线、电缆制造业亏损面
 - 5.2.2 2019-2024年电线、电缆制造业销售毛利率
 - 5.2.3 2019-2024年电线、电缆制造业成本费用利润率
 - 5.2.4 2019-2024年电线、电缆制造业销售利润率
- 5.3 中国电线、电缆制造行业营运能力指标分析
 - 5.3.1 2019-2024年电线、电缆制造业应收账款周转率
 - 5.3.2 2019-2024年电线、电缆制造业流动资产周转率
 - 5.3.3 2019-2024年电线、电缆制造业总资产周转率
- 5.4 中国电线、电缆制造行业偿债能力指标分析
 - 5.4.1 2019-2024年电线、电缆制造业资产负债率
 - 5.4.2 2019-2024年电线、电缆制造业利息保障倍数
- 5.5 中国电线、电缆制造行业财务状况综合评价

电线电缆行业研究分析 -5-

- 5.5.1 电线、电缆制造业财务状况综合评价
- 5.5.2 影响电线、电缆制造业财务状况的经济因素分析

第六章 2024-2030年电线电缆主要产品发展概况

6.1 电力电缆

- 6.1.1 电力电缆定义及分类
- 6.1.2 国外电力电缆行业分析
- 6.1.3 我国电力电缆行业发展概况
- 6.1.4 2019-2024年中国电力电缆产量分析
- 6.1.5 我国超高压电力电缆的发展
- 6.1.6 电力电缆行业面临的挑战分析
- 6.1.7 海底电力电缆标准填补国内空白
- 6.1.8 我国电力电缆行业发展潜力分析

6.2 通信光电缆

- 6.2.1 通信电缆的概念及产品分类
- 6.2.2 中国通信光电缆行业发展成就综述
- 6.2.3 2019-2024年中国通信及电子网络用电缆产量分析
- 6.2.4 制约我国通信电缆行业发展的瓶颈
- 6.2.5 我国通信光电线缆市场发展建议
- 6.2.6 通信光电缆行业面临的机遇分析
- 6.2.7 "十三五"通信电缆市场前景看好

6.3 光纤光缆

- 6.3.1 光纤光缆介绍
- 6.3.2 中国光纤光缆产业国际地位提升
- 6.3.3 中国光纤光缆业加快步伐"走出去"
- 6.3.4 2024年中国光纤光缆产业发展状况
- 6.3.6 中国光纤光缆行业发展机遇及风险分析
- 6.3.7 中国光纤光缆产业发展前景分析
- 6.3.8 中国光纤光缆产业未来发展方向

第七章 2024-2030年特种电线电缆产品市场分析

- 7.1 2024-2030年特种电线电缆市场发展
 - 7.1.1 特种电线电缆基本概念介绍
 - 7.1.2 我国特种电线电缆行业发展现状
 - 7.1.3 我国特种电缆市场需求前景分析
 - 7.1.4 特种电线电缆市场未来发展方向

7.2 核电用电线电缆

-6- 电线电缆行业分析报告

- 7.2.1 国内核电用电线电缆生产发展概况
- 7.2.2 我国核电用电线电缆取得新突破
- 7.2.3 2024年国产核电站用电缆及桥架防火保护装置研制成功
- 7.2.4 2024年我国核电用电缆研发状况
- 7.2.5 核电站用电缆市场前景分析

7.3 风电用电线电缆

- 7.3.1 风能用电线电缆发展概述
- 7.3.2 风能电缆的经济社会效益
- 7.3.3 技术规范出台推进风电电缆健康快速发展
- 7.3.4 我国风能电缆行业发展现状
- 7.3.5 风电电缆市场前景广阔

7.4 其它特种电线电缆市场分析

- 7.4.1 发热电缆市场发展概述
- 7.4.2 catv电缆市场发展迅速
- 7.4.3 船用电缆具有广阔发展前景
- 7.4.4 超导电缆技术的发展研究状况

第八章 2024-2030年中国主要地区电线电缆产业发展概况

8.1 江苏宜兴

- 8.1.1 宜兴电线电缆行业发展概况
- 8.1.2 宜兴市电线电缆行业实行分类监管制
- 8.1.3 宜兴积极推进电线电缆产品出口创汇
- 8.1.4 2024年宜兴电缆出口状况
- 8.1.5 2024年宜兴市电线电缆业销售规模预测

8.2 安徽无为

- 8.2.1 安徽无为县电线电缆产业发展现状
- 8.2.2 无为县出台新政推动电线电缆业对外出口
- 8.2.3 无为县推进电线电缆业发展的举措
- 8.2.4 2024年无为电线电缆行业税收实现新突破
- 8.2.5 2024年无为县大力发展电线电缆产业
- 8.2.6 无为县电线电缆产业发展策略分析
- 8.2.7 无为电缆产业发展思路展望

8.3 浙江临安

- 8.3.1 浙江临安电线电缆产业发展概况
- 8.3.2 临安电线电缆行业未来发展目标
- 8.3.3 临安电线电缆产业转型升级措施
- 8.3.4 临安电线电缆产业转型升级重点领域

电线电缆行业研究分析 -7-

8.4 江苏吴江

- 8.4.1 江苏吴江电线电缆行业的发展特点
- 8.4.2 2024年吴江光电缆产业保持快速发展势头
- 8.4.3 2024年吴江电力电缆出口贸易情况
- 8.5 其它地区
 - 8.5.1 云南
 - 8.5.2 江苏苏州
 - 8.5.3 江苏高邮
 - 8.5.4 江苏昆山
 - 8.5.5 浙江乐清
 - 8.5.6 浙江奉化
 - 8.5.7 河北沧州
 - 8.5.8 河北石家庄
 - 8.5.9 河北邢台

第九章 2024-2030年国外电线电缆重点企业经营状况

- 9.1 住友电气工业株式会社(住友电工)
 - 9.1.1 公司简介
 - 9.1.2 2024年住友电工经营状况
 -
- 9.2 休斯顿电线电缆公司(houston wire & amp; cable company)
 - 9.2.1 公司简介
 - 9.2.2 2024年休斯顿电线电缆公司经营状况
 -
- 9.3 耐克森 (nexans)
 - 9.3.1 公司简介
 - 9.3.2 2024年耐克森集团经营状况
 - • • •
- 9.4 普睿司曼电缆与系统公司(prysmian cables & amp; systems)
 - 9.4.1 公司简介
 - 9.4.2 2024年普睿司曼电缆与系统公司经营状况
 -

第十章 2024-2030年国内电线电缆上市公司经营状况

- 10.1 宝胜科技创新股份有限公司
 - 10.1.1 企业发展概况
 - 10.1.2 经营效益分析

-8- 电线电缆行业分析报告

- 10.1.3 业务经营分析
- 10.1.4 财务状况分析
- 10.1.5 未来前景展望
- 10.2 山东新能泰山发电股份有限公司
 - 10.2.1 企业发展概况
 - 10.2.2 经营效益分析
 - 10.2.3 业务经营分析
 - 10.2.4 财务状况分析
 - 10.2.5 未来前景展望
- 10.3 江西联创光电科技股份有限公司
 - 10.3.1 企业发展概况
 - 10.3.2 经营效益分析
 - 10.3.3 业务经营分析
 - 10.3.4 财务状况分析
 - 10.3.5 未来前景展望
- 10.4 特变电工股份有限公司
 - 10.4.1 企业发展概况
 - 10.4.2 经营效益分析
 - 10.4.3 业务经营分析
 - 10.4.4 财务状况分析
 - 10.4.5 未来前景展望
- 10.5 烟台新潮实业股份有限公司
 - 10.5.1 企业发展概况
 - 10.5.2 经营效益分析
 - 10.5.3 业务经营分析
 - 10.5.4 财务状况分析
 - 10.5.5 未来前景展望
- 10.6 江苏永鼎股份有限公司
 - 10.6.1 企业发展概况
 - 10.6.2 经营效益分析
 - 10.6.3 业务经营分析
 - 10.6.4 财务状况分析
 - 10.6.5 未来前景展望
- 第十一章 2024-2030年电线电缆企业战略分析
 - 11.1 竞争战略
 - 11.1.1 电线电缆企业须重建企业竞争力

电线电缆行业研究分析 -9-

- 11.1.2 市场竞争压力下电线电缆企业应注重创新
- 11.1.3 电线电缆企业应构建"三赢"链条
- 11.1.4 电线电缆企业应以"微笑曲线"策略走出困境

11.2 经营战略

- 11.2.1 国内电线电缆企业跨国经营战略的原则与控制体系
- 11.2.2 我国线缆企业应走战略营销之路
- 11.2.3 我国线缆企业应利用自身优势开拓渠道
- 11.2.4 国内电线电缆企业转型应紧跟市场

11.3 品牌战略

- 11.3.1 国内电线电缆企业品牌建设任重道远
- 11.3.2 我国电线电缆企业实施品牌战略分析
- 11.3.3 中小型电线电缆企业的四大品牌战略
- 11.3.4 电线电缆企业推进品牌战略的注意事项

11.4 差异化战略

- 11.4.1 线缆企业实施差异化战略的背景
- 11.4.2 电线电缆企业的三大差异化战略

11.5 产品战略

- 11.5.1 国内电线电缆企业应高度重视产品战略
- 11.5.2 国内电线电缆企业应加强研发高端产品

第十二章 2024-2030年我国电线电缆主要原材料行业分析

- 12.1 2024-2030年金属铜工业分析
 - 12.1.1 国内外铜行业发展概况
 - 12.1.2 2024年我国铜市场运行解析
 - 12.1.3 2024年铜市场运行状况分析
 - 12.1.4 2024年铜市场发展简况
 - 12.1.5 "十三五"期间中国铜工业发展前景
 - 12.1.6 电线电缆行业对铜的市场需求分析
- 12.2 2024-2030年铝工业分析
 - 12.2.1 2024年我国铝市场运行分析
 - 12.2.2 2024年铝市场运行状况分析
 - 12.2.3 2024年铝市场发展分析
 - 12.2.4 铝在电线电缆材料中的替代作用
 - 12.2.5 铝合金电线电缆市场前景可观
- 12.3 2024-2030年塑料行业分析
 - 12.3.1 2024年中国塑料加工业运行分析

.

-10- 电线电缆行业分析报告

- 12.3.3 2024年我国塑料加工业简析
- 12.3.4 塑料合金在电线电缆产品中的应用

第十三章 电线电缆行业投资分析

- 13.1 投资机会
 - 13.1.1 电线电缆行业发展的驱动因素
 - 13.1.2 电网建设掀起电线电缆行业发展高潮
 - 13.1.3 城乡电网改造为电线电缆提拱广阔市场空间
 - 13.1.4 基础设施建设为电线电缆带来投资机会
 - 13.1.5 全球加大建筑支出为电线电缆带来商机
- 13.2 投资风险
 - 13.2.1 电线电缆行业的进入障碍
 - 13.2.2 电线电缆行业的投资风险
 - 13.2.3 原材料价格上涨带来的风险
- 13.3 投资策略
 - 13.3.1 电线电缆行业投资建议
 - 13.3.2 电线电缆行业投资策略
 - 13.3.3 电线电缆企业抵御风险的建议
- 13.4 投资前景
 - 13.4.1 "十三五" 电线电缆行业投资将保持增长
 - 13.4.2 电线电缆行业的投资潜力
 - 13.4.3 特种电缆将成为重要增长点
- 第十四章 中智^林^一济研: 2024-2030年电线电缆行业发展前景及趋势预测
 - 14.1 电线电缆行业前景展望
 - 14.1.1 中国电线电缆业具有较好拓展空间
 - 14.1.2 未来我国电线电缆业面临良好机遇
 - 14.1.3 "十三五" 我国电线电缆行业需求分析
 - 14.1.4 "十三五"国家对电线电缆业的初步规划
 - 14.2 2024-2030年中国电线电缆制造业预测分析
 - 14.2.1 影响中国电线电缆制造业发展的因素分析
 - 14.2.2 2024-2030年中国电线电缆制造行业销售收入预测
 - 14.2.3 2024-2030年中国电线电缆制造行业利润总额预测
 - 14.2.4 2024-2030年中国电线电缆制造行业产值预测
 - 14.3 未来电线电缆行业发展趋向
 - 14.3.1 中国电线电缆行业未来发展趋势
 - 14.3.2 电线电缆行业将呈现兼并与重组态势

电线电缆行业研究分析 -11-

14.3.3 未来电线电缆在电磁兼容方面研究方向

14.4 电线电缆热门品种的发展预测

14.4.1 新能源电缆

14.4.2 环保电线电缆

14.4.3 现代交通用电线电缆

14.4.4 特种电缆

14.4.5 海底电缆、石油平台电缆

附录

附录一:关于促进电线电缆产品质量提升的指导意见

附录二: 电线电缆产品生产许可证换(发)证实施细则

附录三: 电线电缆产品生产许可证实施细则

附录四:海底电缆管道保护规定

略……

订阅"2024年中国电线电缆市场现状调研与发展前景预测分析报告",编号: 1A21763,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/3/76/DianXianDianLanHangYeYanJiuFenXi.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-12- 电线电缆行业分析报告