# 2021-2027年中国电线电缆行业供需态势分析及市 场运行潜力报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国电线电缆行业供需态势分析及市场运行潜力报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://www.chyxx.com/research/202101/925095.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

电线电缆用以传输电(磁)能,信息和实现电磁能转换的线材产品。广义的电线电缆亦简称为电缆,狭义的电缆是指绝缘电缆,它可定义为:由下列部分组成的集合体;一根或多根绝缘线芯,以及它们各自可能具有的包覆层,总保护层及外护层,电缆亦可有附加的没有绝缘的导体。

智研咨询发布的《2021-2027年中国电线电缆行业供需态势分析及市场运行潜力报告》共十二章。首先介绍了电线电缆行业市场发展环境、电线电缆整体运行态势等,接着分析了电线电缆行业市场运行的现状,然后介绍了电线电缆市场竞争格局。随后,报告对电线电缆做了重点企业经营状况分析,最后分析了电线电缆行业发展趋势与投资预测。您若想对电线电缆产业有个系统的了解或者想投资电线电缆行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

### 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 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 2016-2020年电线电缆产业发展分析
- 2.1 2016-2020年国际电线电缆产业发展综述
- 2.1.1 电线电缆行业变化特征
- 2.1.2 国际电线电缆发展格局

- 2.1.3 电力电缆行业发展规模
- 2.1.4 电力电缆企业发展形势
- 2.1.5 电线电缆管理市场规模
- 2.1.6 电缆附件发展情况分析
- 2.2 2016-2020年中国电线电缆产业发展分析
- 2.2.1 产业优劣势分析
- 2.2.2 行业发展现状
- 2.2.3 行业产能分析
- 2.2.4 行业影响因素
- 2.2.5 技术研发进展
- 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
- 2.3.3 电线电缆行业相关认证要求
- 2.3.4 加强电线电缆产品质量监督
- 2.3.5 国内安防线缆行业标准分析
- 2.4 电线电缆产业集群发展分析
- 2.4.1 我国电线电缆市场地区分布格局
- 2.4.2 我国电线电缆产业集群发展简述
- 2.4.3 我国亟待加速电线电缆产业集群发展
- 2.4.4 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 我国电线电缆业盈利能力面临挑战
- 2.5.2 我国电线电缆企业的发展瓶颈
- 2.5.3 我国电线电缆企业融资存在的障碍
- 2.5.4 电线电缆行业"大而不强"的原因
- 2.5.5 我国电线电缆行业环境污染严峻
- 2.5.6 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 我国电线电缆行业转变发展的方式
- 2.6.4 电线电缆行业加快转型升级的建议
- 2.6.5 线缆企业应对原材料价格上涨的措施
- 第三章 2016-2020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 市场结构的影响因素
- 3.1.3 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
- 3.2.2 我国电线电缆市场需求量大
- 3.2.3 高端电力电缆产品需求分析
- 3.2.4 国内电力电缆市场发展阻力
- 3.2.5 我国高压电线电缆市场需求量预测
- 3.3 2019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状况
- 3.3.2 电线电缆质量不合格数据分析
- 3.3.3 电缆试验项目综合分析
- 3.3.4 电线电缆产品质量问题分析
- 3.3.5 电线电缆产品市场质量提升建议
- 3.4 2020年中国电线电缆市场质量分析
- 3.4.1 电线电缆产品市场质量概况
- 3.4.2 电线电缆质量不合格数据分析
- 3.4.3 电缆试验项目综合分析
- 3.4.4 电线电缆产品质量问题分析
- 3.4.5 电线电缆产品质量提升建议
- 3.5 2016-2020年中国电线电缆进出口情况
- 3.5.1 2019年电线电缆进口情况
- 3.5.2 2019年电线电缆出口情况
- 3.5.3 2020年电线电缆进口情况
- 3.5.4 2020年电线电缆出口情况
- 3.6 2016-2020年中国电线电缆市场竞争状况
- 3.6.1 外企加大力度布局中国市场
- 3.6.2 国内电线电缆市场竞争形势
- 3.6.3 国内电线电缆企业竞争格局
- 3.6.4 国内电线电缆市场集中度分析
- 3.6.5 影响电线电缆企业竞争力的因素
- 3.6.6 制约电线电缆国际竞争力的主要瓶颈
- 3.6.7 提高电线电缆市场核心竞争力的对策

- 3.7 电线电缆市场波特五力竞争模型分析
- 3.7.1 行业内企业竞争
- 3.7.2 潜在进入者分析
- 3.7.3 替代产品威胁分析
- 3.7.4 供应商议价能力
- 3.7.5 需求客户议价能力

第四章 2016-2020年电线电缆主要产品发展概况

- 4.1 电力电缆
- 4.1.1 电力电缆定义及分类
- 4.1.2 全球电力电缆竞争格局
- 4.1.3 中国电力电缆产量分析
- 4.1.4 我国海底电缆市场分析
- 4.1.5 国内行业发展面临的挑战
- 4.1.6 我国电力电缆业发展潜力
- 4.2 通信光电缆
- 4.2.1 通信电缆的概念及产品分类
- 4.2.2 我国通信电缆行业的瓶颈及建议
- 4.2.3 我国通信光电缆行业的机遇分析
- 4.2.4 未来我国通信电缆市场前景看好
- 4.3 光纤光缆
- 4.3.1 光纤光缆介绍
- 4.3.2 行业发展形势分析
- 4.3.3 中国光缆产量分析
- 4.3.4 光缆需求量分析
- 4.3.5 主要企业运行状况
- 4.3.6 产业发展前景展望

第五章 2016-2020年特种电线电缆产品市场分析

- 5.1 2016-2020年特种电线电缆市场发展
- 5.1.1 特种电线电缆基本概念介绍
- 5.1.2 我国特种电线电缆行业发展概况
- 5.1.3 我国特种电缆市场发展正当时
- 5.1.4 国内特种电线电缆项目建设动态
- 5.1.5 我国特种电缆市场需求前景分析
- 5.1.6 特种电线电缆市场未来发展方向
- 5.2 高温超导电缆

- 5.2.1 高温超导电缆的基本内涵
- 5.2.2 高温超导电缆市场发展提速
- 5.2.3 高温超导电缆进入产业化阶段
- 5.2.4 高温超导电缆市场发展空间大
- 5.3 核电用电线电缆
- 5.3.1 国内核电用电线电缆生产发展概况
- 5.3.2 核电发展为电缆业带来利好
- 5.3.3 国产核电站电缆正式面世
- 5.3.4 核电用电线电缆市场前景展望
- 5.4 风电用电线电缆
- 5.4.1 风能用电线电缆发展概述
- 5.4.2 技术规范推进风电电缆健康发展
- 5.4.3 我国风能电缆行业处于发展初期
- 5.4.4 风电电缆市场呈现良好发展态势
- 5.4.5 我国风电电缆市场发展趋势展望
- 5.5 其它特种电线电缆市场分析
- 5.5.1 发热电缆市场发展概述
- 5.5.2 光纤复合电缆发展动态
- 5.5.3 船用电缆发展前景展望

第六章 2016-2020年中国主要地区电线电缆产业发展状况

- 6.1 河北宁晋
- 6.1.1 宁晋电线电缆产业发展概况
- 6.1.2 宁晋线缆行业打造特色品牌
- 6.1.3 宁晋线缆行业技术研发进展
- 6.1.4 宁晋电缆产业借力电商平台
- 6.2 安徽无为
- 6.2.1 无为电线电缆业发展现状
- 6.2.2 无为电线电缆业相关政策
- 6.2.3 无为特种电缆发展情况
- 6.2.4 无为高沟电缆业发展状况
- 6.3 汀苏官兴
- 6.3.1 宜兴电线电缆业发展概述
- 6.3.2 宜兴电线电缆业监管机制
- 6.3.3 产业质量发展情况分析
- 6.3.4 重点企业发展情况分析

- 6.4 江苏苏州
- 6.4.1 苏州市光电缆产业发展概述
- 6.4.2 吴江电线电缆行业发展特点
- 6.4.3 吴江七都加快推进光电缆产业
- 6.4.4 苏州光电缆"十四五"发展意见
- 6.5 浙江临安
- 6.5.1 浙江临安电线电缆业发展概况
- 6.5.2 临安线缆产业加速迈向"光时代"
- 6.5.3 临安电线电缆产业发展现状
- 6.5.4 临安电线电缆产业转型升级措施
- 6.5.5 临安电线电缆业转型升级重点领域
- 6.6 其它地区
- 6.6.1 广东省
- 6.6.2 湖南省
- 6.6.3 新疆自治区
- 6.6.4 浙江温州
- 6.6.5 青海海东

#### 第七章 国外电线电缆重点企业经营状况

- 7.1 住友电气工业株式会社(Sumitomo Electric Industries)
- 7.2 耐克森 (Nexans)
- 7.3 普睿司曼集团 ( Prysmian Group )
- 7.4 休斯顿电线电缆公司 (Houston Wire & Cable Company)
- 第八章 国内电线电缆上市公司经营状况
- 8.1 宝胜科技创新股份有限公司
- 8.1.1 企业发展概况
- 8.1.2 经营效益分析
- 8.1.3 业务经营分析
- 8.1.4 财务状况分析
- 8.1.5 核心竞争力分析
- 8.1.6 公司发展战略
- 8.2 山东新能泰山发电股份有限公司
- 8.2.1 企业发展概况
- 8.2.2 经营效益分析
- 8.2.3 业务经营分析
- 8.2.4 财务状况分析

- 8.2.5 核心竞争力分析
- 8.2.6 未来前景展望
- 8.3 江西联创光电科技股份有限公司
- 8.3.1 企业发展概况
- 8.3.2 经营效益分析
- 8.3.3 业务经营分析
- 8.3.4 财务状况分析
- 8.3.5 核心竞争力分析
- 8.3.6 公司发展战略
- 8.4 特变电工股份有限公司
- 8.4.1 企业发展概况
- 8.4.2 经营效益分析
- 8.4.3 业务经营分析
- 8.4.4 财务状况分析
- 8.4.5 核心竞争力分析
- 8.4.6 公司发展战略
- 8.5 山东新潮能源股份有限公司
- 8.5.1 企业发展概况
- 8.5.2 经营效益分析
- 8.5.3 业务经营分析
- 8.5.4 财务状况分析
- 8.5.5 核心竞争力分析
- 8.5.6 公司发展战略
- 8.6 江苏永鼎股份有限公司
- 8.6.1 企业发展概况
- 8.6.2 主营业务布局
- 8.6.3 经营效益分析
- 8.6.4 业务经营分析
- 8.6.5 财务状况分析
- 8.6.6 核心竞争力分析
- 第九章 2016-2020年电线电缆企业战略分析
- 9.1 竞争战略
- 9.1.1 须重建企业竞争力
- 9.1.2 企业应注重市场创新
- 9.1.3 应构建"三赢"链条

- 9.1.4 实施"微笑曲线"策略
- 9.2 经营战略
- 9.2.1 跨国经营战略
- 9.2.2 战略营销之路
- 9.2.3 利用优势开拓渠道
- 9.2.4 企业转型应紧跟市场
- 9.3 品牌战略
- 9.3.1 品牌建设任重道远
- 9.3.2 品牌战略实施分析
- 9.3.3 中小型企业品牌战略
- 9.3.4 品牌战略推进的关键
- 9.4 差异化战略
- 9.4.1 实施差异化战略的背景
- 9.4.2 企业三大差异化战略
- 9.5 产品战略
- 9.5.1 应高度重视产品战略
- 9.5.2 应加强研发高端产品
- 第十章 2016-2020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 2018年铜市场价格行情
- 10.1.2 2019年铜市场产量分析
- 10.1.3 2020年铜市场检修情况
- 10.1.4 铜芯电缆的应用优势
- 10.2 铝工业分析
- 10.2.1 2018年铝市场行情分析
- 10.2.2 2019年铝市场供给情况
- 10.2.3 2020年铝市场进出口情况
- 10.2.4 铝材料电线电缆的应用
- 10.2.5 铝合金电线电缆市场前景可观
- 10.3 塑料行业分析
- 10.3.1 2019年塑料制品行业产量分析
- 10.3.2 2019年塑料制品行业进出口分析
- 10.3.3 2020年塑料制品行业产量分析
- 10.3.4 2020年塑料制品行业进出口分析
- 10.3.5 我国塑料产业发展趋势展望

- 10.3.6 塑料合金在电线电缆产品中的应用
- 第十一章 电线电缆行业投资分析
- 11.1 投资机遇
- 11.1.1 全球加大建筑支出为电线电缆带来商机
- 11.1.2 中东电线电缆市场蕴藏投资机会
- 11.1.3 我国电线电缆行业发展的驱动因素
- 11.1.4 "一带一路"战略带来国际发展机遇
- 11.1.5 "中国制造"助推电线电缆产业转型
- 11.1.6 电网建设掀起电线电缆行业发展高潮
- 11.1.7 城乡电网改造为电线电缆提拱广阔市场空间
- 11.1.8 智能电网为电缆产业带来新机遇
- 11.2 投资潜力
- 11.2.1 电线电缆行业的投资潜力
- 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
- 11.4 投资策略
- 11.4.1 电线电缆行业投资建议
- 11.4.2 电线电缆行业投资策略
- 11.4.3 电线电缆企业风险抵御建议
- 第十二章 2021-2027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(ZY ZS)
- 12.1.1 中国电线电缆业拓展空间大
- 12.1.2 电力电缆市场需求旺盛
- 12.1.3 经济新常态下电线电缆行业前景
- 12.2 2021-2027年中国电线电缆行业预测分析
- 12.2.1 影响因素分析
- 12.2.2 销售收入预测
- 12.3 未来电线电缆行业发展趋向
- 12.3.1 中国电线电缆行业战略发展方向
- 12.3.2 电线电缆行业将呈现兼并与重组态势

- 12.3.3 智能电缆或成线缆行业研发创新趋势
- 12.3.4 未来电线电缆在电磁兼容方面研究方向
- 12.4 电线电缆热门品种的发展预测
- 12.4.1 高压电缆
- 12.4.2 新能源电缆
- 12.4.3 环保电线电缆
- 12.4.4 现代交通用电线电缆
- 12.4.5 特种电缆
- 12.4.6 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

图表目录

图表 电线电缆产业链图示

图表 国内电线电缆主要标准

图表 电缆试验项目综合分析

图表 电缆试验项目综合分析 (一)

图表 电缆试验项目综合分析(二)

图表 通信电缆市场价格竞争产生根源分析

图表 我国通信用光纤产品市场发展

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/202101/925095.html