

# 2021-2027年中国电线电缆 行业发展趋势与投资战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国电线电缆行业发展趋势与投资战略咨询报告》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/202107/226737.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。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国电线电缆行业发展趋势与投资战略咨询报告》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局数据，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 2015-2019年电线电缆产业发展分析

### 2.1 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2019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 2015-2019年中国电线电缆所属行业进出口情况

#### 3.5.1 2019年电线电缆所属行业进口情况

- 3.5.2 2019年电线电缆所属行业出口情况
- 3.5.3 2019年电线电缆所属行业进口情况
- 3.5.4 2019年电线电缆所属行业出口情况
- 3.6 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年特种电线电缆产品市场分析

- 5.1 2015-2019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 2015-2019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 江苏宜兴

- 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“十三五”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 2015-2019年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）
  - 7.1.1 企业发展概况
  - 7.1.2 企业经营状况分析
- 7.2 耐克森（Nexans）
  - 7.2.1 企业发展概况
  - 7.2.2 企业经营状况分析
- 7.3 普睿司曼集团（Prysmian Group）
  - 7.3.1 企业发展概况
  - 7.3.2 企业经营状况分析
- 7.4 休斯顿电线电缆公司（Houston Wire & Cable Company）
  - 7.4.1 企业发展概况
  - 7.4.2 企业经营状况分析

## 第八章 2015-2019年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 所属行业财务状况分析
- 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 所属行业财务状况分析
- 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 所属行业财务状况分析
- 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 所属行业财务状况分析
- 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 所属行业财务状况分析
- 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
  - 8.4.4 所属行业财务状况分析

## 第九章 2015-2019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 2015-2019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 2019年铜市场价格行情
  - 10.1.2 2019年铜市场产量分析
  - 10.1.3 2019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 2019年铝市场行情分析
  - 10.2.2 2019年铝市场供给情况
  - 10.2.3 2019年铝所属市场进出口情况
  - 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年塑料制品所属行业产量分析
  - 10.3.2 2019年塑料制品所属行业进出口分析
  - 10.3.3 2019年塑料制品所属行业产量分析
  - 10.3.4 2019年塑料制品所属行业进出口分析
  - 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供广阔市场空间
- 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

- 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

## 部分图表目录

- 图表1 电线电缆产业链图示
- 图表2 国内电线电缆主要标准
- 图表3 2019年全球电力电缆制造商10强
- 图表4 2015-2019年电线电缆产品抽检不合格种类一览
- 图表5 2019年电线电缆产品抽检不合格种类占比情况
- 图表6 2019年电线电缆产品抽检不合格指标项情况一览
- 图表7 2019年其他不合格指标项被通报情况明细
- 图表8 2015-2019年电线电缆行业不合格企业数量年度对比图
- 图表9 2019年被通报的电线电缆产品抽检不合格≥3次企业数统计
- 图表10 2019年度被通报次数≥3次的企业在各省份的分布
- 图表11 2019年度电线电缆产品抽检不合格被通报次数≥3次企业名单
- 图表12 2019年各地区因电线电缆产品质量问题被通报的情况
- 图表13 2019年上市公司及其子公司因电线电缆产品质量问题被通报情况
- 图表14 电缆试验项目综合分析

- 图表15 2015-2019年电线电缆产品抽检不合格种类一览
- 图表16 2019年电线电缆产品抽检不合格种类占比情况
- 图表17 2019年各种类电线电缆产品抽检不合格次数同比变动幅度
- 图表18 电缆试验项目综合分析（一）
- 图表19 电缆试验项目综合分析（二）
- 图表20 2015-2019年中国电线和电缆进口数量
- 图表21 2015-2019年中国电线和电缆进口金额
- 图表22 2015-2019年中国电线和电缆出口数量
- 图表23 2015-2019年中国电线和电缆出口金额
- 图表24 2015-2019年度中国线缆行业100强苏缆入围企业
- 图表25 2019年全球海缆最具竞争力企业10强榜单
- 更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202107/226737.html>