

# 2019-2025年中国电线电缆市场供需格局及未来发展趋势报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国电线电缆市场供需格局及未来发展趋势报告》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.huaon.com/detail/425839.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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。

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 中国电线电缆行业发展综述

#### 1.1 电线电缆行业定义

##### 1.1.1 行业定义

##### 1.1.2 行业产品分类

##### 1.1.3 行业发展基本特征

#### 1.2 电线电缆行业统计标准

##### 1.2.1 电线电缆行业统计部门和统计口径

##### 1.2.2 电线电缆行业统计方法

##### 1.2.3 电线电缆行业数据种类

#### 1.3 电线电缆行业市场环境

##### 1.3.1 行业政策环境

###### （1）政策回顾

###### （2）2018年政策解读

##### 1.3.2 行业经济环境

##### 1.3.3 行业物流环境

#### 1.4 电线电缆行业原材料市场分析

##### 1.4.1 铝材市场分析

###### （1）铝材市场供需情况

###### （2）铝材市场价格走势

###### 2015-2018年我国铝材销售均价走势图

##### 1.4.2 铜材市场分析

###### （1）铜材市场供需情况

(2) 铜材市场价格走势

1.4.3 电缆料市场分析

(1) 合成橡胶市场分析

(2) 塑料市场分析

第二章 2015-2018年电线电缆行业运营情况及前景预测

2.1 中国电线电缆制造行业发展状况分析

2.1.1 中国电线电缆制造行业发展总体概况

2.1.2 中国电线电缆制造行业发展主要特点

2.1.3 2018年电线电缆制造行业经营情况分析

(1) 2018年电线电缆制造行业经营效益分析

(2) 2018年电线电缆制造行业盈利能力分析

(3) 2018年电线电缆制造行业运营能力分析

(4) 2018年电线电缆制造行业偿债能力分析

(5) 2018年电线电缆制造行业发展能力分析

2.2 2014 -2018年电线电缆制造行业经济指标分析

2.2.1 电线电缆制造行业主要经济效益影响因素

2.2.2 2014 -2018年电线电缆制造行业经济指标分析

2.2.3 2014 -2018年不同规模企业经济指标分析

2.2.4 2014 -2018年不同性质企业经济指标分析

2.3 2014 -2018年电线电缆制造行业供需平衡分析

2.3.1 2014 -2018年全国电线电缆制造行业供给情况分析

(1) 2015-2018年全国电线电缆制造行业总产值分析

(2) 2015-2018年全国电线电缆制造行业产成品分析

2.3.2 2014 -2018年各地区电线电缆制造行业供给情况分析

(1) 2015-2018年总产值排名前10个地区分析

(2) 2015-2018年产成品排名前10个地区分析

2.3.3 2014 -2018年全国电线电缆制造行业需求情况分析

(1) 2015-2018年全国电线电缆制造行业销售产值分析

(2) 2015-2018年全国电线电缆制造行业销售收入分析

2.3.4 2014 -2018年各地区电线电缆制造行业需求情况分析

(1) 2015-2018年销售产值排名前10个地区分析

(2) 2015-2018年销售收入排名前10个地区分析

2.3.5 2014 -2018年全国电线电缆制造所属行业产销率分析

2.4 2018年电线电缆所属行业运营情况分析

- 2.4.12018 年行业产业规模分析
- 2.4.22018 年行业资本/劳动密集度分析
- 2.4.32018 年所属行业产销分析
- 2.4.42018 年行业成本费用结构分析
- 2.4.52018 年行业盈亏分析
- 2.52018 年电线电缆行业进出口分析
- 2.5.12018 年电线电缆行业进出口概况
- 2.5.22018 年电线电缆行业出口分析
- 2.5.32018 年电线电缆行业进口分析
- 2.62014 -2018年电线电缆行业前景预测
- 2.6.12014 -2018年电线电缆行业资产规模预测
- 2.6.22014 -2018年电线电缆行业产值规模预测
- 2.6.32014 -2018年电线电缆行业收入规模预测

### 第三章 电力电缆产品市场需求预测及采购分析

- 3.1 电力行业投资建设现状及规划
  - 3.1.1 电力行业投资建设现状及规划
    - (1) 电力行业投资及建设现状
    - (2) 电力行业投资建设规划
  - 3.1.2 水力发电投资建设现状及规划
    - (1) 水力发电投资规模
    - (2) 水力发电装机容量
    - (3) 水力发电建设规划
  - 3.1.3 火力发电投资建设现状及规划
    - (1) 火力发电投资规模
    - (2) 火力发电装机容量
    - (3) 火力发电建设规划
  - 3.1.4 太阳能发电投资建设现状及规划
    - (1) 太阳能发电投资规模
    - (2) 太阳能发电装机容量
    - (3) 太阳能发电建设规划
  - 3.1.5 风能发电投资建设现状及规划
    - (1) 风能发电投资规模
    - (2) 风能发电装机容量
    - (3) 风能发电建设规划

### 3.1.6 核电投资建设现状及规划

- (1) 核电投资规模
- (2) 核电装机容量
- (3) 核电建设规划

### 3.2 电力电缆产品市场需求预测

#### 3.2.1 不同电压等级电力电缆市场需求预测

- (1) 中低压电力电缆市场需求分析
- (2) 高压电力电缆市场需求分析
- (3) 超高压电力电缆市场需求预测
- 1) 220KV电缆市场需求预测
- 2) 330KV电缆市场需求预测
- 3) 500KV电缆市场需求预测
- 4) 750KV电缆市场需求预测
- 5) 特高压电缆市场需求预测

#### 3.2.2 不同应用领域电力电缆市场需求预测

- (1) 风能发电用电缆市场需求预测
- (2) 太阳能发电用电缆市场需求预测
- (3) 核电用电缆市场需求预测

### 3.3 电力电缆产品下游采购分析

#### 3.3.1 电力电缆产品采购模式分析

#### 3.3.2 电力电缆产品采购企业分析

- (1) 国家电网
  - 1) 企业招标采购项目
  - 2) 企业主要中标单位
- (2) 南方电网
  - 1) 企业招标采购项目
  - 2) 企业主要中标单位
- (3) 大唐集团
  - 1) 企业招标采购项目
  - 2) 企业主要中标单位

## 第四章 通信电缆产品市场需求预测及采购分析

### 4.1 通信行业投资建设现状及规划

#### 4.1.1 通信行业固定资产投资情况

#### 4.1.2 通信基站建设现状及规划

- (1) 通信基站建设现状
- (2) 通信基站建设发展前景
- 4.1.3 宽带网络建设现状及规划
  - (1) 宽带网络建设现状
  - (2) 宽带网络建设发展前景
- 4.2 通信电缆产品市场需求预测
  - 4.2.1 通信电缆产品结构分析
  - 4.2.2 射频同轴电缆市场需求预测
    - (1) 射频同轴电缆市场需求预测
    - (2) 移动通信对射频同轴电缆市场需求预测
    - (3) 通信终端对射频同轴电缆市场需求预测
  - 4.2.3 市话电缆市场需求分析
- 4.3 通信电缆产品下游采购分析
  - 4.3.1 通信电缆产品采购模式分析
  - 4.3.2 通信电缆产品采购企业分析
    - (1) 中国移动
      - 1) 企业招标采购项目
      - 2) 企业主要中标单位
    - (2) 中国联通
      - 1) 企业招标采购项目
      - 2) 企业采购合格供应商

## 第五章 电气装备用电缆细分产品分析

- 5.1 电气装备行业发展现状及趋势
  - 5.1.1 消费电子行业发展现状及趋势
  - 5.1.2 轨道交通行业发展现状及趋势
  - 5.1.3 建筑行业发展现状及趋势
  - 5.1.4 汽车行业发展现状及趋势
  - 5.1.5 矿山开采行业发展现状及趋势
  - 5.1.6 石油开采发展现状及趋势
  - 5.1.7 船舶行业发展现状及趋势
- 5.2 电气装备用电缆产品分析
  - 5.2.1 电气装备用电缆产品结构分析
  - 5.2.2 低压配电电缆产品分析
  - 5.2.3 信号及控制电缆产品分析

- 5.2.4 仪表和设备连接线产品分析
- 5.2.5 交通运输工具电线电缆产品分析
- 5.2.6 地质资源勘探开采电线电缆产品分析
- 5.2.7 直流高压电缆产品分析
- 5.2.8 特种电线电缆产品分析
- 5.2.9 加热电缆产品分析

## 第六章 其他电线电缆产品分析

- 6.1 裸线产品分析
  - 6.1.1 裸铝线产品分析
  - 6.1.2 钢芯铝绞线产品分析
  - 6.1.3 裸铜单线产品分析
  - 6.1.4 铜电车线产品分析
- 6.2 绕组线产品分析
  - 6.2.1 绕组线市场规模分析
  - 6.2.2 绕组线市场竞争分析
  - 6.2.3 绕组线主要产品分析
    - (1) 漆包线产品分析
    - (2) 绕包线产品分析
    - (3) 无机绝缘电磁线产品分析
    - (4) 特种电磁线产品分析

## 第七章 中国电线电缆行业竞争对手经营分析

- 7.1 国际电线电缆企业竞争分析
  - 7.1.1 国际电线电缆企业集中度分析
  - 7.1.2 国际电线电缆企业发展模式分析
  - 7.1.3 国际电线电缆龙头企业发展分析
    - (1) 意大利普睿司曼
      - 1) 企业市场规模分析
      - 2) 企业市场分布分析
      - 3) 企业在华投资分析
    - (2) 法国耐克森
      - 1) 企业市场规模分析
      - 2) 企业市场分布分析
      - 3) 企业在华投资分析



- (3) 美国通用电缆
  - 1) 企业市场规模分析
  - 2) 企业市场分布分析
  - 3) 企业在华投资分析
- (4) 日本住友
  - 1) 企业市场规模分析
  - 2) 企业市场分布分析
  - 3) 企业在华投资分析
- (5) 日本古河
  - 1) 企业市场规模分析
  - 2) 企业市场分布分析
  - 3) 企业在华投资分析
- 7.2 国内电线电缆企业集中度分析
  - 7.2.1 资产集中度分析
  - 7.2.2 销售集中度分析
  - 7.2.3 利润集中度分析
- 7.3 国内电线电缆企业经营分析
  - 7.3.1 普药业股份有限公司经营分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业主营产品及产能
    - (3) 企业销售网络及分布
    - (4) 企业经营情况分析
    - (5) 企业经营优劣势分析
  - 7.3.2 宝胜科技创新股份有限公司经营分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业技术水平及装备
    - (3) 企业主营产品及产能
    - (4) 企业销售网络及分布
    - (5) 企业经营情况分析
    - (6) 企业经营优劣势分析
    - (7) 企业新品发展动向分析
  - 7.3.3 金杯电工股份有限公司经营分析
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业技术水平及装备
    - (3) 企业主营产品及产能

- (4) 企业销售网络及分布
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业新品发展动向分析

#### 7.3.4 深圳金信诺高新技术股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术水平及装备
- (3) 企业主营产品及产能
- (4) 企业股权结构及内部组织结构
- (5) 企业经营模式分析
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业新品发展动向分析

#### 7.3.5 江苏中超电缆股份有限公司经营分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业技术水平及装备
- (3) 企业主营产品及产能
- (4) 企业销售网络及分布
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业新品发展动向分析

### 第八章 中国电线电缆产业基地发展情况及项目建设

#### 8.1 电线电缆产业集群发展综述

##### 8.1.1 电线电缆行业区域结构特征

- (1) 行业区域结构总体特征
- (2) 行业区域集中度分析

##### 8.1.2 电线电缆产业集群的发展现状

#### 8.2 江苏电线电缆产业基地发展现状及规划

##### 8.2.1 江苏省电线电缆行业经营分析

- (1) 江苏省电线电缆行业地位分析
- (2) 江苏省电线电缆行业经营效益

##### 8.2.2 江苏电线电缆产业发展的基础设施及区位优势

- (1) 经济区位环境
- (2) 交通物流环境

(3) 科技投入环境

(4) 人力资源环境

(5) 政策法规环境

### 8.2.3 江苏电线电缆产业基地发展现状及规划

(1) 宜兴电线电缆产业基地

1) 产业基地成长历程

2) 产业基地市场规模

3) 产业基地企业规模及分布

4) 产业基地财政扶持政策

5) 产业基地战略规划

(2) 吴江电线电缆产业基地

1) 产业基地成长历程

2) 产业基地企业规模及分布

3) 产业基地财政扶持政策

4) 产业基地战略规划

### 8.3 浙江电线电缆产业基地发展现状及规划

#### 8.3.1 浙江电线电缆行业经营分析

(1) 浙江电线电缆行业地位分析

(2) 浙江电线电缆行业经营效益

#### 8.3.2 浙江电线电缆产业发展的基础设施及区位优势

(1) 经济区位环境

(2) 交通物流环境

(3) 科技投入环境

(4) 人力资源环境

(5) 政策法规环境

#### 8.3.3 浙江临安电线电缆产业基地发展现状及规划

(1) 临安产业基地成长历程

(2) 临安产业基地企业规模及分布

(3) 临安产业基地财政扶持政策

(4) 临安产业基地战略规划

### 8.4 安徽电线电缆产业基地发展现状及规划

#### 8.4.1 安徽电线电缆行业经营分析

(1) 安徽电线电缆行业地位分析

(2) 安徽电线电缆行业经营效益

#### 8.4.2 安徽电线电缆产业发展的基础设施及区位优势

(1) 经济区位环境

(2) 交通物流环境

(3) 科技投入环境

(4) 人力资源环境

(5) 政策法规环境

#### 8.4.3 安徽电线电缆产业基地发展现状及规划

(1) 无为电线电缆产业基地

1) 产业基地成长历程

2) 产业基地企业规模及分布

3) 产业基地财政扶持政策

4) 产业基地战略规划

(2) 芜湖电线电缆产业基地

1) 产业基地成长历程

2) 产业基地企业规模及分布

3) 产业基地财政扶持政策

4) 产业基地集群化趋势

#### 8.5 河北电线电缆产业基地发展现状及规划

##### 8.5.1 河北电线电缆行业经营分析

(1) 河北电线电缆行业地位分析

(2) 河北电线电缆行业经营效益

##### 8.5.2 河北电线电缆产业发展的基础设施及区位优势

(1) 经济区位环境

(2) 交通物流环境

(3) 科技投入环境

(4) 人力资源环境

(5) 政策法规环境

##### 8.5.3 河北宁晋电线电缆产业基地发展现状及规划

(1) 宁晋产业基地成长历程

(2) 宁晋产业基地企业规模及分布

(3) 宁晋产业基地财政扶持政策

#### 8.6 广东电线电缆产业基地发展现状及规划

##### 8.6.1 广东电线电缆行业经营分析

(1) 广东电线电缆行业地位分析

(2) 广东电线电缆行业经营效益

##### 8.6.2 广东电线电缆产业发展的基础设施及区位优势

(1) 经济区位环境

(2) 交通物流环境

(3) 科技投入环境

(4) 人力资源环境

(5) 政策法规环境

#### 8.6.3 广东虎门电线电缆产业基地发展现状及规划

(1) 虎门产业基地成长历程

(2) 虎门产业基地企业规模及分布

(3) 虎门产业基地财政扶持政策

(4) 虎门产业基地战略规划

#### 8.7 电线电缆产业基地建设动向分析

##### 8.7.1 太阳电缆包头生产基地

(1) 项目简介

(2) 项目投资进展

(3) 项目投资效益

##### 8.7.2 揭西(国际)电线电缆城项目

(1) 项目简介

(2) 项目投资进展

(3) 项目投资效益

##### 8.7.3 宜昌联邦电缆特高压电缆项目

(1) 项目简介

(2) 项目投资进展

(3) 项目投资效益

##### 8.7.4 中利科技常州船用电缆生产基地

(1) 项目简介

(2) 项目投资进展

(3) 项目投资效益

### 第九章 中国电线电缆行业存在问题及解决措施

#### 9.1 电线电缆行业质量问题及解决措施(AK LT)

##### 9.1.1 电线电缆产品质量问题

(1) 产品质量监测情况

(2) 产品主要质量问题

##### 9.1.2 电线电缆产品质检问题

(1) 质检机构发展规模

- (2) 质检机构存在问题
- 9.1.3 电线电缆质量问题解决措施建议
  - (1) 质检机构形成监测体系
  - (2) 长期开展产品联动抽查
  - (3) 生产企业端正经营态度
- 9.2 电线电缆行业人力资源问题及解决措施
  - 9.2.1 电线电缆从业人员规模
  - 9.2.2 电线电缆人才需求缺口
  - 9.2.3 电线电缆人才培养现状
  - 9.2.4 电线电缆人才培养建议
- 9.3 电线电缆行业融资问题及解决措施
  - 9.3.1 电线电缆企业融资环境
  - 9.3.2 电线电缆企业融资难题
    - (1) 企业资金紧张
    - (2) 融资渠道不畅
  - 9.3.3 电线电缆企业融资难题解决措施

图表目录：

- 图表 1：2018年电线电缆行业发展规模（单位：亿元，%）
  - 图表 2：电线电缆按照用途分类
  - 图表 3：电力电缆按电压等级不同分类
  - 图表 4：2018年中国铝合金各省市产量分布统计（单位：吨）
  - 图表 5：2018年长江现货铝合金锭价格行情（单位：元/吨）
  - 图表 6：2015-2018年我国铜线材进出口情况（单位：万吨）
  - 图表 7：2018年中国铜线进出口月度情况（单位：吨，万美元）
  - 图表 8：2016年 3mm无氧铜丝价格走势（单位：元/吨）
  - 图表 9：2018年 3mm无氧铜丝价格走势（单位：元/吨）
  - 图表 10：2015-2018年电线电缆制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/425839.html>