

# 2021-2027年中国电线电缆 产业发展现状与投资策略报告

## 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年中国电线电缆产业发展现状与投资策略报告》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/202101/200584.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

2017中国电线电缆行业销售收入为13413.44亿元，比2016年增长809.74亿元。2012-2017年中国电线电缆行业销售收入情况数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2021-2027年中国电线电缆产业发展现状与投资策略报告》共九章。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1章：中国电线电缆行业发展综述31

1.1电线电缆行业定义31

1.1.1行业定义31

1.1.2行业产品分类31

1.1.3行业发展基本特征32

1.2电线电缆行业统计标准33

1.2.1电线电缆行业统计部门和统计口径33

1.2.2电线电缆行业统计方法34

1.2.3电线电缆行业数据种类34

1.3电线电缆行业市场环境36

1.3.1行业政策环境36

（1）政策回顾36

（2）2019年政策解读36

1.3.2行业经济环境38

1.3.3行业物流环境40

1.4电线电缆行业原材料市场分析41

1.4.1铝材市场分析41

(1) 铝材市场供需情况	41
(2) 铝材市场价格走势	43
2011-2018年我国铝材销售均价走势图数据来源：公开资料整理	
1.4.2铜材市场分析	44
(1) 铜材市场供需情况	44
(2) 铜材市场价格走势	45
1.4.3电缆料市场分析	46
(1) 合成橡胶市场分析	46
(2) 塑料市场分析	47
第2章：2014-2019年电线电缆行业运营情况及前景预测	48
2.1中国电线电缆制造行业发展状况分析	48
2.1.1中国电线电缆制造行业发展总体概况	48
2.1.2中国电线电缆制造行业发展主要特点	49
2.1.32019年电线电缆制造行业经营情况分析	50
(1) 2019年电线电缆制造行业经营效益分析	50
(2) 2019年电线电缆制造行业盈利能力分析	51
(3) 2019年电线电缆制造行业运营能力分析	51
(4) 2019年电线电缆制造行业偿债能力分析	52
(5) 2019年电线电缆制造行业发展能力分析	52
2.22014-2019年电线电缆制造行业经济指标分析	53
2.2.1电线电缆制造行业主要经济效益影响因素	53
2.2.22014-2019年电线电缆制造行业经济指标分析	54
2.2.32014-2019年不同规模企业经济指标分析	55
2.2.42014-2019年不同性质企业经济指标分析	61
2.32014-2019年电线电缆制造行业供需平衡分析	71
2.3.12014-2019年全国电线电缆制造行业供给情况分析	71
(1) 2014-2019年全国电线电缆制造行业总产值分析	71
(2) 2014-2019年全国电线电缆制造行业产成品分析	72
2.3.22014-2019年各地区电线电缆制造行业供给情况分析	73
(1) 2014-2019年总产值排名前10个地区分析	73
(2) 2014-2019年产成品排名前10个地区分析	74
2.3.32014-2019年全国电线电缆制造行业需求情况分析	75

- (1) 2014-2019年全国电线电缆制造行业销售产值分析75
- (2) 2014-2019年全国电线电缆制造行业销售收入分析76
- 2.3.42014-2019年各地区电线电缆制造行业需求情况分析77
  - (1) 2014-2019年销售产值排名前10个地区分析77
  - (2) 2014-2019年销售收入排名前10个地区分析78
- 2.3.52014-2019年全国电线电缆制造所属行业产销率分析79
- 2.42019年电线电缆所属行业运营情况分析80
  - 2.4.12019年行业产业规模分析80
  - 2.4.22019年行业资本/劳动密集度分析82
  - 2.4.32019年所属行业产销分析85
  - 2.4.42019年行业成本费用结构分析86
  - 2.4.52019年行业盈亏分析89
- 2.52019年电线电缆行业进出口分析91
  - 2.5.12019年电线电缆行业进出口概况91
  - 2.5.22019年电线电缆行业出口分析91
  - 2.5.32019年电线电缆行业进口分析94
- 2.62014-2019年电线电缆行业前景预测97
  - 2.6.12014-2019年电线电缆行业资产规模预测97
  - 2.6.22014-2019年电线电缆行业产值规模预测97
  - 2.6.32014-2019年电线电缆行业收入规模预测98

### 第3章：电力电缆产品市场需求预测及采购分析99

- 3.1电力行业投资建设现状及规划99
  - 3.1.1电力行业投资建设现状及规划99
    - (1) 电力行业投资及建设现状99
    - (2) 电力行业投资建设规划100
  - 3.1.2水力发电投资建设现状及规划100
    - (1) 水力发电投资规模100
    - (2) 水力发电装机容量100
    - (3) 水力发电建设规划101
  - 3.1.3火力发电投资建设现状及规划101
    - (1) 火力发电投资规模101

- (2) 火力发电装机容量101
- (3) 火力发电建设规划102
- 3.1.4太阳能发电投资建设现状及规划103
  - (1) 太阳能发电投资规模103
  - (2) 太阳能发电装机容量103
  - (3) 太阳能发电建设规划103
- 3.1.5风能发电投资建设现状及规划104
  - (1) 风能发电投资规模104
  - (2) 风能发电装机容量104
  - (3) 风能发电建设规划106
- 3.1.6核电投资建设现状及规划106
  - (1) 核电投资规模106
  - (2) 核电装机容量106
  - (3) 核电建设规划107
- 3.2电力电缆产品市场需求预测109
  - 3.2.1不同电压等级电力电缆市场需求预测109
    - (1) 中低压电力电缆市场需求分析109
    - (2) 高压电力电缆市场需求分析109
    - (3) 超高压电力电缆市场需求预测110
      - 1) 220KV电缆市场需求预测110
      - 2) 330KV电缆市场需求预测110
      - 3) 500KV电缆市场需求预测111
      - 4) 750KV电缆市场需求预测112
      - 5) 特高压电缆市场需求预测112
  - 3.2.2不同应用领域电力电缆市场需求预测113
    - (1) 风能发电用电缆市场需求预测113
    - (2) 太阳能发电用电缆市场需求预测114
    - (3) 核电用电缆市场需求预测115
- 3.3电力电缆产品下游采购分析115
  - 3.3.1电力电缆产品采购模式分析115
  - 3.3.2电力电缆产品采购企业分析116
    - (1) 国家电网116

- 1) 企业招标采购项目116
- 2) 企业主要中标单位116
  - (2) 南方电网116
- 1) 企业招标采购项目116
- 2) 企业主要中标单位116
  - (3) 大唐集团117
- 1) 企业招标采购项目117
- 2) 企业主要中标单位117

#### 第4章：通信电缆产品市场需求预测及采购分析118

- 4.1通信行业投资建设现状及规划118
  - 4.1.1通信行业固定资产投资情况118
  - 4.1.2通信基站建设现状及规划118
    - (1) 通信基站建设现状118
    - (2) 通信基站建设发展前景119
  - 4.1.3宽带网络建设现状及规划119
    - (1) 宽带网络建设现状119
    - (2) 宽带网络建设发展前景120
- 4.2通信电缆产品市场需求预测121
  - 4.2.1通信电缆产品结构分析121
  - 4.2.2射频同轴电缆市场需求预测121
    - (1) 射频同轴电缆市场需求预测121
    - (2) 移动通信对射频同轴电缆市场需求预测122
    - (3) 通信终端对射频同轴电缆市场需求预测122
  - 4.2.3市话电缆市场需求分析123
- 4.3通信电缆产品下游采购分析124
  - 4.3.1通信电缆产品采购模式分析124
  - 4.3.2通信电缆产品采购企业分析124
    - (1) 中国移动124
  - 1) 企业招标采购项目124
  - 2) 企业主要中标单位125
    - (2) 中国联通126

- 1) 企业招标采购项目126
- 2) 企业采购合格供应商126

## 第5章：电气装备用电缆细分产品分析128

- 5.1电气装备行业发展现状及趋势128
  - 5.1.1消费电子行业发展现状及趋势128
  - 5.1.2轨道交通行业发展现状及趋势130
  - 5.1.3建筑行业发展现状及趋势133
  - 5.1.4汽车行业发展现状及趋势138
  - 5.1.5矿山开采行业发展现状及趋势139
  - 5.1.6石油开采发展现状及趋势140
  - 5.1.7船舶行业发展现状及趋势141
- 5.2电气装备用电缆产品分析144
  - 5.2.1电气装备用电缆产品结构分析144
  - 5.2.2低压配电电缆产品分析144
  - 5.2.3信号及控制电缆产品分析144
  - 5.2.4仪表和设备连接线产品分析144
  - 5.2.5交通运输工具电线电缆产品分析144
  - 5.2.6地质资源勘探开采电线电缆产品分析145
  - 5.2.7直流高压电缆产品分析145
  - 5.2.8特种电线电缆产品分析145
  - 5.2.9加热电缆产品分析147

## 第6章：其他电线电缆产品分析148

- 6.1裸线产品分析148
  - 6.1.1裸铝线产品分析148
  - 6.1.2钢芯铝绞线产品分析148
  - 6.1.3裸铜单线产品分析148
  - 6.1.4铜电车线产品分析148
- 6.2绕组线产品分析149
  - 6.2.1绕组线市场规模分析149
  - 6.2.2绕组线市场竞争分析149
  - 6.2.3绕组线主要产品分析150



- (1) 漆包线产品分析150
- (2) 绕包线产品分析150
- (3) 无机绝缘电磁线产品分析151
- (4) 特种电磁线产品分析151

## 第7章：中国电线电缆行业竞争对手经营分析152

### 7.1国际电线电缆企业竞争分析152

#### 7.1.1国际电线电缆企业集中度分析152

#### 7.1.2国际电线电缆企业发展模式分析152

#### 7.1.3国际电线电缆龙头企业发展分析153

##### (1) 意大利普睿司曼153

###### 1) 企业市场规模分析153

###### 2) 企业市场分布分析154

###### 3) 企业在华投资分析154

##### (2) 法国耐克森155

###### 1) 企业市场规模分析155

###### 2) 企业市场分布分析155

###### 3) 企业在华投资分析156

##### (3) 美国通用电缆156

###### 1) 企业市场规模分析156

###### 2) 企业市场分布分析157

###### 3) 企业在华投资分析157

##### (4) 日本住友157

###### 1) 企业市场规模分析157

###### 2) 企业市场分布分析158

###### 3) 企业在华投资分析158

##### (5) 日本古河159

###### 1) 企业市场规模分析159

###### 2) 企业市场分布分析160

###### 3) 企业在华投资分析160

### 7.2国内电线电缆企业集中度分析161

#### 7.2.1资产集中度分析161

- 7.2.2销售集中度分析162
- 7.2.3利润集中度分析164
- 7.3国内电线电缆企业经营分析165
  - 7.3.1普药业股份有限公司经营分析165
    - (1)企业发展简况分析165
    - (2)企业主营产品及产能166
    - (3)企业销售网络及分布167
    - (4)企业经营情况分析167
    - (5)企业经营优劣势分析170
  - 7.3.2宝胜科技创新股份有限公司经营分析170
    - (1)企业发展简况分析170
    - (2)企业技术水平及装备171
    - (3)企业主营产品及产能171
    - (4)企业销售网络及分布172
    - (5)企业经营情况分析173
    - (6)企业经营优劣势分析178
    - (7)企业新品发展动向分析178
  - 7.3.3金杯电工股份有限公司经营分析179
    - (1)企业发展简况分析179
    - (2)企业技术水平及装备179
    - (3)企业主营产品及产能180
    - (4)企业销售网络及分布180
    - (5)企业经营情况分析180
    - (6)企业经营优劣势分析185
    - (7)企业新品发展动向分析185
  - 7.3.4深圳金信诺高新技术股份有限公司经营分析185
    - (1)企业发展简况分析185
    - (2)企业技术水平及装备186
    - (3)企业主营产品及产能186
    - (4)企业股权结构及内部组织结构186
    - (5)企业经营模式分析189
    - (6)企业经营情况分析191

(7) 企业经营优劣势分析194

(8) 企业新品发展动向分析195

### 7.3.5江苏中超电缆股份有限公司经营分析195

(1) 企业发展简况分析195

(2) 企业技术水平及装备196

(3) 企业主营产品及产能197

(4) 企业销售网络及分布197

(5) 企业经营情况分析198

(6) 企业经营优劣势分析202

(7) 企业新品发展动向分析202

## 第8章：中国电线电缆产业基地发展情况及项目建设409

### 8.1电线电缆产业集群发展综述409

#### 8.1.1电线电缆行业区域结构特征409

(1) 行业区域结构总体特征409

(2) 行业区域集中度分析412

#### 8.1.2电线电缆产业集群的发展现状414

### 8.2江苏电线电缆产业基地发展现状及规划418

#### 8.2.1江苏省电线电缆行业经营分析418

(1) 江苏省电线电缆行业地位分析418

(2) 江苏省电线电缆行业经营效益418

#### 8.2.2江苏电线电缆产业发展的基础设施及区位优势420

(1) 经济区位环境420

(2) 交通物流环境421

(3) 科技投入环境423

(4) 人力资源环境423

(5) 政策法规环境424

#### 8.2.3江苏电线电缆产业基地发展现状及规划427

(1) 宜兴电线电缆产业基地427

1) 产业基地成长历程427

2) 产业基地市场规模428

3) 产业基地企业规模及分布428

- 4) 产业基地财政扶持政策429
  - 5) 产业基地战略规划432
    - (2) 吴江电线电缆产业基地432
  - 1) 产业基地成长历程432
  - 2) 产业基地企业规模及分布433
  - 3) 产业基地财政扶持政策433
  - 4) 产业基地战略规划437
- 8.3浙江电线电缆产业基地发展现状及规划438
- 8.3.1浙江电线电缆行业经营分析438
- (1) 浙江电线电缆行业地位分析438
  - (2) 浙江电线电缆行业经营效益438
- 8.3.2浙江电线电缆产业发展的基础设施及区位优势440
- (1) 经济区位环境440
  - (2) 交通物流环境441
  - (3) 科技投入环境442
  - (4) 人力资源环境443
  - (5) 政策法规环境443
- 8.3.3浙江临安电线电缆产业基地发展现状及规划447
- (1) 临安产业基地成长历程447
  - (2) 临安产业基地企业规模及分布448
  - (3) 临安产业基地财政扶持政策448
  - (4) 临安产业基地战略规划456
- 8.4安徽电线电缆产业基地发展现状及规划457
- 8.4.1安徽电线电缆行业经营分析457
- (1) 安徽电线电缆行业地位分析457
  - (2) 安徽电线电缆行业经营效益457
- 8.4.2安徽电线电缆产业发展的基础设施及区位优势459
- (1) 经济区位环境459
  - (2) 交通物流环境459
  - (3) 科技投入环境461
  - (4) 人力资源环境462
  - (5) 政策法规环境462

#### 8.4.3安徽电线电缆产业基地发展现状及规划469

##### (1)无为电线电缆产业基地469

###### 1)产业基地成长历程469

###### 2)产业基地企业规模及分布470

###### 3)产业基地财政扶持政策471

###### 4)产业基地战略规划477

##### (2)芜湖电线电缆产业基地478

###### 1)产业基地成长历程478

###### 2)产业基地企业规模及分布478

###### 3)产业基地财政扶持政策479

###### 4)产业基地集群化趋势479

#### 8.5河北电线电缆产业基地发展现状及规划480

##### 8.5.1河北电线电缆行业经营分析480

###### (1)河北电线电缆行业地位分析480

###### (2)河北电线电缆行业经营效益481

##### 8.5.2河北电线电缆产业发展的基础设施及区位优势483

###### (1)经济区位环境483

###### (2)交通物流环境483

###### (3)科技投入环境484

###### (4)人力资源环境484

###### (5)政策法规环境485

##### 8.5.3河北宁晋电线电缆产业基地发展现状及规划487

###### (1)宁晋产业基地成长历程487

###### (2)宁晋产业基地企业规模及分布487

###### (3)宁晋产业基地财政扶持政策488

#### 8.6广东电线电缆产业基地发展现状及规划488

##### 8.6.1广东电线电缆行业经营分析488

###### (1)广东电线电缆行业地位分析488

###### (2)广东电线电缆行业经营效益489

##### 8.6.2广东电线电缆产业发展的基础设施及区位优势490

###### (1)经济区位环境490

###### (2)交通物流环境491

- (3) 科技投入环境491
- (4) 人力资源环境492
- (5) 政策法规环境492
- 8.6.3广东虎门电线电缆产业基地发展现状及规划493
  - (1) 虎门产业基地成长历程493
  - (2) 虎门产业基地企业规模及分布494
  - (3) 虎门产业基地财政扶持政策494
  - (4) 虎门产业基地战略规划498
- 8.7电线电缆产业基地建设动向分析499
  - 8.7.1太阳电缆包头生产基地499
    - (1) 项目简介499
    - (2) 项目投资进展499
    - (3) 项目投资效益499
  - 8.7.2揭西(国际)电线电缆城项目499
    - (1) 项目简介499
    - (2) 项目投资进展500
    - (3) 项目投资效益500
  - 8.7.3宜昌联邦电缆特高压电缆项目500
    - (1) 项目简介500
    - (2) 项目投资进展500
    - (3) 项目投资效益501
  - 8.7.4中利科技常州船用电缆生产基地501
    - (1) 项目简介501
    - (2) 项目投资进展501
    - (3) 项目投资效益501
- 第9章：中国电线电缆行业存在问题及解决措施502( )
  - 9.1电线电缆行业质量问题及解决措施502
    - 9.1.1电线电缆产品质量问题502
      - (1) 产品质量监测情况502
      - (2) 产品主要质量问题503
    - 9.1.2电线电缆产品质检问题503

- (1) 质检机构发展规模503
- (2) 质检机构存在问题504
- 9.1.3 电线电缆质量问题解决措施建议504
  - (1) 质检机构形成监测体系504
  - (2) 长期开展产品联动抽查505
  - (3) 生产企业端正经营态度506
- 9.2 电线电缆行业人力资源问题及解决措施506
  - 9.2.1 电线电缆从业人员规模506
  - 9.2.2 电线电缆人才需求缺口507
  - 9.2.3 电线电缆人才培养现状507
  - 9.2.4 电线电缆人才培养建议507
- 9.3 电线电缆行业融资问题及解决措施508
  - 9.3.1 电线电缆企业融资环境508
  - 9.3.2 电线电缆企业融资难题508
    - (1) 企业资金紧张509
    - (2) 融资渠道不畅509
  - 9.3.3 电线电缆企业融资难题解决措施509 ( )

部分图表目录：

- 图表1：2019年电线电缆行业发展规模（单位：亿元，%） 2
- 图表2：电线电缆按照用途分类 31
- 图表3：电力电缆按电压等级不同分类 32
- 图表4：2019年中国铝合金各省市产量分布统计（单位：吨） 42
- 图表5：2019年长江现货铝合金锭价格行情（单位：元/吨） 43
- 图表6：2012-2016年我国铜线材进出口情况（单位：万吨） 44
- 图表7：2016年中国铜线进出口月度情况（单位：吨，万美元） 45
- 图表8：2016年 $\Phi$ 3mm无氧铜丝价格走势（单位：元/吨） 45
- 图表9：2019年 $\Phi$ 3mm无氧铜丝价格走势（单位：元/吨） 46
- 图表10：2014-2019年电线电缆制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%） 50
- 图表11：2014-2019年中国电线电缆制造行业盈利能力分析（单位：%） 51
- 图表12：2014-2019年中国电线电缆制造行业运营能力分析（单位：次） 51
- 图表13：2014-2019年中国电线电缆制造行业偿债能力分析（单位：% ， 倍） 52

图表14：2014-2019年中国电线电缆制造行业发展能力分析（单位：%） 52

图表15：2014-2019年电线电缆制造行业主要经济指标统计表（单位：万元，个，%） 55

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/200584.html>