

# 2021-2027年中国电线电缆 产业发展现状与产业竞争格局报告

## 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产业竞争格局报告》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/202101/200583.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

电线电缆用途广、种类多、品种杂。据统计，现有电线电缆品种已超过 2,000 种，规格数十万个，在电工电器行业中是品种和门类最多的大类产品之一。按照产品用途的不同，可将电线电缆分为以下五类：

序号	电缆类型	电缆特点
1	电气装备用电线电缆	包括从电力系统的配电站把电能直接输送到各种用电设备、器具作为连接线路的电线电缆，以及电气装备内部的计测、信号控制系统中用的电线电缆
2	通信电缆	指用于有线传输电话、电报、广播、传真、数据和其他电信信息的电缆产品，包括对称通信电缆和同轴通信电缆
3	裸电线及裸导体制品	指仅有导体而无绝缘层的电线产品，如钢芯铝绞线、铝绞线、铜绞线，主要用于架空输配电线路和电气设备中的导电元件
4	电力电缆	指在电力系统的主干线路和分支配电线路中用以传输和分配大功率电能的电缆产品，主要用于发、配、变、供电线路中的强电电能传输
5	绕组线	又称电磁线，是以绕组的形式在磁场中切割磁力线产生感应电流或通以电流产生磁场，用以实现电磁能相互转换，主要用于绕制电机、变压器、电抗器及其他电气设备和仪器仪表中的线圈

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产业竞争格局报告》共十四章。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14

#### 1.1 电线电缆基本概念17

##### 1.1.1 电线电缆定义及分类17

##### 1.1.2 电线电缆的应用17

##### 1.1.3 电线电缆的基本结构17

#### 1.2 电线电缆的制造流程18

##### 1.2.1 电线电缆的工艺特性18

- 1.2.2 电线电缆的主要工艺20
- 1.2.3 塑料电线电缆的工艺流程24
- 1.3 电线电缆标准与作用25
  - 1.3.1 电线电缆的各种标准25
  - 1.3.2 电线电缆命名与型号25
  - 1.3.3 电线电缆的重要作用27

## 第二章 电线电缆产业发展分析30

- 2.1 电线电缆产业发展概况30
  - 2.1.1 电线电缆在社会发展中的突出作用30
  - 2.1.2 我国电线电缆产业优势和劣势31
  - 2.1.3 我国电线电缆行业发展概况332012-2017年中国电线电缆行业市场规模情况  
数据来源：公开资料整理
  - 2.1.4 2019年国内电线电缆行业发展动态33
  - 2.1.5我国电线电缆总产值跃居世界第一34
- 2.2 电线电缆产业集群发展分析35
  - 2.2.1 我国电线电缆产业集群发展简述35
  - 2.2.2 我国亟待加速电线电缆产业集群发展37
  - 2.2.3 推动电缆产业集群升级优化对策38
- 2.3 电线电缆行业发展面临的挑战40
  - 2.3.1 我国电线电缆行业发展的不足40
  - 2.3.2 我国电线电缆行业发展存在的问题40
  - 2.3.3 电线电缆行业面临的发展困境41
  - 2.3.4 我国电线电缆企业的发展瓶颈41
- 2.4 电线电缆行业的发展对策41
  - 2.4.1 我国电线电缆产业发展策略42
  - 2.4.2 电线电缆企业应对原材料价格上涨的措施42

## 第三章 电线电缆市场发展分析44

- 3.1 电线电缆市场结构分析44
  - 3.1.1 市场结构基本理论44
  - 3.1.2 我国电线电缆市场结构存在的问题45

- 3.2 电线电缆市场需求分析46
  - 3.2.1 带动电线电缆市场需求的因素46
  - 3.2.2 我国高压电线电缆市场需求量预测47
- 3.3 电线电缆市场竞争分析48
  - 3.3.1 我国电线电缆市场竞争格局48
  - 3.3.2 外资企业在高端电线电缆市场占明显优势49
  - 3.3.3 影响电线电缆企业竞争力的因素49
  - 3.3.4 提高电线电缆市场核心竞争力的对策50
- 3.4 电线电缆市场面临的问题及对策51
  - 3.4.1 电线电缆产品结构调整刻不容缓51
  - 3.4.2 我国亟待提高电线电缆高端产品研制能力51
  - 3.4.3 国内电线电缆市场发展对策分析51

#### 第四章 中国电线电缆制造行业财务状况53

- 4.1 中国电线电缆制造行业经济规模53
  - 4.1.1 2007-2019年电线电缆制造业市场规模53
  - 4.1.2 2007-2019年电线电缆制造业产值分析53
  - 4.1.3 2007-2019年电线电缆制造业销售分析54
- 4.2 中国电线电缆制造行业盈利能力指标分析54
  - 4.2.1 2007-2019年电线电缆制造业亏损面54
  - 4.2.2 2007-2019年电线电缆制造业销售毛利率54
- 4.3 中国电线电缆制造行业营运能力指标分析55
- 4.4 中国电线电缆制造行业偿债能力指标分析55
- 4.5 中国电线电缆制造行业发展能力分析56

#### 第五章 电线电缆主要产品发展概况57

- 5.1 电力电缆57
  - 5.1.1 电力电缆定义及分类57
  - 5.1.2 我国电力电缆制造业发展现状57
  - 5.1.3 我国超高压电力电缆的发展58
  - 5.1.4 2014-2019年中国电力电缆产量分析61
  - 5.1.5 我国电力电缆行业的发展趋势62

- 5.2 通信光电缆62
  - 5.2.1 通信电缆简介62
  - 5.2.2 中国已成为世界光电线缆生产大国63
  - 5.2.3 我国通信光电线缆市场发展概况63
  - 5.2.4 2014-2019年中国通信及电子网络用电缆产量分析64
  - 5.2.5 制约我国通信电缆行业发展的瓶颈64
  - 5.2.6 通信电缆市场发展建议65
- 5.3 光纤光缆66
  - 5.3.1 光纤光缆介绍66
  - 5.3.2 我国光纤光缆产业发展现状66
  - 5.3.3 我国光纤光缆行业发展建议67
  - 5.3.4 2014-2019年中国光缆产量分析70
  - 5.3.5 国内光纤光缆市场需求分析71
  - 5.3.6 中国光纤光缆产业未来发展方向72

## 第六章 特种电线电缆产品市场分析77

- 6.1 特种电线电缆市场发展77
  - 6.1.1 特种电线电缆市场概述77
  - 6.1.2 国内特种电缆材料开发势在必行77
- 6.2 核电用电线电缆78
  - 6.2.1 国内核电用电线电缆生产发展概况78
  - 6.2.2 核电用电线电缆市场发展浅析79
  - 6.2.3 我国核电用电线电缆市场存在的不足80
  - 6.2.4 核电站用电线电缆前景看好84
- 6.3 风电用电线电缆84
  - 6.3.1 风能电缆的经济社会效益84
  - 6.3.2 风能用电线电缆将成为发展重点84
  - 6.3.3 我国风电用电线电缆的发展预测85
- 6.4 其它特种电线电缆市场分析85
  - 6.4.1 发热电缆市场发展概述85
  - 6.4.2 光伏电缆市场发展迅速86
  - 6.4.3 我国船用电缆的市场情况87

#### 6.4.4 海底电缆市场分析87

### 第七章 中国主要地区电线电缆产业发展概况94

#### 7.1 江苏宜兴94

##### 7.1.1 宜兴电线电缆产业发展概况94

##### 7.1.2 宜兴市电线电缆产业发展的特点95

##### 7.1.3 宜兴加大电线电缆产业的发展力度96

##### 7.1.4 宜兴市电线电缆产业发展前景良好96

#### 7.2 安徽无为县96

##### 7.2.1 无为县大力发展电线电缆产业96

##### 7.2.2 2019年安徽无为县电线电缆产业发展98

##### 7.2.3 安徽无为县电线电缆业发展存在的问题98

##### 7.2.4 安徽无为县电线电缆产业发展的对策99

#### 7.3 江苏高邮101

##### 7.3.1 经济形势对高邮电线电缆行业的影响101

##### 7.3.3 高邮电线电缆产业发展面临的问题103

##### 7.3.4 高邮电线电缆产业的发展对策104

#### 7.4 浙江临安104

##### 7.4.1 临安电线电缆产业占当地工业产值的比重104

##### 7.4.2 临安电线电缆产业发展浅析105

##### 7.4.3 科技助推临安电线电缆产业发展105

##### 7.4.4 临安电线电缆产业发展存在的问题105

##### 7.4.5 临安电线电缆产业的发展对策106

#### 7.5 其它地区106

##### 7.5.1 江苏吴江电线电缆行业的发展特点106

##### 7.5.2 江苏昆山电线电缆出口市场有所好转106

##### 7.5.3 佛山电线电缆料产业取得良好发展107

##### 7.5.4 2019年河北沧州电线电缆出口情况108

##### 7.5.5 河北宁晋电线电缆业发展目标108

### 第八章 国外电线电缆重点企业经营状况110

#### 8.1 住友电气工业株式会社（住友电工）110

- 8.2 休斯顿电线电缆公司 ( HOUSTONWIRE&CABLECOMPANY ) 110
- 8.3 耐克森 ( NEXANS ) 111
- 8.4 普睿司曼电缆与系统公司 ( PRYSMIANCABLES&SYSTEMS ) 112
- 8.5 韩国LS线缆公司 ( LSCABLELTD. ) 112

## 第九章 电线电缆上市公司经营状况114

- 9.1 山东鲁能泰山电缆股份有限公司114
  - 9.1.1 公司简介114
  - 9.1.2 近期财务指标分析114
- 9.2 江西联创光电科技股份有限公司120
  - 9.2.1 公司简介120
  - 9.2.2 近期财务指标分析121
- 9.3 特变电工股份有限公司127
  - 9.3.1 公司简介128
  - 9.3.2 近期财务指标分析128
- 9.4 烟台新潮实业股份有限公司136
  - 9.4.1 公司简介136
  - 9.4.2 近期财务指标分析137
- 9.5 江苏永鼎股份有限公司143
  - 9.5.1 公司简介143
  - 9.5.2 近期财务指标分析143
- 9.6 上市公司财务比较分析150
  - 9.6.1 盈利能力分析150
  - 9.6.2 成长能力分析151
  - 9.6.3 营运能力分析151
  - 9.6.4 偿债能力分析152

## 第十章 电线电缆企业战略分析154

- 10.1 竞争战略154
  - 10.1.1 电线电缆企业须重建企业竞争力154
  - 10.1.2 市场竞争压力下电线电缆企业应注重创新156
  - 10.1.3 电线电缆企业应构建“三赢”链条159



- 10.2 经营战略160
  - 10.2.1 国内电线电缆企业跨国经营战略的原则与控制体系160
  - 10.2.2 我国线缆企业应走战略营销之路163
  - 10.2.3 我国线缆企业应利用自身优势开拓渠道166
  - 10.2.4 国内电线电缆企业转型应紧跟市场168
- 10.3 品牌战略169
  - 10.3.1 国内电线电缆企业品牌建设任重道远169
  - 10.3.2 中小型电线电缆企业的四大品牌战略172
- 10.4 差异化战略174
  - 10.4.1 线缆企业实施差异化战略的背景174
  - 10.4.2 电线电缆企业的差异化战略175
- 10.5 产品战略176

## 第十一章 我国电线电缆主要原材料行业分析179

- 11.1 金属铜工业分析179
  - 11.1.1 我国铜产业市场分析179
  - 11.1.2 电线电缆需求复苏带动铜线杆的产量增加186
  - 11.1.3 我国电线电缆用铜将逐年增长187
- 11.2 铝工业分析187
  - 11.2.1 我国铝市场分析187
  - 11.2.2 铝在电线电缆行业中的替代作用188
  - 11.2.3我国铝、铜工业未来发展预测190
- 11.3 塑料行业分析190
  - 11.3.1 我国塑料制品业行业分析190
  - 11.3.2 塑料合金在电线电缆产品中的应用191

## 第十二章 电线电缆行业投资分析193

- 12.1 投资机会193
  - 12.1.1 电线电缆行业发展的驱动因素193
  - 12.1.2 电网建设掀起电线电缆行业发展高潮229
  - 12.1.3 城乡电网改造为电线电缆提供广阔市场空间230
  - 12.1.4 基础设施建设为电线电缆带来投资机会230

- 12.2 投资风险231
- 12.3 投资策略231
  - 12.3.1 电线电缆行业投资策略231
  - 12.3.2 电线电缆企业抵御风险的建议232
- 12.4 投资前景237
  - 12.4.1 电线电缆行业的投资潜力237
  - 12.4.2 特种电缆将成为重要增长点237

### 第十三章 电线电缆行业发展前景及趋势240

- 13.1 电线电缆的发展前景预测240
  - 13.1.1 2021-2027年中国电线电缆制造业预测分析240
  - 13.1.2 未来我国电线电缆业将保持快速增长240
  - 13.1.3 电线电缆热门品种的发展预测242
- 13.2 未来电线电缆行业发展方向243

### 第十四章 中国电线电缆制造企业经营分析246 ( )

- 14.1 远东控股集团有限公司246
  - 14.1.1 企业简介246
  - 14.1.2 企业财务分析246
- 14.2 万达集团股份有限公司249
  - 14.2.1 企业简介249
  - 14.2.2 企业经营分析250
- 14.3 宝胜集团有限公司251
  - 14.3.1 企业简介251
  - 14.3.2 企业财务分析251
- 14.4 无锡江南电缆有限公司254
  - 14.4.1 企业简介254
  - 14.4.2 企业经营分析254
- 14.5 铜陵精达铜材(集团)有限公司254
  - 14.5.1 企业简介254
  - 14.5.2 企业财务分析255
- 14.6 江苏上上电缆集团有限公司258

- 14.6.1 企业简介258
- 14.6.2 企业经营分析258
- 14.7 华洋线缆集团有限公司259
  - 14.7.1 企业简介259
  - 14.7.2 企业财务分析259
- 14.8 亨通集团有限公司259
  - 14.8.1 企业简介260
  - 14.8.2 企业财务分析260
- 14.9 通鼎集团有限公司263
  - 14.9.1 企业简介263
  - 14.9.2 企业财务分析263
- 14.10 齐星集团有限公司266
  - 14.10.1 企业简介266
  - 14.10.2 企业经营分析266
- 14.11 青岛汉河集团股份有限公司266
  - 14.11.1 企业简介266
  - 14.11.2 企业经营分析267
- 14.12 东莞华新电线电缆有限公司268
  - 14.12.1 企业简介268
  - 14.12.2 企业经营分析268
- 14.13 中利科技集团股份有限公司268
  - 14.13.1 企业简介268
  - 14.13.2 企业财务分析268
- 14.14 山东阳谷电缆集团有限公司271
  - 14.14.1 企业简介271
  - 14.14.2 企业经营分析272
- 14.15 沈阳北恒铜业有限公司274
  - 14.15.1 企业简介274
  - 14.15.2 企业经营分析275
- 14.16 山东蓬泰股份有限公司275
  - 14.16.1 企业简介275
  - 14.16.2 企业经营分析275

- 14.17 江苏双登集团有限公司276
  - 14.17.1 企业简介276
  - 14.17.2 企业经营分析277
- 14.18 龙口市半岛线缆有限公司277
  - 14.18.1 企业简介277
  - 14.18.2 企业经营分析277
- 14.19 安德鲁电信器材（苏州）有限公司278
- 14.20 惠州市金龙羽电缆实业发展有限公司279
  - 14.20.1 企业简介279
  - 14.20.2 企业经营分析279（ ）

部分图表目录：

- 图表12012-2019年我国电线电缆行业市场规模分析53
  - 图表22012-2019年我国电线电缆行业工业总产值分析53
  - 图表32012-2019年我国电线电缆行业工业销售产值分析54
  - 图表42012-2019年我国电线电缆行业规模以上企业数量分析54
  - 图表52012-2019年我国电线电缆行业营运能力分析55
  - 图表62012-2019年我国电线电缆行业发展能力分析56
  - 图表72012-2019年我国电线电缆产量分析61
  - 图表82019年全国通信及电子网络用电缆产量分析64
  - 图表92019年全国及主要省份光缆产量分析70
  - 图表10近年我国风电电缆消费量分析85
  - 图表112012-2019年我国光伏电缆行业产量分析87
  - 图表12休斯顿电线电缆公司近期利润表分析110
  - 图表13ST能山财务指标114
  - 图表14ST能山资产负债表117
- 更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/200583.html>