

# 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点把电能直接输送到各种用电设备、器具作为连接线路的电
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
3	裸电线及裸导体制品	指仅有导体而无绝缘层的电
4	电力电缆	指在电力系统的主干线路和分支配
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

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>