

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

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
2.1.3 2019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
2.2 2014-2019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
2.2.2 2014-2019年电线电缆制造行业经济指标分析	54
2.2.3 2014-2019年不同规模企业经济指标分析	55
2.2.4 2014-2019年不同性质企业经济指标分析	61
2.3 2014-2019年电线电缆制造行业供需平衡分析	71
2.3.1 2014-2019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
2.3.2 2014-2019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
2.3.3 2014-2019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1486.1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 Φ 3mm无氧铜丝价格走势（单位：元/吨）45
- 图表9：2019年 Φ 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……

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