

# 2019年中国电线电缆行业分析报告- 行业发展现状与运营商机前瞻

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国电线电缆行业分析报告-行业发展现状与运营商机前瞻》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：<http://baogao.chinabaogao.com/tongxinshebei/464867464867.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 第一章电线电缆相关概述

##### 1.1电线电缆基本概念

###### 1.1.1电线电缆定义及分类

###### 1.1.2电线电缆的应用

###### 1.1.3电线电缆的基本结构

###### 1.1.4电线电缆行业产业链构成

##### 1.2电线电缆的制造流程

###### 1.2.1电线电缆的工艺特性

###### 1.2.2电线电缆的主要工艺

###### 1.2.3塑料电线电缆的工艺流程

##### 1.3电线电缆标准与作用

###### 1.3.1国内外电线电缆标准

###### 1.3.2电线电缆命名与型号

###### 1.3.3电线电缆的重要作用

#### 第二章2016-2019年电线电缆产业发展分析

##### 2.12016-2019年国际电线电缆产业发展综述

###### 2.1.1电线电缆行业变化特征

###### 2.1.2国际电线电缆发展格局

###### 2.1.3电力电缆行业发展规模

###### 2.1.4电力电缆企业发展形势

###### 2.1.5电线电缆管理市场规模

###### 2.1.6电缆附件发展情况分析

##### 2.22016-2019年中国电线电缆产业发展分析

###### 2.2.1产业优劣势分析

###### 2.2.2行业发展现状

###### 2.2.3行业产能分析

###### 2.2.4行业影响因素

###### 2.2.5技术研发进展

##### 2.3中国电线电缆产业政策环境

###### 2.3.1电线电缆制造业的基本产业政策

- 2.3.2 电线电缆产品生产许可证
- 2.3.3 电线电缆行业相关认证要求
- 2.3.4 加强电线电缆产品质量监督
- 2.3.5 国内安防线缆行业标准分析
- 2.4 电线电缆产业集群发展分析
  - 2.4.1 我国电线电缆市场地区分布格局
  - 2.4.2 我国电线电缆产业集群发展简述
  - 2.4.3 我国亟待加速电线电缆产业集群发展
  - 2.4.4 推动电缆产业集群升级优化对策
- 2.5 电线电缆行业发展面临的挑战
  - 2.5.1 我国电线电缆业盈利能力面临挑战
  - 2.5.2 我国电线电缆企业的发展瓶颈
  - 2.5.3 我国电线电缆企业融资存在的障碍
  - 2.5.4 电线电缆行业“大而不强”的原因
  - 2.5.5 我国电线电缆行业环境污染严峻
  - 2.5.6 电线电缆业并购重组面临诸多阻碍
- 2.6 电线电缆行业的发展对策
  - 2.6.1 我国电线电缆产业发展策略
  - 2.6.2 电线电缆行业发展的有效对策
  - 2.6.3 我国电线电缆行业转变发展的方式
  - 2.6.4 电线电缆行业加快转型升级的建议
  - 2.6.5 线缆企业应对原材料价格上涨的措施

### 第三章 2016-2019年电线电缆市场发展分析

- 3.1 电线电缆市场结构分析
  - 3.1.1 市场结构基本理论
  - 3.1.2 市场结构的影响因素
  - 3.1.3 市场结构存在的问题
- 3.2 电线电缆市场需求分析
  - 3.2.1 带动电线电缆市场需求的因素
  - 3.2.2 我国电线电缆市场需求量大
  - 3.2.3 高端电力电缆产品需求分析
  - 3.2.4 国内电力电缆市场发展阻力
  - 3.2.5 我国高压电线电缆市场需求量预测
- 3.3 2019年中国电线电缆市场质量分析

- 3.3.1 电线电缆产品市场质量状况
- 3.3.2 电线电缆质量不合格数据分析
- 3.3.3 电缆试验项目综合分析
- 3.3.4 电线电缆产品质量问题分析
- 3.3.5 电线电缆产品市场质量提升建议
- 3.4 2019年中国电线电缆市场质量分析
  - 3.4.1 电线电缆产品市场质量概况
  - 3.4.2 电线电缆质量不合格数据分析
  - 3.4.3 电缆试验项目综合分析
  - 3.4.4 电线电缆产品质量问题分析
  - 3.4.5 电线电缆产品质量提升建议
- 3.5 中国电线电缆进出口情况
  - 3.5.1 2019年电线电缆进口情况
- 3.6 2016-2019年中国电线电缆市场竞争状况
  - 3.6.1 外企加大力度布局中国市场
  - 3.6.2 国内电线电缆市场竞争形势
  - 3.6.3 国内电线电缆企业竞争格局
  - 3.6.4 国内电线电缆市场集中度分析
  - 3.6.5 影响电线电缆企业竞争力的因素
  - 3.6.6 制约电线电缆国际竞争力的主要瓶颈
  - 3.6.7 提高电线电缆市场核心竞争力的对策
- 3.7 电线电缆市场波特五力竞争模型分析
  - 3.7.1 行业内企业竞争
  - 3.7.2 潜在进入者分析
  - 3.7.3 替代产品威胁分析
  - 3.7.4 供应商议价能力
  - 3.7.5 需求客户议价能力

#### 第四章 2016-2019年电线电缆主要产品发展概况

- 4.1 电力电缆
  - 4.1.1 电力电缆定义及分类
  - 4.1.2 全球电力电缆竞争格局
  - 4.1.3 中国电力电缆产量分析
  - 4.1.4 我国海底电缆市场分析
  - 4.1.5 国内行业发展面临的挑战

#### 4.1.6我国电力电缆业发展潜力

### 4.2通信光电缆

#### 4.2.1通信电缆的概念及产品分类

#### 4.2.2我国通信电缆行业的瓶颈及建议

#### 4.2.3我国通信光电缆行业的机遇分析

#### 4.2.4未来我国通信电缆市场前景看好

### 4.3光纤光缆

#### 4.3.1光纤光缆介绍

#### 4.3.2行业发展形势分析

#### 4.3.3中国光缆产量分析

#### 4.3.4光缆需求量分析

#### 4.3.5主要企业运行状况

#### 4.3.6产业发展前景展望

## 第五章2016-2019年特种电线电缆产品市场分析

### 5.12016-2019年特种电线电缆市场发展

#### 5.1.1特种电线电缆基本概念介绍

#### 5.1.2我国特种电线电缆行业发展概况

#### 5.1.3我国特种电缆市场发展正当时

#### 5.1.4国内特种电线电缆项目建设动态

#### 5.1.5我国特种电缆市场需求前景分析

#### 5.1.6特种电线电缆市场未来发展方向

### 5.2高温超导电缆

#### 5.2.1高温超导电缆的基本内涵

#### 5.2.2高温超导电缆市场发展提速

#### 5.2.3高温超导电缆进入产业化阶段

#### 5.2.4高温超导电缆市场发展空间大

### 5.3核电用电线电缆

#### 5.3.1国内核电用电线电缆生产发展概况

#### 5.3.2核电发展为电缆业带来利好

#### 5.3.3国产核电站电缆正式面世

#### 5.3.4核电用电线电缆市场前景展望

### 5.4风电用电线电缆

#### 5.4.1风能用电线电缆发展概述

#### 5.4.2技术规范推进风电电缆健康发展

5.4.3我国风能电缆行业处于发展初期

5.4.4风电电缆市场呈现良好发展态势

5.4.5我国风电电缆市场发展趋势展望

5.5其它特种电线电缆市场分析

5.5.1发热电缆市场发展概述

5.5.2光纤复合电缆发展动态

5.5.3船用电缆发展前景展望

第六章2016-2019年中国主要地区电线电缆产业发展状况

6.1河北宁晋

6.1.1宁晋电线电缆产业发展概况

6.1.2宁晋线缆行业打造特色品牌

6.1.3宁晋线缆行业技术研发进展

6.1.4宁晋电缆产业借力电商平台

6.2安徽无为

6.2.1无为电线电缆业发展现状

6.2.2无为电线电缆业相关政策

6.2.3无为特种电缆发展情况

6.2.4无为高沟电缆业发展状况

6.3江苏宜兴

6.3.1宜兴电线电缆业发展概述

6.3.2宜兴电线电缆业监管机制

6.3.3产业质量发展情况分析

6.3.4重点企业发展情况分析

6.4江苏苏州

6.4.1苏州市光电缆产业发展概述

6.4.2吴江电线电缆行业发展特点

6.4.3吴江七都加快推进光电缆产业

6.4.4苏州光电缆“十三五”发展意见

6.5浙江临安

6.5.1浙江临安电线电缆业发展概况

6.5.2临安线缆产业加速迈向“光时代”

6.5.3临安电线电缆产业发展现状

6.5.4临安电线电缆产业转型升级措施

6.5.5临安电线电缆业转型升级重点领域

## 6.6其它地区

### 6.6.1广东省

### 6.6.2湖南省

### 6.6.3新疆自治区

### 6.6.4浙江温州

### 6.6.5青海海东

## 第七章国外电线电缆重点企业经营状况

### 7.1住友电气工业株式会社（Sumitomo Electric Industries）

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业经营状况分析

#### 4、企业竞争优势分析

### 7.2耐克森（Nexans）

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业经营状况分析

#### 4、企业竞争优势分析

### 7.3普睿司曼集团（Prysmian Group）

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业经营状况分析

#### 4、企业竞争优势分析

### 7.4休斯顿电线电缆公司（Houston Wire & Cable Company）

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业经营状况分析

#### 4、企业竞争优势分析

## 第八章国内电线电缆上市公司经营状况

### 8.1宝胜科技创新股份有限公司

#### 1、企业发展简况分析

#### 2、企业产品服务分析

#### 3、企业经营状况分析

#### 4、企业竞争优势分析



## 8.2山东新能泰山发电股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

## 8.3江西联创光电科技股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

## 8.4特变电工股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

## 8.5山东新潮能源股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

## 8.6江苏永鼎股份有限公司

- 1、企业发展简况分析
- 2、企业产品服务分析
- 3、企业经营状况分析
- 4、企业竞争优势分析

## 第九章电线电缆企业战略分析

### 9.1竞争战略

- 9.1.1须重建企业竞争力
- 9.1.2企业应注重市场创新
- 9.1.3应构建“三赢”链条
- 9.1.4实施“微笑曲线”策略

### 9.2经营战略

- 9.2.1跨国经营战略
- 9.2.2战略营销之路

9.2.3利用优势开拓渠道

9.2.4企业转型应紧跟市场

9.3品牌战略

9.3.1品牌建设任重道远

9.3.2品牌战略实施分析

9.3.3中小型企业品牌战略

9.3.4品牌战略推进的关键

9.4差异化战略

9.4.1实施差异化战略的背景

9.4.2企业三大差异化战略

9.5产品战略

9.5.1应高度重视产品战略

9.5.2应加强研发高端产品

## 第十章2016-2019年我国电线电缆主要原材料行业分析

10.1铜工业分析

10.1.12019年铜市场价格行情

10.1.22019年铜市场产量分析

10.1.32019年铜市场检修情况

10.1.4铜芯电缆的应用优势

10.2铝工业分析

10.2.12019年铝市场行情分析

10.2.22019年铝市场供给情况

10.2.32019年铝市场进出口情况

10.2.4铝材料电线电缆的应用

10.2.5铝合金电线电缆市场前景可观

10.3塑料行业分析

10.3.12019年塑料制品行业产量分析

10.3.22019年塑料制品行业进出口分析

10.3.3我国塑料产业发展趋势展望

10.3.4塑料合金在电线电缆产品中的应用

## 第十一章电线电缆行业投资分析

11.1投资机遇

11.1.1全球加大建筑支出为电线电缆带来商机

- 11.1.2 中东电线电缆市场蕴藏投资机会
- 11.1.3 我国电线电缆行业发展的驱动因素
- 11.1.4 “一带一路”战略带来国际发展机遇
- 11.1.5 “中国制造”助推电线电缆产业转型
- 11.1.6 电网建设掀起电线电缆行业发展高潮
- 11.1.7 城乡电网改造为电线电缆提供广阔市场空间
- 11.1.8 智能电网为电缆产业带来新机遇
- 11.2 投资潜力
  - 11.2.1 电线电缆行业的投资潜力
  - 11.2.2 东中西部区域投资潜力
  - 11.2.3 特种电缆将成为重要增长点
  - 11.2.4 海底/水下电缆市场需求巨大
- 11.3 投资风险
  - 11.3.1 电线电缆行业的进入障碍
  - 11.3.2 电线电缆行业的投资风险
  - 11.3.3 原材料价格上涨带来的风险
- 11.4 投资策略
  - 11.4.1 电线电缆行业投资建议
  - 11.4.2 电线电缆行业投资策略
  - 11.4.3 电线电缆企业风险抵御建议

## 第十二章 2020-2026年电线电缆行业发展前景及趋势预测

- 12.1 电线电缆行业前景展望
  - 12.1.1 中国电线电缆业拓展空间大
  - 12.1.2 电力电缆市场需求旺盛
  - 12.1.3 经济新常态下电线电缆行业前景
- 12.2 2020-2026年中国电线电缆行业预测分析
  - 12.2.1 影响因素分析
  - 12.2.2 销售收入预测
- 12.3 未来电线电缆行业发展趋向
  - 12.3.1 中国电线电缆行业战略发展方向
  - 12.3.2 电线电缆行业将呈现兼并与重组态势
  - 12.3.3 智能电缆或成线缆行业研发创新趋势
  - 12.3.4 未来电线电缆在电磁兼容方面研究方向
- 12.4 电线电缆热门品种的发展预测

12.4.1高压电缆

12.4.2新能源电缆

12.4.3环保电线电缆

12.4.4现代交通用电线电缆

12.4.5特种电缆

12.4.6海底电缆、石油平台电缆

附录

附录一：关于促进电线电缆产品质量提升的指导意见

附录二：电线电缆产品生产许可证换（发）证实施细则

附录三：电线电缆产品生产许可证实施细则

附录四：海底电缆管道保护规定

图表目录

图表电线电缆产业链图示

图表国内电线电缆主要标准

图表2019年全球电力电缆制造商10强

图表2016-2019年电线电缆产品抽检不合格种类一览

图表2019年电线电缆产品抽检不合格种类占比情况

图表2019年电线电缆产品抽检不合格指标项情况一览

图表2019年其他不合格指标项被通报情况明细

图表2016-2019年电线电缆行业不合格企业数量年度对比图

图表2019年被通报的电线电缆产品抽检不合格 3次企业数统计

图表2019年度被通报次数 3次的企业在各省份的分布

图表2019年度电线电缆产品抽检不合格被通报次数 3次企业名单

图表2019年各地区因电线电缆产品质量问题被通报的情况

图表详见报告正文……（GY YXY）

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国电线电缆行业分析报告-行业发展现状与运营商机前瞻》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/tongxinshebei/464867464867.html>