

2019年中国特种电线电缆行业分析报告- 市场调查与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国特种电线电缆行业分析报告-市场调查与发展前景研究》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/qitadianzi/427523427523.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

特种电缆是相当于量大面广的普通电线电缆来说的，是一系列具有独特结构和特殊性能的电线电缆产品，一般特种电缆具有较为严格的使用环境、技术含量较高、使用量相对普通电线电缆稍小、附加值较高等一些常见特点。特种电缆往往采用新结构、新材料、新的设计计算方法和新的生产工艺。

特种电线电缆主要类型

环保特种电线电缆

环保电缆主要的特点是制造过程中无有害物质产生和排放，最终产品不含《ROHS指令》中所禁止使用的(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯及多溴联苯醚)对人体有害的物质，对环境也没有污染，有益健康、有益环境而且可再生处理。

防火特种电线电缆

常见的防火电缆有ABHBRP和AFHBR型，其具有较高的防火能力，经受火焰直接燃烧的情况下，在一定的时间内不发生短路和断路故障，因此，在火灾发生时，保障系统的安全运行，有利于灭火及减小损失，长期工作温度-40 ~ 500 。常适用于大型建筑，石油、化工、冶金、电力等要求防火安全较高的场合的电气设备连接。

伴热特种电线电缆

伴热电缆又叫发热电缆，适用于长管线、容器、储罐等大功率输出的防冻、保温，降温、伴热，适用与普通区、危险区和腐蚀区。伴热电缆能够依靠自身的电能发出热量，温度均匀，不会过热，安全可靠，还具有节约电能，升温启动快速、安装维护简便、便于自动化管理、无环境污染等特点。

特种电缆技术壁垒较高，国内市场参与者较少

中国电缆行业在低端领域产能严重过剩，竞争激烈，产品质量问题突出，在高端电缆特种电缆领域，存在较高的进入壁垒，主要为技术壁垒，行业市场参与者较少，主要为少量外资厂商、合资厂商和内资龙头企业、优秀上市公司。目前生产特种电缆的企业主要包括远东电缆、特变电工、日冲电线、苏州科宝光等企业。

特种电缆主要生产企业

种类

国内主要生产企业

核电站用电缆

常州八益电缆、江苏华光电缆、安徽电缆、上海电缆

风力发电用电缆

远东电缆、尚纬股份

船用电缆

宝胜股份、常州船用电缆、太阳电缆、天津金山电缆

变频节能电缆

宝胜股份、摩恩电气、特变电工

机器人电缆

东莞成佳、苏州科宝光、日冲电线、奥特林电缆资料来源：公开资料整理

核电新能源领域特种电缆需求持续增长

根据国家发改委、能源局发布的《能源发展“十三五”规划》，到2020年，我国核电装机容量将达5800万千瓦，在建项目装机容量达到3000万千瓦以上。2018年，已开工核电项目建设方面，国家能源局计划年内建成三门1号、海阳1号、台山1号、田湾3号和阳江5号机组，合计新增装机容量约600万千瓦；具备条件项目的核准建设方面，计划年内开工6~8台机组。

太阳能光伏发电方面，光伏扶贫建设工程项目在全国加速推进，建设内容包括户用光伏、村级电站、光伏大棚和地面电站四种类型。根据《关于可再生能源发展十三五规划实施的指导意见》对2018-2020年的光伏装机指标（规模）进行预测，2018-2020年扶贫工程约每年拉动12GW国内光伏发电需求。（JPTC）

“十三五”至2020年全国电力装机容量 数据来源：中国电力企业联合会

【报告大纲】

第一章 特种电线电缆行业发展概述

第一节 行业界定及主要产品

一、特种电线电缆的定义

二、特种电线电缆的分类

三、特种电线电缆的应用

第二节 行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒/退出机制
 - 1、资质壁垒
 - 2、资金壁垒
 - 3、品牌壁垒
 - 4、技术壁垒
- 五、风险性
- 六、行业周期

第三节 原材料市场调研

- 一、铜市场
- 二、铝市场
- 三、橡胶市场
- 四、塑料市场
- 五、硅材料市场
- 六、氟材料市场

第二章 中国特种电线电缆行业发展环境分析

第一节 特种电线电缆宏观经济环境分析

- 一、国家宏观经济环境
 - 1、国家GDP增长分析
 - 2、国家工业增加值增长分析
 - 3、国家宏观经济与行业相关性分析
- 二、行业宏观经济环境
 - 1、电线电缆行业生命周期分析
 - 2、中国电线电缆处于快速增长期
 - 3、普通电线电缆生产能力严重过剩
 - 4、部分特种电线电缆国内有效供给不足

第二节 特种电线电缆市场政策环境分析

- 一、行业监管体制
- 二、行业法规及政策
 - 1、国家产业政策
 - 2、生产许可证制度

3、产品强制认证制度

4、国家和行业标准

5、特种电线电缆相关规定

第三节 特种电线电缆技术环境分析

一、特种电线电缆生产技术分析

1、生产技术应用现状

2、生产技术研发进展

3、生产技术应用趋势

二、主要特种电线电缆生产技术分析

1、电力特种电线电缆生产技术

2、通信特种电线电缆生产技术

第四节 特种电线电缆行业社会环境分析

一、特种电线电缆环境保护问题

二、特种电线电缆安全生产问题

第二部分 行业深度分析

第三章 2016-2019年中国特种电线电缆产业运行情况分析

第一节 2016-2019年中国特种电线电缆市场发展概况

一、中国特种电线电缆市场概述

二、中国特种电线电缆行业发展特点

第二节 2016-2019年中国特种电线电缆行业经营情况分析

一、行业经营效益分析

二、行业盈利能力分析

三、行业运营能力分析

四、行业偿债能力分析

五、行业发展能力分析

第三节 2016-2019年中国特种电线电缆市场最新动态分析

一、特种电线电缆市场热点分析

二、特种电线电缆市场价格走势分析

三、特种电线电缆项目建设情况分析

第四章 中国特种电线电缆制造行业主要数据监测分析

第一节 中国特种电线电缆制造所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国特种电线电缆制造所属行业产销与费用分析

- 一、产成品分析
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析
- 六、销售成本分析
- 七、销售费用分析
- 八、管理费用分析
- 九、财务费用分析
- 十、其他运营数据分析

第三节 中国特种电线电缆制造所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第三部分 市场供需分析调研

第五章 中国特种电线电缆行业产品分析

第一节 特种电线电缆产品结构分析

- 一、特种电线电缆产品结构
- 二、特种电线电缆市场概况

第二节 特种电线电缆产品市场调研

- 一、阻燃电缆市场调研
 - 1、阻燃电缆应用现状
 - 2、阻燃电缆生产公司
- 二、阻水电缆市场调研
 - 1、阻水电缆开发历程
 - 2、阻水电缆应用现状
 - 3、阻水电缆生产公司
- 三、耐火电缆市场调研
 - 1、耐火电缆应用现状
 - 2、耐火电缆生产公司
- 四、耐高温电缆市场调研
 - 1、耐高温电缆应用现状

- 2、耐高温电缆生产公司
- 五、耐寒/耐油/耐磨电缆市场调研
- 六、耐酸/耐碱/防腐蚀电缆市场调研
- 七、低烟无卤/低烟低卤电缆市场调研
- 八、防鼠/防白蚁电缆市场调研

第六章 2016-2019年中国特种电线电缆行业需求

第一节 电力特种电线电缆需求

一、高压特种电线电缆需求

- 1、电力行业建设分析
 - 2、高压特种电线电缆需求分析
- #### 二、新能源特种电线电缆需求
- 1、风能特种电线电缆需求分析
 - 2、光伏特种电线电缆需求分析
- #### 三、核能特种电线电缆需求
- 1、核力发电投资规模分析
 - 2、核能特种电线电缆需求分析

第二节 通信特种电线电缆需求

一、电信运营商特种电线电缆需求分析

- 1、新增基站机房需求分析
 - 2、存量基站机房维护需求分析
 - 3、老旧基站机房更新需求分析
- #### 二、通信设备制造商特种电线电缆需求分析
- #### 三、通信特种电线电缆发展机遇分析
- 1、电信投资带来的机遇
 - 2、高铁建设带来的机遇
 - 3、三网融合带来的机遇

第三节 电气装备用特种电线电缆需求

一、轨道交通用特种电线电缆需求

- 1、轨道交通投资规模分析
 - 2、轨道交通用特种电线电缆需求分析
- #### 二、建筑用特种电线电缆需求
- 1、房地产投资规模分析
 - 2、建筑用特种电线电缆需求分析
- #### 三、石油平台用特种电线电缆需求

- 1、石油开采业投资规模分析
- 2、石油平台用特种电线电缆需求分析
- 四、矿用特种电线电缆需求分析
 - 1、冶金行业投资规模分析
 - 2、煤炭行业投资规模分析
 - 3、矿用特种电线电缆需求分析
- 五、消费电子用特种电线需求
 - 1、消费电子产品消费情况
 - 2、消费电子用特种电线需求分析
- 六、航空航天用特种电线电缆需求分析
 - 1、航空航天投资规模分析
 - 2、航空航天用特种电线电缆需求分析
- 七、汽车用特种电线需求分析
 - 1、汽车产销规模分析
 - 2、汽车线束需求分析
- 八、船用特种电线电缆需求分析
 - 1、船舶产销规模分析
 - 2、船用特种电线电缆需求分析
- 九、医疗器械用特种电线电缆需求分析
- 十、海底特种电线电缆需求分析

第四部分 竞争格局分析

第七章 2016-2019年中国特种电线电缆行业市场竞争分析

第一节 特种电线电缆行业集中度分析

一、特种电线电缆行业集中度分析

- 1、行业资产集中度分析
- 2、行业销售集中度分析
- 3、行业利润集中度分析

二、国内外特种电线电缆行业集中度对比分析

第二节 特种电线电缆行业五力模型分析

- 一、上游议价能力分析
- 三、行业替代品威胁分析
- 四、行业潜在进入者分析
- 五、行业竞争格局分析

第三节 跨国巨头在华市场竞争分析

- 一、法国耐克森在华市场竞争分析
- 二、意大利普睿斯曼在华市场竞争分析
- 三、日本住友电工在华市场竞争分析
- 四、美国康宁公司在华市场竞争分析
- 五、美国通用电缆在华市场竞争分析
- 六、美国百通公司在华市场竞争分析

第八章 中国特种电线电缆行业重点区域分析

第一节 安徽特种电线电缆行业发展分析

- 一、安徽电线电缆行业发展概况
- 二、无为特种电线电缆行业发展分析
 - 1、无为特种电线电缆行业发展现状
 - 2、无为特种电线电缆地方标准出台
 - 3、无为特种电线电缆行业投资现状
 - 4、无为特种电线电缆行业竞争力分析
 - 5、无为特种电线电缆行业发展规划
- 三、芜湖特种电线电缆行业发展分析
 - 1、芜湖特种电线电缆行业发展现状
 - 2、芜湖特种电线电缆行业发展优势

第二节 江苏特种电线电缆行业发展分析

- 一、江苏电线电缆行业发展概况
- 二、江苏特种电线电缆行业发展重点
- 三、宜兴特种电线电缆行业发展分析
 - 1、宜兴特种电线电缆行业发展现状
 - 2、宜兴特种电线电缆行业投资现状
 - 3、宜兴特种电线电缆行业竞争力分析
 - 4、宜兴特种电线电缆技术研发动向
 - 5、宜兴特种电线电缆出口战略规划
- 四、宝应特种电线电缆行业发展分析
 - 1、宝应特种电线电缆行业发展现状
 - 2、宝应特种电线电缆行业投资现状

第三节 浙江临安特种电线电缆行业发展分析

- 一、浙江电线电缆行业发展概况
- 二、临安特种电线电缆行业发展分析
 - 1、科技项目助推临安电缆的发展

- 2、临安特种电线电缆行业发展现状
- 3、临安加快射频电缆质量的提升
- 4、临安特种电线电缆发展规划

第九章 中国特种电线电缆行业领先企业分析

第一节 特种电线电缆企业总体状况分析

- 一、特种电线电缆行业企业规模
- 二、特种电线电缆行业工业产值状况
- 三、特种电线电缆行业销售收入和利润

第二节 特种电线电缆行业领先企业分析

一、远东控股集团有限公司

- 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

二、江苏亨通集团公司

- 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

三、江苏上上电缆集团有限公司

- 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

四、青岛汉缆股份有限公司

- 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

五、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

六、上海胜华电缆（集团）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

七、安徽特力电缆有限公司

- 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

八、上海浦东电线电缆集团

- 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

九、辽宁沈铁电缆制造有限公司

- 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

十、金杯电工股份有限公司

- 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

第五部分 趋势预测展望

第十章 2019-2025年中国特种电线电缆行业市场走势预测分析

第一节 2019-2025年中国特种电线电缆产品发展趋势预测分析

- 一、特种电线电缆技术走势分析
- 二、特种电线电缆行业发展方向分析

第二节 2019-2025年中国特种电线电缆行业市场趋势预测分析

- 一、特种电线电缆产量预测分析
- 二、特种电线电缆销售收入预测分析

第三节 2019-2025年中国特种电线电缆行业市场盈利能力预测分析

第十一章 2019-2025年中国特种电线电缆行业投资前景研究分析

第一节 特种电线电缆行业投资分析

一、行业投资规模

二、行业投资项目

三、行业投资前景

第二节 特种电线电缆行业融资分析

一、行业融资结构

二、行业融资规模

第三节 特种电线电缆行业信贷分析

一、行业信贷环境现状

二、行业信贷环境趋势

三、主要银行信贷分析

第四节 2019-2025年中国特种电线电缆行业投资前景分析

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、技术风险

五、经营管理风险

第五节 2019-2025年中国特种电线电缆行业投资机会分析

一、特种电线电缆行业吸引力分析

二、特种电线电缆行业区域投资潜力分析

第六部分 投资前景研究

第十二章 特种电线电缆投资前景研究

第一节 特种电线电缆行业投资前景研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对中国特种电线电缆品牌的战略思考

- 一、特种电线电缆品牌的重要性
- 二、特种电线电缆实施品牌战略的意义
- 三、特种电线电缆企业品牌的现状分析
- 四、中国特种电线电缆企业的品牌战略
- 五、特种电线电缆品牌战略管理的策略
- 第三节 特种电线电缆经营策略分析
 - 一、特种电线电缆市场细分策略
 - 二、特种电线电缆市场创新策略
 - 三、品牌定位与品类规划
 - 四、特种电线电缆新产品差异化战略
- 第四节 特种电线电缆行业投资规划建议研究
 - 一、2019-2025年特种电线电缆行业投资规划建议
 - 二、2019-2025年细分行业投资规划建议

图表目录：

- 图表：2016-2019年中国特种电线电缆行业整体毛利率分析
- 图表：2016-2019年中国铜材产量分析
- 图表：2016-2019年中国铝材产量分析
- 图表：2016-2019年中国塑料制品产量分析
- 图表：2016-2019年中国国内生产总值统计分析
- 图表：2019年规模以上工业增加值同比增长速度
- 图表：电线电缆行业生命周期分析
- 图表：特种电线电缆行业标准分析
- 图表：2016-2019年中国特种电线电缆行业产成品增长分析
- 图表：2016-2019年中国特种电线电缆行业工业销售产值分析
- 图表：2016-2019年中国特种电线电缆行业出口交货值分析
- 图表：2016-2019年中国特种电线电缆行业销售成本分析
- 图表：2016-2019年中国特种电线电缆行业费用分析
- 图表：2016-2019年中国特高压电网建设情况
- 图表：2016-2019年移动电话基站发展情况
- 图表：2016-2019年中国通信行业固定资产投资规模分析
- 图表：2016-2019年中国冶炼行业投资规模
- 图表：煤炭开采和洗选业固定资产投资完成额情况

图表详见报告正文 (GYZQPT)

【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年中国特种电线电缆行业分析报告-市场调查与发展前景研究》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/qitadianzi/427523427523.html>