

2018年中国特种电缆行业分析报告- 行业运营态势与发展前景预测

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国特种电缆行业分析报告-行业运营态势与发展前景预测》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：<https://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/347949347949.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

特种电缆是在普通电缆的基础上开发出来的应用于特殊环境或特殊用途的专用电线电缆，除了具有普通电缆输送电能、传递信息和实现监控等基本功能外，还通过特殊的材料选择和结构设计，使其拥有某些特殊性能，例如耐高温、耐辐照、耐气候、耐矿物油、耐溶剂、耐腐蚀性气体、耐电晕、阻燃等。根据不同特性，特种电缆可以分为耐高温电线电缆、用途和结构特殊的电线电缆、功能化电线电缆和新型绿绝缘环保电线电缆四个常见种类。

目前我国虽然是世界电线电缆最大的生产国，大大小小电缆企业近万家，但近九成的企业却是中小型企业，产品同质化、重复建设现象严重，产品几乎是中低端线缆，能够生产防火电缆、机车车辆电缆、核电站电缆、加热电缆等特种电缆的厂家少之又少，导致特种电缆出现供给不足，大部分仍继续依赖进口。

2016年，由于受下游行业快速发展的拉动，特种电缆行业需求较上年有所上升。2016年特种电缆行业实现销售收入2720.08亿元；实现产品销售利润264.66亿元；实现利润总额为142.86亿元。

2017年，我国特种电缆行业受到推进智能电网建设和新能源发展的利好影响，得到政府及投资者的强烈追捧。同时还有国家对可持续、环保、清洁能源等项目的日益重视，环保电缆、矿用电缆、光伏电缆、超高压电缆以及其他的一些高新技术电缆等受到市场青睐。预计2017年行业收入规模将达到3000亿元以上，较2016年增长10%左右。

我国特种电缆的区域集中度

由于特种电缆的高盈利性，以及普通电缆供过于求，盈利空间缩小，我国大多数电线电缆企业纷纷转向特种电缆产品的研发、生产与销售。现阶段，我国特种电缆企业数量多，以中小企业为主。行业内规模以上企业达到2562家。从行业区域分布来看，54%左右的企业分布在华东地区，华南地区占比为17%，华东地区占比为10%，其余均低于10%。此外，前三地区的企业数量超过全国总数的80%以上，前五地区企业数量在全国总数的93%-96%。整体来看，行业区域集中度较高。

中国特种电缆行业区域集中度资料来源：公开资料整理

我国特种电缆的发展趋势

(1) 行业进入快速发展期

为改善我国电网建设长期以来一直落后于电源建设的发展状况，近年来我国逐步加大对电网的投资力度，尽快完善电网建设。未来几年我国电网建设将进入全面推进西电东送、南北互供和全国联网实现更大范围资源优化配置的新阶段，这将为特种电缆带来新一轮的发展机遇。前瞻产业研究院预测，到2023年，我国特种电缆的销售收入将达到7000亿元左右。

（2）新领域将会成为未来投资的重点

随着国家智能电网、航空航天、海洋工程等行业的发展，特种电缆未来投资的重点将会集中在这些新的领域。以智能电网为例，根据规划到2020年，我国基本建成坚强智能电网，形成以“三华”特高压同步电网为受端，东北特高压电网、西北750千伏电网为送端，联接各大煤电基地、大水电基地、大核电基地、大型可再生能源基地的坚强电网结构，特高压及跨区电网输送能力超过4亿千瓦，满足大型煤电基地、大型水电基地、大型核电基地、千万千瓦级风电基地接入和负荷中心的用电需求。电网的资源配置能力、安全水平、运行效率，以及电网与电源、用户的互动性显著提高。随着智能电网建设的全面铺开，依托与国家电网良好的业务合作关系，特种电缆行业将受益于我国智能电网的建设。

（3）企业着力培养自主研发、自主创新能力

未来我国特种电缆企业将加大科研投入力度，形成系统的积累，用高新技术、信息化技术改造电线电缆工业，重视为国家重点工程配套的高新技术产品的研究开发，重视量大面广的通用产品升级换代和结构调整。

观研天下发布的《2018年中国特种电缆行业分析报告-行业运营态势与发展前景预测》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。（LP）

第1章：中国特种电缆行业发展综述

1.1 特种电缆行业基本概述

1.1.1 行业概念界定

1.1.2 行业产品分类

1.2 中国特种电缆行业发展环境分析

1.2.1 政策环境分析

1.2.2 经济环境分析

（1）宏观经济及其与特种电缆行业相关性分析

（2）宏观经济发展展望

1.2.3 技术环境分析

（1）行业技术活跃程度分析

（2）行业技术领先企业分析

（3）行业热门技术分析

1.2.4 社会环境分析

（1）环境保护问题

（2）安全生产问题

1.2.5 中国特种电缆行业发展机遇与威胁分析

1.3 中国特种电缆行业上游市场运行分析

1.3.1 特种电缆行业产业链结构分析

1.3.2 行业基础原材料市场分析

（1）铜市场分析

（2）铝市场分析

（3）绝缘材料市场分析

第2章：中国特种电缆行业发展现状分析

2.1 中国特种电缆行业总体状态与经济特性分析

2.1.1 中国特种电缆行业状态描述总结

2.1.2 中国特种电缆行业经济特性分析

2.2 特种电缆行业经营效益分析

2.2.1 特种电缆行业经营效益分析

2.2.2 特种电缆行业盈利能力分析

2.2.3 特种电缆行业运营能力分析

2.2.4 特种电缆行业偿债能力分析

2.2.5 特种电缆行业发展能力分析

2.3 特种电缆行业供需平衡分析

2.3.1 全国特种电缆行业供给情况分析

2.3.2 全国特种电缆行业需求情况分析

2.3.3 全国特种电缆行业产销率分析

第3章：中国特种电缆行业细分产品分析

3.1 中国特种电缆行业细分产品结构特征

3.2 特种电缆产品市场分析

3.2.1 阻燃电缆市场分析

(1) 阻燃电缆应用现状

(2) 阻燃电缆生产公司

(3) 阻燃电缆市场前景

3.2.2 阻水电缆市场分析

(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

(4) 阻水电缆市场前景

3.2.3 耐火电缆市场分析

(1) 耐火电缆应用现状

(2) 耐火电缆生产公司

(3) 耐火电缆市场前景

3.2.4 耐高温电缆市场分析

(1) 耐高温电缆应用现状

(2) 耐高温电缆生产公司

(3) 耐高温电缆市场前景

3.2.5 耐寒/耐油/耐磨电缆市场分析

3.2.6 耐酸/耐碱/防腐蚀电缆市场分析

3.2.7 低烟无卤/低烟低卤电缆市场分析

3.2.8 防鼠/防白蚁电缆市场分析

第4章：中国特种电缆行业竞争分析

4.1 全球竞争分析

4.1.1 全球特种电缆行业地域分布

4.1.2 全球特种电缆行业集中度分析

4.1.3 全球特种电缆行业的竞争战略分析

4.2 跨国公司在华竞争战略分析

4.2.1 差异化竞争战略

(1) 法国耐克森集团

(2) 美国通用电缆

4.2.2 集中化竞争战略

(1) 意大利普睿斯曼

(2) 美国百通公司

4.3 国内竞争分析

4.3.1 国内集中度分析

4.3.2 五力竞争模型分析

(1) 供应商议价能力分析

(2) 购买商议价能力分析

(3) 行业替代品威胁分析

(4) 行业潜在进入者分析

(5) 行业现有企业竞争分析

(6) 竞争情况总结

第5章：中国特种电缆行业重点区域分析

5.1 安徽省特种电缆行业发展分析

5.1.1 安徽省特种电缆行业发展概况

5.1.2 安徽省特种电缆行业经营效益分析

5.1.3 安徽省特种电缆行业重点地区发展情况分析

(1) 无为特种电缆行业发展分析

(2) 芜湖特种电缆行业发展分析

5.1.4 安徽省特种电缆行业发展前景分析

5.2 江苏省特种电缆行业发展分析

5.2.1 江苏省电线电缆行业发展概况

5.2.2 江苏省特种电缆行业经营效益分析

5.2.3 江苏省特种电缆行业重点地区发展情况分析

(1) 宜兴特种电缆行业发展分析

(2) 宝应特种电缆行业发展分析

5.2.4 江苏省特种电缆行业发展前景分析

5.3 浙江省临安特种电缆行业发展分析

5.3.1 浙江省电线电缆行业发展概况

5.3.2 浙江省特种电缆行业经营效益分析

5.3.3 浙江省临安特种电缆行业发展分析

5.3.4 浙江省特种电缆行业发展前景分析

第6章：中国特种电缆行业下游需求市场分析

6.1 特种电缆在新能源领域的市场需求分析

6.1.1 特种电缆在风力发电领域的市场需求分析

6.1.2 特种电缆在光伏发电领域的市场需求分析

6.1.3 特种电缆在核电领域的市场需求分析

6.2 特种电缆在电力领域的市场需求分析

6.2.1 中压电缆市场需求分析

6.2.2 高压电缆市场需求分析

6.2.3 超高压电缆市场需求分析

6.2.4 特高压电缆市场需求分析

6.3 特种电缆在通信领域的市场需求分析

6.3.1 特种电缆在通信领域的应用分析

6.3.2 3G/4G基站建设规模分析

6.3.3 特种电缆在3G/4G基站中市场需求分析

6.3.4 特种电缆在通信领域发展机遇分析

(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

6.4 特种电缆在其他领域的市场需求分析

6.4.1 特种电缆在轨道交通领域的市场需求分析

(1) 特种电缆在轨道交通领域的应用分析

(2) 特种电缆在轨道交通领域的市场需求分析

6.4.2 特种电缆在矿山开采领域的市场需求分析

(1) 特种电缆在矿山开采领域的应用分析

(2) 特种电缆在矿山开采领域的市场需求分析

6.4.3 特种电缆在海洋工程领域的市场需求分析

(1) 海洋工程用特种电缆的特点分析

(2) 海洋工程用特种电缆市场需求分析

6.4.4 特种电缆在航空航天领域的市场需求分析

第7章：中国特种电缆行业领先企业分析

7.1 特种电缆企业总体状况分析

7.2 特种电缆行业领先企业分析

7.2.1 远东控股集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

7.2.2 亨通集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

7.2.3 江苏上上电缆集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

7.2.4 青岛汉缆股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业主要职能部门及工作职责
- (3) 企业的销售渠道与网络
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 主要经济指标分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业运营能力分析
- (8) 企业偿债能力分析
- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业经营优劣势分析

(11) 企业最新发展动向分析

7.2.5 宝胜科技创新股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 主要经济指标分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业运营能力分析

(7) 企业偿债能力分析

(8) 企业发展能力分析

(9) 企业经营优劣势分析

(10) 企业投资兼并与重组分析

(11) 企业最新发展动向分析

7.2.6 福建南平太阳电缆股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业的销售渠道与网络

(4) 主要经济指标分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业运营能力分析

(7) 企业偿债能力分析

(8) 企业发展能力分析

(9) 企业经营优劣势分析

7.2.7 天津塑力线缆集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

7.2.8 特变电工山东鲁能泰山电缆有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

7.2.9 安徽华菱电缆集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

7.2.10 浙江晨光电缆股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

7.2.11 四川明星电缆股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 公司销售渠道与销售网络

(4) 主要经济指标分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业运营能力分析

(7) 企业偿债能力分析

(8) 企业发展能力分析

(9) 企业经营优劣势分析

(10) 企业投资兼并与重组分析

(11) 企业最新发展动向分析

7.2.12 安徽江淮电缆集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

7.2.13 江苏中利集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 主要经济指标分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业运营能力分析
- (8) 企业偿债能力分析
- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业经营优劣势分析

7.2.14 江苏江扬电缆有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

7.2.15 安徽新亚特电缆集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

7.2.16 南洋天融信科技集团股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 主要经济指标分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析

7.2.17 浙江万马电缆股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析

- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 主要经济指标分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析

7.2.18 睿康文远电缆股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 公司销售渠道与销售网络
- (4) 主要经济指标分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业运营能力分析
- (7) 企业偿债能力分析
- (8) 企业发展能力分析
- (9) 企业经营优劣势分析
- (10) 企业最新发展动向分析

7.2.19 上海摩恩电气股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 主要经济指标分析
- (6) 企业盈利能力分析
- (7) 企业运营能力分析
- (8) 企业偿债能力分析
- (9) 企业发展能力分析
- (10) 企业经营优劣势分析

第8章：中国特种电缆行业前景预测与投资分析

8.1 特种电缆行业发展前景预测

8.1.1 前瞻关于特种电缆行业发展趋势预判

8.1.2 前瞻关于特种电缆行业发展前景预测

(1) 行业供给规模预测

(2) 行业需求规模预测

(3) 行业利润规模预测

8.2 特种电缆行业投资特性分析

8.2.1 特种电缆行业影响因素分析

(1) 行业供给规模影响因素分析

(2) 行业需求规模影响因素分析

(3) 行业利润规模影响因素分析

8.2.2 特种电缆行业进入壁垒分析

8.2.3 特种电缆行业退出壁垒分析

8.2.4 特种电缆行业投资风险分析

(1) 经济风险分析

(2) 政策风险分析

(3) 市场风险分析

(4) 技术风险分析

8.3 中国特种电缆行业投资现状分析

8.3.1 中国特种电缆行业投资主体结构

8.3.2 中国特种电缆行业投资方式分析

8.3.3 中国特种电缆行业投资规模分析

8.4 中国特种电缆行业投资机会与建议

8.4.1 中国特种电缆行业投资热点分析

8.4.2 中国特种电缆行业投资机会分析

8.4.3 前瞻关于特种电缆行业的投资建议

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/yuanqijian/347949347949.html>