

# 2020年中国电线电缆市场前景研究报告- 产业竞争格局与未来动向研究

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《2020年中国电线电缆市场前景研究报告-产业竞争格局与未来动向研究》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/dianzidianqi/407995407995.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: 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

电线电缆用以传输电（磁）能，信息和实现电磁能转换的线材产品。广义的电线电缆亦简称为电缆，狭义的电缆是指绝缘电缆。

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：

电缆类型

电缆特点

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线电缆，以及电气装备内部的计测、信号控制系统中用的电线电缆

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缆产品，包括对称通信电缆和同轴通信电缆

裸电线及裸导体制品

指仅有导体而无绝缘层的电线产品，如钢芯铝绞线、铝绞线、铜绞线，主要用于架空输配电线路和电气设备中的导电元件

电力电缆

指在电力系统的主干线路和分支配电线路中用以传输和分配大功率电能的电缆产品，主要用于发、配、变、供电线路中的强电电能传输

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流或通以电流产生磁场，用以实现电磁能相互转换，主要用于绕制电机、变压器、电抗器及其他电气设备和仪器仪表中的线圈

资料来源：互联网

近年来，在国民经济快速发展下，我国基础设施建设突飞猛进，新能源、军工、海洋工程、轨道交通、特高压、智能电网等发展一日千里，对电线电缆的需求不断释放，电线电缆行业因此迎来较快发展。

截至2017年底，我国电线电缆行业规模以上企业共有4034家，实际制造商总量超过万家。目前我国电线电缆企业中主要产品大部分为技术含量和产品附加值低的产品，能生产核电用电缆、军工电缆、耐火电缆、超导电缆、机车车辆电缆等特种电缆的厂家屈指可数。

2011-2018年中国电线电缆行业规模以上企业数量情况

数据来源：安全生产监督管理局

但我国电线电缆行业集中度低，产品主要集中在中低端市场，市场竞争日益激烈。目前小型企业在我国电线电缆行业内占主导地位。根据国家统计局数据显示，2017年，小型企业销售收入占全行业比重高达49.29%。

#### 2017年中国电线电缆行业企业销量规模分布

数据来源：安全生产监督管理局

此外，我国电线电缆行业也存在地区分布不平衡的情况。2017年，华东地区电线电缆行业销售规模最大，占全行业销售收入的一半以上，达到63.46%，其次是华南地区，销售收入占全行业销售收入的10.96%。其他地区电线电缆行业销售收入均在10%以下。

#### 2017年中国电线电缆行业销售规模区域分布

数据来源：安全生产监督管理局

未来随着我国工业化发展程度的提高，基础建设的完善，城市化水平的提高，线缆行业中将出现明显两极分化，行业集中度有望提高。（ww）

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。《2020年中国电线电缆市场前景研究报告-产业竞争格局与未来动向研究》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。

## 【报告大纲】

### 第一章 中国电线电缆行业概念界定及发展环境剖析

#### 1.1 电线电缆行业定义

##### 1.1.1 行业概念界定及所属国民经济分类

##### 1.1.2 行业产品分类

###### (1) 电线电缆的分类

###### (2) 电力电缆的分类

##### 1.1.3 行业发展基本特征

##### 1.1.4 电线电缆行业数据来源及统计方法说明

#### 1.2 电线电缆行业发展环境剖析

##### 1.2.1 行业政策环境分析

###### (1) 行业监管体系及监管机构介绍

###### (2) 行业相关执行标准

###### (3) 行业相关政策及规划汇总

###### (4) 行业重点政策及规划解读

###### (5) 政策环境对行业的影响分析

##### 1.2.2 行业经济环境分析

###### (1) 宏观经济现状

###### (2) 宏观经济展望

###### (3) 行业发展与宏观经济发展相关性分析

##### 1.2.3 行业技术环境分析

###### (1) 行业关键技术介绍及发展现状

###### (2) 行业技术活跃程度分析

###### (3) 行业技术领先企业分析

###### (4) 行业热门技术分析

###### (5) 行业技术发展方向分析

#### 1.3 行业发展机遇与威胁分析

### 第二章 全球电线电缆行业发展现状及前景预测

#### 2.1 全球电线电缆行业发展现状分析

##### 2.1.1 行业发展概况

##### 2.1.2 行业市场供给

##### 2.1.3 行业市场需求

##### 2.1.4 行业市场规模

## 2.2 全球电线电缆行业竞争格局分析

### 2.2.1 全球电线电缆行业区域分布格局

### 2.2.2 全球电线电缆行业企业竞争格局

### 2.2.3 主要国家电线电缆行业集中度

### 2.2.4 世界电缆企业并购重组分析

## 2.3 全球电线电缆领先企业经营情况分析

### 2.3.1 意大利普睿司曼

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业产品服务分析

#### (3) 企业发展现状分析

#### (4) 企业竞争优势分析

### 2.3.2 法国耐克森集团

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业产品服务分析

#### (3) 企业发展现状分析

#### (4) 企业竞争优势分析

### 2.3.3 美国通用电缆

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业产品服务分析

#### (3) 企业发展现状分析

#### (4) 企业竞争优势分析

### 2.3.4 美国康宁公司

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业产品服务分析

#### (3) 企业发展现状分析

#### (4) 企业竞争优势分析

### 2.3.5 美国百通公司

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业产品服务分析

#### (3) 企业发展现状分析

#### (4) 企业竞争优势分析

### 2.3.6 日本住友电工

#### (1) 企业发展简况分析

#### (2) 企业产品服务分析

#### (3) 企业发展现状分析

#### (4) 企业竞争优势分析

### 2.4 全球电线电缆行业发展趋势及市场前景分析

#### 2.4.1 行业发展趋势

#### 2.4.2 行业市场前景

## 第三章 中国电线电缆行业运营现状及前景预测

### 3.1 中国电线电缆所属行业总体规模分析

#### 3.1.1 企业数量结构分析

#### 3.1.2 行业资产规模分析

### 3.2 中国电线电缆所属行业产销与费用分析

#### 3.2.1 产成品分析

#### 3.2.2 销售收入分析

#### 3.2.3 负债分析

#### 3.2.4 利润规模分析

#### 3.2.5 产值分析

#### 3.2.6 销售成本分析

#### 3.2.7 销售费用分析

#### 3.2.8 管理费用分析

#### 3.2.9 财务费用分析

#### 3.2.10 其他运营数据分析

### 3.3 中国电线电缆所属行业财务指标分析

#### 3.3.1 行业盈利能力分析

#### 3.3.2 行业偿债能力分析

#### 3.3.3 行业营运能力分析

#### 3.3.4 行业发展能力分析

## 第四章 中国电线电缆行业竞争格局与资本运作分析

### 4.1 电线电缆行业资本运作分析

#### 4.1.1 企业并购重组分析

##### (1) 企业并购重组现状

##### (2) 企业并购策略分析

#### 4.1.2 行业整合趋势分析

##### (1) 行业整合趋势分析

##### (2) 整合趋势内在动因

##### (3) 整合趋势外在动因

#### 4.1.3 行业集中度展望

### 4.2 电线电缆行业波特五力模型分析

#### 4.2.1 现有竞争者之间的竞争

#### 4.2.2 关键要素的供应商议价能力分析

#### 4.2.3 购买者议价能力分析

#### 4.2.4 行业潜在进入者分析

#### 4.2.5 替代品风险分析

#### 4.2.6 电线电缆行业五力模型总结

### 4.3 中国电线电缆行业竞争格局分析

## 第五章 电线电缆行业产业链全景解析及上游市场发展

### 5.1 电线电缆行业产业链全景

#### 5.1.1 电线电缆行业产业链介绍

#### 5.1.2 电线电缆行业上游成本结构分析及对电线电缆行业的影响分析

#### 5.1.3 电线电缆行业下游介绍及其对电线电缆行业的影响分析

### 5.2 金属导体（铜、铝、铝合金等）

#### 5.2.1 电线电缆用金属导体的类型及特征

#### 5.2.2 金属导体市场供给及需求

##### （1）铜

##### （2）铝

##### （3）铝合金

#### 5.2.3 金属导体市场价格水平及未来发展走势分析

##### （1）铜

##### （2）铝

##### （3）铝合金

#### 5.2.4 金属导体供应对电线电缆行业发展的影响

### 5.3 绝缘及护套材料

#### 5.3.1 电线电缆用绝缘及护套材料的类型及特征

#### 5.3.2 主要绝缘及护套材料的市场供给及需求

##### （1）聚氯乙烯（PVC）

##### （2）聚乙烯（PE）

##### （3）其他原材料

#### 5.3.3 主要绝缘及护套材料的市场价格水平及未来发展走势分析

##### （1）聚氯乙烯（PVC）

##### （2）聚乙烯（PE）

#### 5.3.4 绝缘及护套材料供应对电线电缆行业发展的影响

### 5.4 铠装金属（钢带、钢丝等）

#### 5.4.1 电线电缆用铠装金属类型及特征



#### 5.4.2 铠装金属的市场供给及需求

#### 5.4.3 铠装金属市场价格水平及未来发展走势分析

#### 5.4.4 铠装金属供给对电线电缆行业发展的影响

### 5.5 其他原材料（芳纶、光纤等）

#### 5.5.1 芳纶

##### （1）芳纶市场供需情况

##### （2）芳纶市场价格水平及未来发展走势分析

##### （3）芳纶供给对电线电缆行业发展的影响

#### 5.5.2 光纤

##### （1）光纤市场供需情况

##### （2）光纤市场价格水平及未来发展走势分析

##### （3）光纤未来发展走势分析

## 第六章 中国电线电缆行业细分产品市场前景分析

### 6.1 电力电缆产品市场需求前景分析

#### 6.1.1 电力行业投资建设现状及规划

##### （1）电源投资建设现状及规划

##### （2）电网投资建设现状及规划

#### 6.1.2 电力电缆产品市场现状分析

##### （1）电力电缆产品生产规模

##### （2）电力电缆产品盈利水平

##### （3）电力电缆产品竞争格局

#### 6.1.3 电力电缆产品市场需求预测

##### （1）不同电压等级电力电缆市场需求预测

##### （2）不同应用领域电力电缆市场需求预测

### 6.2 通信电缆产品市场需求前景分析

#### 6.2.1 通信行业投资建设现状及规划

##### （1）通信行业固定资产投资情况

##### （2）通信基站建设现状及规划

##### （3）宽带网络建设现状及规划

#### 6.2.2 通信电缆产品市场现状分析

##### （1）通信电缆产品结构分析

##### （2）通信电缆产品市场规模

#### 6.2.3 通信电缆产品市场需求预测

##### （1）射频同轴电缆市场需求预测

##### （2）市话电缆市场需求分析

## 6.3 电气装备用电缆产品市场需求前景分析

### 6.3.1 电气装备用电缆市场现状分析

- (1) 电气装备用电缆产品结构
- (2) 电气装备用电缆市场规模分析
- (3) 电气装备用电缆市场竞争分析

### 6.3.2 电气装备用电缆市场需求预测

- (1) 消费电子用线缆需求预测
- (2) 轨道交通线缆需求预测
- (3) 建筑用线缆需求预测
- (4) 汽车用线缆需求预测
- (5) 矿用线缆需求预测
- (6) 油气开采用线缆需求预测
- (7) 船舶行业发展现状及前景

## 6.4 其他电线电缆产品市场需求前景分析

### 6.4.1 裸电线市场分析及需求预测

- (1) 裸电线产品结构
- (2) 裸电线技术水平分析
- (3) 裸电线市场规模分析
- (4) 裸电线市场竞争分析
- (5) 裸电线市场需求预测

### 6.4.2 绕组线市场分析及需求预测

- (1) 绕组线产品结构
- (2) 绕组线技术水平分析
- (3) 绕组线市场规模分析
- (4) 绕组线市场竞争分析
- (5) 绕组线市场需求预测

## 第七章 中国领先电线电缆行业企业分析（随数据更新有调整）

### 7.1 中国电线电缆企业发展概述

### 7.2 国内电线电缆领先企业经营情况分析

#### 7.2.1 远东智慧能源股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 7.2.2 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) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 7.2.3 江苏中超控股股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 7.2.4 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) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 7.2.5 福建南平太阳电缆股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 7.2.6 浙江万马股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 7.2.7 杭州电缆股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 7.2.8 金龙羽集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

#### 7.2.9 远程电缆股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 7.2.10 上海至正道化高分子材料股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 7.2.11 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) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 7.2.12 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) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

#### 7.2.13 浙江晨光电缆股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

### 第八章 中国电线电缆行业投资潜力与策略规划

#### 8.1 电线电缆行业投资潜力分析

##### 8.1.1 电线电缆行业投资环境分析

(1) 行业政策热点扶持方向分析

(2) 行业内部变革动因分析

(3) 行业商业模式创新趋势

##### 8.1.2 电线电缆行业投资风险分析

##### 8.1.3 电线电缆行业发展前景与趋势

(1) 电线电缆行业影响因素分析

(2) 行业发展前景预测

(3) 行业发展趋势预测

## 8.2 电线电缆行业投资现状分析

### 8.2.1 电线电缆行业投资主体分析

(1) 电线电缆行业投资主体构成

(2) 各个投资主体的投资优势

### 8.2.2 电线电缆行业投资切入方式

### 8.2.3 电线电缆行业投资规模分析

### 8.2.4 电线电缆行业成功投资案例

## 8.3 电线电缆行业投资策略规划

### 8.3.1 电线电缆行业投资方向建议

### 8.3.2 电线电缆行业投资方式建议

### 8.3.3 电线电缆行业产品创新建议

### 8.3.4 电线电缆行业技术研发建议

### 8.3.5 电线电缆行业营销模式建议

## 图表目录

图表1：电线电缆按照用途分类

图表2：电力电缆按电压等级不同分类

图表3：电力电缆按绝缘材料分类

图表4：中国电线电缆行业相关政策

图表5：2006-2020年中国GDP及其增长率变化走势图（单位：万亿元，%）

图表6：中国GDP与电线电缆行业关联性对比图（单位：%）

图表7：2017-2020年工业增加值变化走势图（单位：万亿元，%）

图表8：中国工业增加值与电线电缆行业关联性对比图（单位：%）

图表9：2007-2020年中国全社会固定资产投资及其增长速度（单位：亿元，%）

图表10：固定资产投资与电线电缆行业关联性对比图（单位：%）

图表11：2020年中国宏观经济指标预测（单位：%）

图表12：2006-2020年我国电线电缆行业相关专利申请数量变化图（单位：项）

图表13：2006-2020年电线电缆行业相关专利公开数量变化图（单位：项）

图表14：截至2020年电线电缆行业专利申请人TOP10（单位：项，%）

图表15：截至2020年我国电线电缆行业热门专利TOP10（单位：项，%）

图表16：中国电线电缆行业发展机遇与威胁分析

图表17：全球电线电缆市场区域集中度分析（单位：%）

图表18：2020年全球电力电缆制造商19强

图表19：主要国家电线电缆行业集中度（单位：%）

图表20：截至2020年全球电线企业部分并购重组事件汇总

图表详见报告正文 . . . . . (GYSYL)

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidianqi/407995407995.html>