

# 中国电线电缆市场格局调查及未来五年发展机会 分析报告

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《中国电线电缆市场格局调查及未来五年发展机会分析报告》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/dianli/216885216885.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

前言：

电线电缆是用于传输电(磁)能、信息和实现电磁能转换的线材产品，广泛应用于国民经济各个部门，为各产业、国防建设和重大建设工程等提供重要配套，被喻为国民经济的“血管”与“神经”。电线电缆是未来电气化、信息化、智能化社会中必不可少的基础产品。

根据我国《国民经济行业分类与代码》，电线电缆制造属于电气机械及器材制造业，主要涉及电线电缆制造、光纤、光缆制造。我国电线电缆现有112个系列，2000余品种，约10万种规格的产品。

中国电线电缆产业发展主要数据

国际线缆龙头企业概况及主要数据

数据来源：联合会机械工业信息中心

近年来，亚洲等新兴国家经济增长较快，世界电线电缆的生产重心向亚洲转移带动了中国、越南、菲律宾，以及中东地区的埃及等国家电线电缆产业的快速发展。

随着全球电线电缆市场日趋成熟，电线电缆制造业发展趋缓。线缆企业产能相对过剩，价格走低，企业间竞争加剧。大量中小型企业或非专业性电线电缆厂纷纷以不同方式退出市场。欧美日等地区、国家的电缆巨头依靠其资金、技术、人才方面的优势，通过战略兼并重组，形成了跨国、跨地区的规模化或专业化电线电缆生产。世界电线电缆行业逐步形成少数巨头垄断的竞争格局。

近期国内外电线电缆产业呈现以下几个比较明显的发展趋势：产业进行战略性并购和重组，注重产业集中度和产品规模化生产；产业从欧美往亚洲转移，从大城市往乡镇、小型城市转移；紧跟新兴产业需求，注重环保产品研发和技改投入；专业化生产，差异化发展，配套化供货。

据国家质检总局发布的全国电线电缆产品质量联动监督抽查结果，产品抽样合格率为89.1%。其中，大型企业产品抽样合格率为97.3%，中小型企业合格率为91.1%~87%。交联聚乙烯绝缘电力电缆等质量问题仍然十分突出，绝缘、高温、护套失重等关键性能指标存在比较严重的安全隐患。无法与国外先进企业产品的“零缺陷”相提并论。

总体上看，我国电线电缆产业发展尚处于“以量取胜”的低水平发展阶段，电线电缆产品国内市场竞争异常激烈，国际市场竞争能力严重不足。

我国是世界线缆第一制造大国，但产业发展还不成熟、重量轻质，产业集中度低，研发投入不足，创新能力较弱，与国外先进国家相比仍存在较大差距。我国电线电缆行业的调整和整合势在必行，转型升级、提升质量将成为行业及其企业今后发展的主旋律。

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 电线电缆的各种标准

### 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 电线电缆产业发展分析

### 2.1 国际电线电缆产业发展综述

#### 2.1.1 全球电线电缆产业发展现状

#### 2.1.2 全球电线电缆行业发展特征

#### 2.1.3 全球电线电缆进出口贸易概况

#### 2.1.4 主要需求国电线电缆进口情况

#### 2.1.5 欧盟电线电缆产品新法规上线

#### 2.1.6 未来全球电线电缆市场展望

### 2.2 中国电线电缆产业发展概况

#### 2.2.1 我国电线电缆产业优势和劣势

#### 2.2.2 我国电线电缆行业发展综述

#### 2.2.3 中国电线电缆业呈快速发展态势

#### 2.2.4 中国电线电缆产业积极转型升级

#### 2.2.5 我国电线电缆行业日渐变强

#### 2.2.6 中国电线电缆行业大事盘点

### 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政策解读

#### 2.3.3 电线电缆行业的相关认证要求

## 第三章 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 我国电线电缆市场结构的影响因素

### 3.1.3 我国电线电缆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 我国高压电线电缆市场需求量预测

## 3.3 电线电缆市场竞争分析

### 3.3.1 外企加大力度投入我国电线电缆市场

### 3.3.2 我国电线电缆市场竞争形势

### 3.3.3 我国电线电缆企业竞争格局

### 3.3.4 影响电线电缆企业竞争力的因素

## 第四章 中国电线电缆行业进出口数据分析

### 4.1 主要国家电线电缆进出口情况分析

#### 4.1.1 电线电缆主要进口来源国家分析

#### 4.1.2 电线电缆主要出口目的国家分析

### 4.2 主要省份电线电缆进出口情况分析

#### 4.2.1 主要省份电线电缆进口市场分析

#### 4.2.2 主要省份电线电缆出口市场分析

## 第五章 中国电线、电缆制造行业财务状况

### 5.1 中国电线、电缆制造行业经济规模

#### 5.1.1 电线、电缆制造业销售规模

#### 5.1.2 电线、电缆制造业利润规模

#### 5.1.3 电线、电缆制造业资产规模

### 5.2 中国电线、电缆制造行业盈利能力指标分析

#### 5.2.1 电线、电缆制造业亏损面

#### 5.2.2 电线、电缆制造业销售毛利率

#### 5.2.3 电线、电缆制造业成本费用利润率

#### 5.2.4 电线、电缆制造业销售利润率

### 5.3 中国电线、电缆制造行业营运能力指标分析

#### 5.3.1 电线、电缆制造业应收账款周转率

#### 5.3.2 电线、电缆制造业流动资产周转率

#### 5.3.3 电线、电缆制造业总资产周转率

## 第六章 电线电缆主要产品发展概况

### 6.1 电力电缆

#### 6.1.1 电力电缆定义及分类

## 6.1.2 国外电力电缆行业分析

## 6.1.3 我国电力电缆行业发展概况

## 6.1.4 中国电力电缆产量分析

## 6.1.5 我国超高压电力电缆的发展

## 6.1.6 电力电缆行业面临的挑战分析

## 6.1.7 海底电力电缆标准填补国内空白

## 6.1.8 我国电力电缆行业发展潜力分析

## 6.2 通信光电缆

### 6.2.1 通信电缆的概念及产品分类

### 6.2.2 中国通信光电缆行业发展成就综述

### 6.2.3 中国通信及电子网络用电缆产量分析

### 6.2.4 制约我国通信电缆行业发展的瓶颈

### 6.2.5 我国通信光电缆市场发展建议

### 6.2.6 通信光电缆行业面临的机遇分析

### 6.2.7 通信电缆市场前景看好

## 6.3 光纤光缆

### 6.3.1 光纤光缆介绍

### 6.3.2 中国光纤光缆产业国际地位提升

### 6.3.3 中国光纤光缆业加快步伐“走出去”

### 6.3.4 中国光纤光缆产业发展状况

## 第七章 特种电线电缆产品市场分析

### 7.1 特种电线电缆市场发展

#### 7.1.1 特种电线电缆基本概念介绍

#### 7.1.2 我国特种电线电缆行业发展现状

#### 7.1.3 我国特种电缆市场需求前景分析

#### 7.1.4 特种电线电缆市场未来发展方向

### 7.2 核电用电线电缆

#### 7.2.1 国内核电用电线电缆生产发展概况

#### 7.2.2 我国核电用电线电缆取得新突破

#### 7.2.3 国产核电站用电缆及桥架防火保护装置研制成功

#### 7.2.4 我国核电用电缆研发状况

#### 7.2.5 核电站用电缆市场前景分析

### 7.3 风电用电线电缆

#### 7.3.1 风能用电线电缆发展概述

#### 7.3.2 风能电缆的经济社会效益

### 7.3.3 技术规范出台推进风电电缆健康快速发展

### 7.3.4 我国风能电缆行业发展现状

### 7.3.5 风电电缆市场前景广阔

## 第八章 中国主要地区电线电缆产业发展概况

### 8.1 江苏宜兴

#### 8.1.1 宜兴电线电缆行业发展概况

#### 8.1.2 宜兴市电线电缆行业实行分类监管制

#### 8.1.3 宜兴积极推进电线电缆产品出口创汇

### 8.2 安徽无为

#### 8.2.1 安徽无为县电线电缆产业发展现状

#### 8.2.2 无为县出台新政推动电线电缆业对外出口

#### 8.2.3 无为县推进电线电缆业发展的举措

### 8.3 浙江临安

#### 8.3.1 浙江临安电线电缆产业发展概况

#### 8.3.2 临安电线电缆行业未来发展目标

### 8.4 江苏吴江

#### 8.4.1 江苏吴江电线电缆行业的发展特点

#### 8.4.2 吴江光电缆产业保持快速发展势头

#### 8.4.3 吴江电力电缆出口贸易情况

## 第九章 国外电线电缆重点企业经营状况

### 9.1 住友电气工业株式会社（住友电工）

#### （1）公司简介

#### （2）工经营状况

### 9.2 休斯顿电线电缆公司（HOUSTONWIRE&CABLECOMPANY）

#### （1）公司简介

#### （2）工经营状况

### 9.3 耐克森（NEXANS）

#### （1）公司简介

#### （2）工经营状况

### 9.4 普睿司曼电缆与系统公司（PrysmianCables&Systems）

#### （1）公司简介

#### （2）工经营状况

## 第十章 国内电线电缆上市公司经营状况

### 10.1 宝胜科技创新股份有限公司

#### （1）企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业成长能力分析

#### 10.2 山东新能泰山发电股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业成长能力分析

#### 10.3 江西联创光电科技股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业成长能力分析

#### 10.4 特变电工股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业成长能力分析

#### 10.5 烟台新潮实业股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业成长能力分析

#### 10.6 江苏永鼎股份有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业运营能力分析

(6) 企业成长能力分析

## 第十一章 电线电缆企业战略分析

### 11.1 竞争战略

11.1.1 电线电缆企业须重建企业竞争力

11.1.2 市场竞争压力下电线电缆企业应注重创新

11.1.3 电线电缆企业应构建“三赢”链条

11.1.4 电线电缆企业应以“微笑曲线”策略走出困境

### 11.2 经营战略

11.2.1 国内电线电缆企业跨国经营战略的原则与控制体系

11.2.2 我国线缆企业应走战略营销之路

11.2.3 我国线缆企业应利用自身优势开拓渠道

11.2.4 国内电线电缆企业转型应紧跟市场

### 11.3 品牌战略

11.3.1 国内电线电缆企业品牌建设任重道远

11.3.2 我国电线电缆企业实施品牌战略分析

11.3.3 中小型电线电缆企业的四大品牌战略

11.3.4 电线电缆企业推进品牌战略的注意事项

### 11.4 差异化战略

11.4.1 线缆企业实施差异化战略的背景

11.4.2 电线电缆企业的三大差异化战略

### 11.5 产品战略

11.5.1 国内电线电缆企业应高度重视产品战略

11.5.2 国内电线电缆企业应加强研发高端产品

## 第十二章 我国电线电缆主要原材料行业分析

### 12.1 金属铜工业分析

12.1.1 国内外铜行业发展概况

12.1.2 我国铜市场运行解析

12.1.3 铜市场运行状况分析

12.1.4 铜市场发展简况

12.1.5 期间中国铜工业发展前瞻

12.1.6 电线电缆行业对铜的市场需求分析

## 12.2 铝工业分析

### 12.2.1 我国铝市场运行分析

### 12.2.2 铝市场运行状况分析

### 12.2.3 铝市场发展分析

### 12.2.4 铝在电线电缆材料中的替代作用

### 12.2.5 铝合金电线电缆市场前景可观

## 12.3 塑料行业分析

### 12.3.1 中国塑料加工业运行分析

### 12.3.2 中国塑料加工业运行分析

### 12.3.3 我国塑料加工业简析

### 12.3.4 塑料合金在电线电缆产品中的应用

## 第十三章 电线电缆行业投资分析

### 13.1 投资机会

#### 13.1.1 电线电缆行业发展的驱动因素

#### 13.1.2 电网建设掀起电线电缆行业发展高潮

#### 13.1.3 城乡电网改造为电线电缆提供广阔市场空间

#### 13.1.4 基础设施建设为电线电缆带来投资机会

#### 13.1.5 全球加大建筑支出为电线电缆带来商机

### 13.2 投资风险

#### 13.2.1 电线电缆行业的进入障碍

#### 13.2.2 电线电缆行业的投资风险

#### 13.2.3 原材料价格上涨带来的风险

### 13.3 投资策略

#### 13.3.1 电线电缆行业投资建议

#### 13.3.2 电线电缆行业投资策略

#### 13.3.3 电线电缆企业抵御风险的建议

### 13.4 投资前景

#### 13.4.1 电线电缆行业投资将保持增长

#### 13.4.2 电线电缆行业的投资潜力

#### 13.4.3 特种电缆将成为重要增长点

## 第十四章 未来五年电线电缆行业发展前景及趋势预测

### 14.1 电线电缆行业前景展望

#### 14.1.1 中国电线电缆业具有较好拓展空间

#### 14.1.2 未来我国电线电缆业面临良好机遇

#### 14.1.3 我国电线电缆行业需求分析

14.1.4 国家对电线电缆业的初步规划

14.2 未来五年中国电线电缆制造业预测分析

14.2.1 影响中国电线电缆制造业发展的因素分析

14.2.2 未来五年中国电线电缆制造行业销售收入预测

14.2.3 未来五年中国电线电缆制造行业利润总额预测

14.2.4 未来五年中国电线电缆制造行业产值预测

14.3 未来电线电缆行业发展趋向

14.3.1 中国电线电缆行业未来发展趋势

14.3.2 电线电缆行业将呈现兼并与重组态势

14.3.3 未来电线电缆在电磁兼容方面研究方向

图表详见正文 . . . . .

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianli/216885216885.html>