

# 2023-2029年中国电线电缆 行业研究与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国电线电缆行业研究与市场年度调研报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0503/202308/10-544666.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、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，它可定义为：由下列部分组成的集合体；一根或多根绝缘线芯，以及它们各自可能具有的包覆层，总保护层及外护层，电缆亦可有附加的没有绝缘的导体。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国电线电缆行业研究与市场年度调研报告》共十二章。首先介绍了电线电缆行业市场发展环境、电线电缆整体运行态势等，接着分析了电线电缆行业市场运行的现状，然后介绍了电线电缆市场竞争格局。随后，报告对电线电缆做了重点企业经营状况分析，最后分析了电线电缆行业发展趋势与投资预测。您若想对电线电缆产业有个系统的了解或者想投资电线电缆行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

### 第一章&emsp;电线电缆相关概述

#### 1.1&emsp;电线电缆基本概念

##### 1.1.1&emsp;电线电缆定义及分类

##### 1.1.2&emsp;电线电缆的应用

##### 1.1.3&emsp;电线电缆的基本结构

##### 1.1.4&emsp;电线电缆行业产业链构成

#### 1.2&emsp;电线电缆的制造流程

##### 1.2.1&emsp;电线电缆的工艺特性

##### 1.2.2&emsp;电线电缆的主要工艺

##### 1.2.3&emsp;塑料电线电缆的工艺流程

#### 1.3&emsp;电线电缆标准与作用

##### 1.3.1&emsp;国内外电线电缆标准

##### 1.3.2&emsp;电线电缆命名与型号

##### 1.3.3&emsp;电线电缆的重要作用

### 第二章&emsp;2017-2022年电线电缆产业发展分析

## 2.1&emsp;2017-2022年国际电线电缆产业发展综述

### 2.1.1&emsp;电线电缆行业变化特征

### 2.1.2&emsp;国际电线电缆发展格局

### 2.1.3&emsp;电力电缆行业发展规模

### 2.1.4&emsp;电力电缆企业发展形势

### 2.1.5&emsp;电线电缆管理市场规模

### 2.1.6&emsp;电缆附件发展情况分析

## 2.2&emsp;2017-2022年中国电线电缆产业发展分析

### 2.2.1&emsp;产业优劣势分析

### 2.2.2&emsp;行业发展现状

### 2.2.3&emsp;行业产能分析

### 2.2.4&emsp;行业影响因素

### 2.2.5&emsp;技术研发进展

## 2.3&emsp;中国电线电缆产业政策环境

### 2.3.1&emsp;电线电缆制造业的基本产业政策

### 2.3.2&emsp;电线电缆产品生产许可证

### 2.3.3&emsp;电线电缆行业相关认证要求

### 2.3.4&emsp;加强电线电缆产品质量监督

### 2.3.5&emsp;国内安防线缆行业标准分析

## 2.4&emsp;电线电缆产业集群发展分析

### 2.4.1&emsp;我国电线电缆市场地区分布格局

### 2.4.2&emsp;我国电线电缆产业集群发展简述

### 2.4.3&emsp;我国亟待加速电线电缆产业集群发展

### 2.4.4&emsp;推动电缆产业集群升级优化对策

## 2.5&emsp;电线电缆行业发展面临的挑战

### 2.5.1&emsp;我国电线电缆业盈利能力面临挑战

### 2.5.2&emsp;我国电线电缆企业的发展瓶颈

### 2.5.3&emsp;我国电线电缆企业融资存在的障碍

### 2.5.4&emsp;电线电缆行业“大而不强”的原因

### 2.5.5&emsp;我国电线电缆行业环境污染严峻

### 2.5.6&emsp;电线电缆业并购重组面临诸多阻碍

## 2.6&emsp;电线电缆行业的发展对策

- 2.6.1&emsp;我国电线电缆产业发展策略
- 2.6.2&emsp;电线电缆行业发展的有效对策
- 2.6.3&emsp;我国电线电缆行业转变发展的方式
- 2.6.4&emsp;电线电缆行业加快转型升级的建议
- 2.6.5&emsp;线缆企业应对原材料价格上涨的措施

### 第三章&emsp;2017-2022年电线电缆市场发展分析

- 3.1&emsp;电线电缆市场结构分析
  - 3.1.1&emsp;市场结构基本理论
  - 3.1.2&emsp;市场结构的影响因素
  - 3.1.3&emsp;市场结构存在的问题
- 3.2&emsp;电线电缆市场需求分析
  - 3.2.1&emsp;带动电线电缆市场需求的因素
  - 3.2.2&emsp;我国电线电缆市场需求量大
  - 3.2.3&emsp;高端电力电缆产品需求分析
  - 3.2.4&emsp;国内电力电缆市场发展阻力
  - 3.2.5&emsp;我国高压电线电缆市场需求量预测
- 3.3&emsp;2020年中国电线电缆市场质量分析
  - 3.3.1&emsp;电线电缆产品市场质量状况
  - 3.3.2&emsp;电线电缆质量不合格数据分析
  - 3.3.3&emsp;电缆试验项目综合分析
  - 3.3.4&emsp;电线电缆产品质量问题分析
  - 3.3.5&emsp;电线电缆产品市场质量提升建议
- 3.4&emsp;2020年中国电线电缆市场质量分析
  - 3.4.1&emsp;电线电缆产品市场质量概况
  - 3.4.2&emsp;电线电缆质量不合格数据分析
  - 3.4.3&emsp;电缆试验项目综合分析
  - 3.4.4&emsp;电线电缆产品质量问题分析
  - 3.4.5&emsp;电线电缆产品质量提升建议
- 3.5&emsp;2017-2022年中国电线电缆所属行业进出口情况
  - 3.5.1&emsp;2019年电线电缆所属行业进口情况
  - 3.5.2&emsp;2019年电线电缆所属行业出口情况

- 3.5.3&emsp;2020年电线电缆所属行业进口情况
- 3.5.4&emsp;2020年电线电缆所属行业出口情况
- 3.6&emsp;2017-2022年中国电线电缆市场竞争状况
  - 3.6.1&emsp;外企加大力度布局中国市场
  - 3.6.2&emsp;国内电线电缆市场竞争形势
  - 3.6.3&emsp;国内电线电缆企业竞争格局
  - 3.6.4&emsp;国内电线电缆市场集中度分析
  - 3.6.5&emsp;影响电线电缆企业竞争力的因素
  - 3.6.6&emsp;制约电线电缆国际竞争力的主要瓶颈
  - 3.6.7&emsp;提高电线电缆市场核心竞争力的对策
- 3.7&emsp;电线电缆市场波特五力竞争模型分析
  - 3.7.1&emsp;行业内企业竞争
  - 3.7.2&emsp;潜在进入者分析
  - 3.7.3&emsp;替代产品威胁分析
  - 3.7.4&emsp;供应商议价能力
  - 3.7.5&emsp;需求客户议价能力

#### 第四章&emsp;2017-2022年电线电缆主要产品发展概况

- 4.1&emsp;电力电缆
  - 4.1.1&emsp;电力电缆定义及分类
  - 4.1.2&emsp;全球电力电缆竞争格局
  - 4.1.3&emsp;中国电力电缆产量分析
  - 4.1.4&emsp;我国海底电缆市场分析
  - 4.1.5&emsp;国内行业发展面临的挑战
  - 4.1.6&emsp;我国电力电缆业发展潜力
- 4.2&emsp;通信光缆
  - 4.2.1&emsp;通信电缆的概念及产品分类
  - 4.2.2&emsp;我国通信电缆行业的瓶颈及建议
  - 4.2.3&emsp;我国通信光缆行业的机遇分析
  - 4.2.4&emsp;未来我国通信电缆市场前景看好
- 4.3&emsp;光纤光缆
  - 4.3.1&emsp;光纤光缆介绍

4.3.2&emsp;行业发展形势分析

4.3.3&emsp;中国光缆产量分析

4.3.4&emsp;光缆需求量分析

4.3.5&emsp;主要企业运行状况

4.3.6&emsp;产业发展前景展望

## 第五章&emsp;2017-2022年特种电线电缆产品市场分析

5.1&emsp;2017-2022年特种电线电缆市场发展

5.1.1&emsp;特种电线电缆基本概念介绍

5.1.2&emsp;我国特种电线电缆行业发展概况

5.1.3&emsp;我国特种电缆市场发展正当时

5.1.4&emsp;国内特种电线电缆项目建设动态

5.1.5&emsp;我国特种电缆市场需求前景分析

5.1.6&emsp;特种电线电缆市场未来发展方向

5.2&emsp;高温超导电缆

5.2.1&emsp;高温超导电缆的基本内涵

5.2.2&emsp;高温超导电缆市场发展提速

5.2.3&emsp;高温超导电缆进入产业化阶段

5.2.4&emsp;高温超导电缆市场发展空间大

5.3&emsp;核电用电线电缆

5.3.1&emsp;国内核电用电线电缆生产发展概况

5.3.2&emsp;核电发展为电缆业带来利好

5.3.3&emsp;国产核电站电缆正式面世

5.3.4&emsp;核电用电线电缆市场前景展望

5.4&emsp;风电用电线电缆

5.4.1&emsp;风能用电线电缆发展概述

5.4.2&emsp;技术规范推进风电电缆健康发展

5.4.3&emsp;我国风能电缆行业处于发展初期

5.4.4&emsp;风电电缆市场呈现良好发展态势

5.4.5&emsp;我国风电电缆市场发展趋势展望

5.5&emsp;其它特种电线电缆市场分析

5.5.1&emsp;发热电缆市场发展概述

5.5.2&emsp;光纤复合电缆发展动态

5.5.3&emsp;船用电缆发展前景展望

## 第六章&emsp;2017-2022年中国主要地区电线电缆产业发展状况

### 6.1&emsp;河北宁晋

6.1.1&emsp;宁晋电线电缆产业发展概况

6.1.2&emsp;宁晋线缆行业打造特色品牌

6.1.3&emsp;宁晋线缆行业技术研发进展

6.1.4&emsp;宁晋电缆产业借力电商平台

### 6.2&emsp;安徽无为

6.2.1&emsp;无为电线电缆业发展现状

6.2.2&emsp;无为电线电缆业相关政策

6.2.3&emsp;无为特种电缆发展情况

6.2.4&emsp;无为高沟电缆业发展状况

### 6.3&emsp;江苏宜兴

6.3.1&emsp;宜兴电线电缆业发展概述

6.3.2&emsp;宜兴电线电缆业监管机制

6.3.3&emsp;产业质量发展情况分析

6.3.4&emsp;重点企业发展情况分析

### 6.4&emsp;江苏苏州

6.4.1&emsp;苏州市光电缆产业发展概述

6.4.2&emsp;吴江电线电缆行业发展特点

6.4.3&emsp;吴江七都加快推进光电缆产业

6.4.4&emsp;苏州光电缆“十三五”发展意见

### 6.5&emsp;浙江临安

6.5.1&emsp;浙江临安电线电缆业发展概况

6.5.2&emsp;临安线缆产业加速迈向“光时代”

6.5.3&emsp;临安电线电缆产业发展现状

6.5.4&emsp;临安电线电缆产业转型升级措施

6.5.5&emsp;临安电线电缆业转型升级重点领域

### 6.6&emsp;其它地区

6.6.1&emsp;广东省

6.6.2&emsp;湖南省

6.6.3&emsp;新疆自治区

6.6.4&emsp;浙江温州

6.6.5&emsp;青海海东

## 第七章&emsp;国外电线电缆重点企业经营状况

7.1&emsp;住友电气工业株式会社（ Sumitomo Electric Industries ）

7.1.1&emsp;企业发展概况

7.1.2&emsp;企业经营状况分析

7.2&emsp;耐克森（ Nexans ）

7.2.1&emsp;企业发展概况

7.2.2&emsp;企业经营状况分析

7.3&emsp;普睿司曼集团（ Prysmian Group ）

7.3.1&emsp;企业发展概况

7.3.2&emsp;企业经营状况分析

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

7.4.1&emsp;企业发展概况

7.4.2&emsp;企业经营状况分析

## 第八章&emsp;国内电线电缆上市公司经营状况

8.1&emsp;宝胜科技创新股份有限公司

8.1.1&emsp;企业发展概况

8.1.2&emsp;经营效益分析

8.1.3&emsp;业务经营分析

8.1.4&emsp;行业财务状况分析

8.2&emsp;山东新能泰山发电股份有限公司

8.2.1&emsp;企业发展概况

8.2.2&emsp;经营效益分析

8.2.3&emsp;业务经营分析

8.2.4&emsp;行业财务状况分析

8.3&emsp;江西联创光电科技股份有限公司

8.3.1&emsp;企业发展概况

- 8.3.2&emsp;经营效益分析
- 8.3.3&emsp;业务经营分析
- 8.3.4&emsp;行业财务状况分析
- 8.4&emsp;特变电工股份有限公司
- 8.4.1&emsp;企业发展概况
- 8.4.2&emsp;经营效益分析
- 8.4.3&emsp;业务经营分析
- 8.4.4&emsp;行业财务状况分析
- 8.5&emsp;山东新潮能源股份有限公司
- 8.5.1&emsp;企业发展概况
- 8.5.2&emsp;经营效益分析
- 8.5.3&emsp;业务经营分析
- 8.5.4&emsp;行业财务状况分析
- 8.6&emsp;江苏永鼎股份有限公司
- 8.6.1&emsp;企业发展概况
- 8.6.2&emsp;主营业务布局
- 8.6.3&emsp;经营效益分析
- 8.4.4&emsp;行业财务状况分析

## 第九章&emsp;2017-2022年电线电缆企业战略分析

- 9.1&emsp;竞争战略
- 9.1.1&emsp;须重建企业竞争力
- 9.1.2&emsp;企业应注重市场创新
- 9.1.3&emsp;应构建&ldquo;三赢&rdquo;链条
- 9.1.4&emsp;实施&ldquo;微笑曲线&rdquo;策略
- 9.2&emsp;经营战略
- 9.2.1&emsp;跨国经营战略
- 9.2.2&emsp;战略营销之路
- 9.2.3&emsp;利用优势开拓渠道
- 9.2.4&emsp;企业转型应紧跟市场
- 9.3&emsp;品牌战略
- 9.3.1&emsp;品牌建设任重道远

9.3.2&emsp;品牌战略实施分析

9.3.3&emsp;中小型企业品牌战略

9.3.4&emsp;品牌战略推进的关键

9.4&emsp;差异化战略

9.4.1&emsp;实施差异化战略的背景

9.4.2&emsp;企业三大差异化战略

9.5&emsp;产品战略

9.5.1&emsp;应高度重视产品战略

9.5.2&emsp;应加强研发高端产品

## 第十章&emsp;2017-2022年我国电线电缆主要原材料行业分析

10.1&emsp;铜工业分析

10.1.1&emsp;2020年铜市场价格行情

10.1.2&emsp;2020年铜市场产量分析

10.1.3&emsp;2020年铜市场检修情况

10.1.4&emsp;铜芯电缆的应用优势

10.2&emsp;铝工业分析

10.2.1&emsp;2020年铝市场行情分析

10.2.2&emsp;2020年铝市场供给情况

10.2.3&emsp;2020年铝市场进出口情况

10.2.4&emsp;铝材料电线电缆的应用

10.2.5&emsp;铝合金电线电缆市场前景可观

10.3&emsp;塑料行业分析

10.3.1&emsp;2019年塑料制品行业产量分析

10.3.2&emsp;2019年塑料制品行业进出口分析

10.3.3&emsp;2020年塑料制品行业产量分析

10.3.4&emsp;2020年塑料制品行业进出口分析

10.3.5&emsp;我国塑料产业发展趋势展望

10.3.6&emsp;塑料合金在电线电缆产品中的应用

## 第十一章&emsp;电线电缆行业投资分析

11.1&emsp;投资机遇

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

## 第十二章&nbsp;2023-2029年电线电缆行业发展前景及趋势预测

- 12.1&nbsp;电线电缆行业前景展望
  - 12.1.1&nbsp;中国电线电缆业拓展空间大
  - 12.1.2&nbsp;电力电缆市场需求旺盛
  - 12.1.3&nbsp;经济新常态下电线电缆行业前景
- 12.2&nbsp;2023-2029年中国电线电缆行业预测分析
  - 12.2.1&nbsp;影响因素分析
  - 12.2.2&nbsp;销售收入预测
- 12.3&nbsp;未来电线电缆行业发展趋向
  - 12.3.1&nbsp;中国电线电缆行业战略发展方向
  - 12.3.2&nbsp;电线电缆行业将呈现兼并与重组态势

12.3.3&emsp;智能电缆或成线缆行业研发创新趋势  
12.3.4&emsp;未来电线电缆在电磁兼容方面研究方向  
12.4&emsp;电线电缆热门品种的发展预测  
12.4.1&emsp;高压电缆  
12.4.2&emsp;新能源电缆  
12.4.3&emsp;环保电线电缆  
12.4.4&emsp;现代交通用电线电缆  
12.4.5&emsp;特种电缆  
12.4.6&emsp;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

部分图表目录：

图表&emsp;电线电缆产业链图示  
图表&emsp;国内电线电缆主要标准  
图表&emsp;2017-2022年电线电缆产品抽检不合格种类一览  
图表&emsp;2020年电线电缆产品抽检不合格种类占比情况  
图表&emsp;2020年电线电缆产品抽检不合格指标项情况一览  
图表&emsp;2020年其他不合格指标项被通报情况明细  
图表&emsp;2017-2022年电线电缆行业不合格企业数量年度对比图  
图表&emsp;2020年被通报的电线电缆产品抽检不合格&ge;3次企业数统计  
图表&emsp;2020年度被通报次数&ge;3次的企业在各省份的分布  
图表&emsp;2020年度电线电缆产品抽检不合格被通报次数&ge;3次企业名单  
图表&emsp;2020年各地区因电线电缆产品质量问题被通报的情况  
图表&emsp;2020年上市公司及其子公司因电线电缆产品质量问题被通报情况  
图表&emsp;电缆试验项目综合分析  
图表&emsp;2017-2022年电线电缆产品抽检不合格种类一览  
图表&emsp;2020年电线电缆产品抽检不合格种类占比情况

图表&emsp;2020年各种类电线电缆产品抽检不合格次数同比变动幅度

图表&emsp;电缆试验项目综合分析（一）

图表&emsp;电缆试验项目综合分析（二）

图表&emsp;2017-2022年中国电线和电缆所属行业进口数量

图表&emsp;2017-2022年中国电线和电缆所属行业进口金额

图表&emsp;2017-2022年中国电线和电缆所属行业出口数量

图表&emsp;2017-2022年中国电线和电缆所属行业出口金额

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0503/202308/10-544666.html>