

# 2024-2030年中国电缆附件行业全景调研及竞争格局预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国电缆附件行业全景调研及竞争格局预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202110/981109.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解电缆附件行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国电缆附件行业全景调研及竞争格局预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国电缆附件市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保电缆附件行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年电缆附件行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能电缆附件从业者抢跑转型赛道。

电力电缆附件是连接电缆与输配电线路及相关配电装置的产品，一般指电缆线路中各种电缆的中间连接及终端连接，它与电缆一起构成电力输送网络；电缆附件主要是依据电缆结构的特性，既能恢复电缆的性能，又保证电缆长度的延长及终端的连接。而电缆附件是电缆终端和接头的统称，电缆终端安装在线路终端，用以将电缆与其它电气设备相连；电缆接头是安装在电缆与电缆之间，使电缆连通以实现电能输送。按电压等级划分，电缆附件分为中低压电缆附件、高压电缆附件、超高压电缆附件。按照用途划分，电缆附件主要分为终端和接头两大类。

随着国内电力事业的稳步推进，国内电缆附件产销维持稳步增长趋势，2022年中国电缆附件产量和需求量分别达1617.38万套和1368.64万套，产品均价达230.0元/套，市场规模达31.48亿元，其中，中低压电缆附件约占30%，高压电电缆附件约占45%，超高压电缆附件约占25%，未来，随着国内特高压及智能电网的建设，海上风电等项目的开展，国内电缆附件市场需求仍将继续保持增长趋势。

电缆附件行业属于成熟行业，市场格局相对稳定，电缆附件行业可以进一步划分为中低压电缆附件与高压电缆附件，其中，中低压电缆附件市场进入门槛较低，市场竞争激烈，行业分散度较高，目前国内电缆附件生产厂家达数百家，中低压电缆附件的厂家占绝大多数；高压电缆附件市场技术门槛高，生产工艺水平高，因此市场集中度较高，市场有少量内资企业与公司竞争，竞争环境相对宽松。近年来，为保证电力系统运行安全，国家对进入电网系统的企业提出了较高的准入要求，国家对部分电线电缆及附件产品实行产品检测发证制度，因此，目前中国电缆附件行业内代表企业主要包括长缆科技、武汉科锐、浩辉股份、中辰股份等企业，从电缆附件业务收入来看，2022年长缆科技电缆附件业务收入遥遥领先，占全国电缆附件行业市场份额的31.1%。

随着中国城市化进程的加速，电力基础设施建设不断推进，对电缆附件市场需求持续增长，

另外，交通基础设施的发展也对电缆附件市场有着直接的影响，高速铁路、城市轨道交通等项目对电缆附件的需求量较大，尤其是对于高性能、高可靠性的产品有更高的要求。此外，随着社会对环保和能源效率的关注不断增加，电缆附件行业将更加注重技术创新，推动产品向更高性能和更环保的方向发展，这也有望创造出一些新的市场机会，整体来看，未来，中国电缆附件行业朝着更加智能、绿色、高效、可靠的方向发展。

《2024-2030年中国电缆附件行业全景调研及竞争格局预测报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是电缆附件领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 电缆附件相关概述

### 第一节 电缆附件简介

### 第二节 电缆附件条件

### 第三节 电缆附件常见类型

### 第四节 电缆附件质量好坏因素

### 第五节 高压交联电缆附件使用情况

## 第二章 2019-2023年国际电缆附件行业国际发展分析

### 第一节 国际电缆附件行业发展分析

### 第二节 2019-2023年国际部分国家电缆附件市场分析

#### 一、美国

#### 二、日本

#### 三、欧洲

### 第三节 2024-2030年国际电缆附件行业趋势预测分析

### 第四节 国际电缆附件行业企业分析

#### 一、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

#### 二、耐克森

##### 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

##### 三、安凯特

###### 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

##### 四、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

### 第三章 2019-2023年中国电缆附件行业市场运行环境分析

#### 第一节 2019-2023年中国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP分析

##### 二、消费价格指数分析

##### 三、城乡居民收入分析

##### 四、社会消费品零售总额

##### 五、全社会固定资产投资分析

##### 六、进出口总额及增长率分析

#### 第二节 2019-2023年中国电缆附件行业政策环境分析

##### 一、电缆附件产业政策分析

##### 二、电缆附件行业标准分析

##### 三、电缆附件进出口政策分析

#### 第四节 2019-2023年中国电缆附件行业社会环境分析

### 第四章 2019-2023年中国电缆附件行业发展现状分析

#### 第一节 2019-2023年中国电缆附件行业发展现状分析

##### 一、中国电缆附件行业发展现状分析

##### 二、中国电缆附件行业发展成熟度分析

##### 三、中国电缆附件行业发展优势分析

##### 四、中国电缆附件行业发展情景分析

#### 第二节 2019-2023年中国电缆附件技术研究分析

##### 一、中国电缆附件技术研究现状分析

##### 二、中国电缆附件技术研究情景分析

#### 第三节 2019-2023年中国电缆附件市场供需现状分析

##### 一、中国电缆附件市场供应情况分析

## 二、中国电缆附件市场需求现状分析

## 三、中国电缆附件市场供需趋势分析

### 第四节 2019-2023年中国电缆附件行业发展存在的问题

## 第五章 2019-2023年中国电缆附件行业市场运行现状分析

### 第一节 2019-2023年中国电缆附件所属行业市场现状分析

#### 一、中国电缆附件市场规模分析

#### 二、中国电缆附件市场增速分析

#### 三、中国电缆附件市场容量分析

#### 四、中国电缆附件未来市场前景分析

### 第二节 中国电缆附件所属行业进出口分析

#### 一、中国电缆附件出口分析

#### 二、中国电缆附件进口分析

#### 三、中国电缆附件进出口趋势分析

### 第三节 中国电缆附件市场的主要驱动因素

## 第六章 2019-2023年中国电缆附件重点产品分析

### 第一节 绕包式电缆附件

#### 一、中国绕包式电缆附件市场现状分析

#### 二、中国绕包式电缆附件市场规模分析

#### 三、中国绕包式电缆附件市场容量分析

#### 三、中国绕包式电缆附件市场发展前景预测分析

### 第二节 冷缩式电缆附件

#### 一、中国冷缩式电缆附件市场现状分析

#### 二、中国冷缩式电缆附件市场规模分析

#### 三、中国冷缩式电缆附件市场容量分析

#### 三、中国冷缩式电缆附件市场发展前景预测分析

### 第三节 热缩式电缆附件

#### 一、中国热缩式电缆附件市场现状分析

#### 二、中国热缩式电缆附件市场规模分析

#### 三、中国热缩式电缆附件市场容量分析

#### 三、中国热缩式电缆附件市场发展前景预测分析

## 第七章 2019-2023年中国电缆附件重点区域现状及前景分析

### 第一节 华北地区

#### 一、华北地区电缆附件现状分析

#### 二、华北地区电缆附件容量分析

#### 三、华北地区电缆附件行业发展前景分析

## 第二节 华东地区

- 一、华东地区电缆附件现状分析
- 二、华东地区电缆附件容量分析
- 三、华东地区电缆附件行业发展前景分析

## 第三节 东北地区

- 一、东北地区电缆附件现状分析
- 二、东北地区电缆附件容量分析
- 三、东北地区电缆附件行业发展前景分析

## 第四节 华中地区

- 一、华中地区电缆附件现状分析
- 二、华中地区电缆附件容量分析
- 三、华中地区电缆附件行业发展前景分析

## 第五节 华南地区

- 一、华南地区电缆附件现状分析
- 二、华南地区电缆附件容量分析
- 三、华南地区电缆附件行业发展前景分析

## 第六节 西南地区

- 一、西南地区电缆附件现状分析
- 二、西南地区电缆附件容量分析
- 三、西南地区电缆附件行业发展前景分析

## 第七节 西北地区

- 一、西北地区电缆附件现状分析
- 二、西北地区电缆附件容量分析
- 三、西北地区电缆附件行业发展前景分析

## 第八章 2019-2023年中国电缆附件行业生产现状分析

### 第一节 2019-2023年中国电缆附件行业生产情况

- 一、中国电缆附件行业生产现状分析
- 二、中国电缆附件行业生产优势分析
- 三、中国电缆附件行业生产趋势分析

### 第二节 2019-2023年中国电缆附件行业生产区域分析

- 一、中国电缆附件行业生产区域分布
- 二、中国电缆附件行业重点区域分析

## 第九章 2019-2023年中国电缆附件市场竞争策略分析

### 第一节 2019-2023年中国电缆附件行业竞争策略分析

- 一、电缆附件中小企业竞争形势

## 二、电缆附件国内企业竞争策略

### 第二节 2019-2023年中国电缆附件市场竞争策略分析

#### 一、中国典型企业产品竞争策略分析

#### 二、现有电缆附件产品竞争策略分析

#### 三、潜力电缆附件产品竞争策略选择

### 第十章 2019-2023年中国电缆附件行业市场竞争格局分析

#### 第一节 2019-2023年中国电缆附件行业竞争现状分析

##### 一、中国电缆附件行业竞争优势分析

##### 二、中国电缆附件行业技术竞争分析

##### 三、中国电缆附件市场价格竞争分析

#### 第二节 2019-2023年中国电缆附件行业竞争格局分析

##### 一、电缆附件行业集中度分析

##### 二、电缆附件市场销售区域集中分析

#### 第三节 2019-2023年电缆附件行业提升竞争力策略分析

### 第十一章 中国电缆附件行业企业分析

#### 第一节 上海永锦电气技术股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第二节 长园电力技术有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第三节 深圳市沃尔核材股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第四节 江苏安靠智能输电工程科技股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析



## 第五节 青岛汉缆股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

## 第六节 长缆电工科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

## 第七节 普睿司曼电缆(上海)有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

## 第八节 吉林省中科电缆附件有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

## 第九节 广东吉熙安电缆附件有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

## 第十节 特变电工昭和(山东)电缆附件有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

## 第十二章 2024-2030年中国电缆附件产业发展趋势预测分析

### 第一节 2024-2030年中国电缆附件产业发展趋势预测分析

- 一、中国电缆附件产业发展规模预测分析
- 二、中国电缆附件产业技术前景预测分析
- 三、中国电缆附件产业集中程度预测分析

## 第二节 2024-2030年中国电缆附件市场发展预测分析

- 一、中国电缆附件价格走势分析
- 二、中国电缆附件产销预测分析
- 三、中国电缆附件进出口形势预测分析

## 第三节 2024-2030年中国电缆附件市场盈利预测分析

## 第十三章 2024-2030年中国电缆附件产业投资前景预测

### 第一节 2024-2030年中国电缆附件产业投资环境分析

### 第二节 2024-2030年中国电缆附件产业投资机会分析

- 一、电缆附件行业吸引力分析
- 二、电缆附件区域投资潜力分析

### 第三节 2024-2030年中国电缆附件产业投资风险分析

- 一、电缆附件市场竞争风险
- 二、电缆附件市场运营机制
- 三、电缆附件进入退出风险

### 第四节 投资建议

图表目录：部分

图表1：2018-2023年全球电缆附件市场规模

图表2：2018-2023年我国电缆附件产量走势图

图表3：2018-2023年我国部分生产商电缆附件业务收入统计图

图表4：2018-2023年我国电缆附件及细分产品需求量统计图

图表5：2018-2023年我国电缆附件及细分产品市场规模统计图

图表6：2018-2023年我国电缆附件供需统计图

图表7：2018-2023年电缆附件市场规模走势

图表8：2018-2023年中国电缆附件行业产量情况

图表9：2023年中国电缆附件细分行业市场集中度

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/981109.html>