

2025-2030年中国电缆附件行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：电缆附件行业综述及数据来源说明

1.1 电缆附件行业界定

- 1.1.1 电缆附件的界定
 - 1、电缆附件的定义及作用
 - 2、特征：工厂制作+现场安装
 - 3、电缆附件产品型号和名称
 - 4、电缆附件专业术语

1.1.2 电缆附件的分类

1.1.3 电缆附件所处行业

1.1.4 电缆附件行业监管

1.1.5 电缆附件行业标准

1.2 电缆附件产业画像

1.2.1 电缆附件产业链结构梳理

1.2.2 电缆附件产业链生态全景图谱

1.2.3 电缆附件产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球及中国电缆附件行业发展现状分析

2.1 全球及中国电缆附件行业发展历程

2.2 全球电缆附件行业发展现状

2.2.1 全球电缆附件市场概况

2.2.2 全球电缆附件市场规模

2.2.3 全球电缆附件竞争格局

2.3 中国电缆附件市场主体类型

2.3.1 电缆附件市场参与者

2.3.2 电缆附件企业入场方式

2.4 中国电缆附件市场供给/生产

2.4.1 电缆附件关键业务/盈利模式

2.4.2 电缆附件研发生产模式

2.4.3 电缆附件生产企业

2.4.4 电缆附件生产能力：中低端产能过剩，高压/超高压产能不足

2.4.5 电缆附件生产情况

2.5 中国电缆附件对外贸易状况

2.5.1 电缆附件适用海关HS编码

2.5.2 电缆附件进出口贸易概况

2.5.3 电缆附件出口贸易

1、电缆附件出口贸易规模

2、电缆附件出口价格水平

2.5.4 电缆附件进口贸易

1、电缆附件进口贸易规模

2、电缆附件进口价格水平

2.6 中国电缆附件市场需求/销售

2.6.1 电缆附件客户细分群体

2.6.2 电缆附件企业销售模式

2.6.3 电缆附件客户采购模式

2.6.4 电缆附件市场需求特征

2.6.5 电缆附件市场需求现状（需求量）

- 2.6.6 电缆附件市场供需平衡
- 2.6.7 电缆附件市场价格走势
- 2.7 中国电缆附件采购招标情况**
 - 2.7.1 电缆附件招标采购统计
 - 2.7.2 电缆附件招标采购数量
 - 2.7.3 电缆附件招标采购金额
 - 2.7.4 电缆附件招标采购产品
 - 2.7.5 中标企业中标产品详情
 - 2.7.6 中标企业数量区域分布
 - 2.7.7 区域采购招标规模对比
- 5、电缆附件招标采购主要省市
- 2.8 中国电缆附件市场规模体量**
- 2.9 中国电缆附件市场竞争态势**
 - 2.9.1 电缆附件市场竞争格局
 - 1、中低压电缆附件
 - 2、高压电缆附件
 - 2.9.2 电缆附件市场集中度
 - 2.9.3 电缆附件波特五力模型分析图
 - 2.9.4 电缆附件跨国企业在华布局
 - 2.9.5 中国高压、超高压及特高压电缆附件国产替代
- 2.10 中国电缆附件市场投融资态势**
 - 2.10.1 电缆附件主要资金来源
 - 2.10.2 电缆附件企业融资动态
 - 2.10.3 电缆附件企业IPO动态
 - 2.10.4 电缆附件企业投资动态
 - 2.10.5 电缆附件企业兼并重组
- 2.11 中国电缆附件行业发展痛点分析**
- 第3章：电缆附件技术及原料设备配套市场分析**
 - 3.1 电缆附件行业竞争壁垒**
 - 3.1.1 电缆附件市场核心竞争力（护城河）
 - 3.1.2 电缆附件行业进入壁垒（竞争壁垒）
 - 3.1.3 电缆附件行业潜在进入者威胁分析
 - 3.2 电缆附件行业技术进展**
 - 3.2.1 电缆附件专利申请/学术文献
 - 3.2.2 电缆附件企业研发投入情况
 - 3.2.3 电缆附件与国外先进水平存在差距
 - 3.2.4 电缆附件关键核心技术有待突破
 - 3.2.5 电缆附件技术研发方向/未来研究重点
 - 3.3 电缆附件结构设计及选型**
 - 3.3.1 电缆附件结构示意图
 - 3.3.2 电缆终端的设计
 - 3.3.3 电缆接头的设计
 - 3.3.4 电缆接头和终端的选择
 - 1、电压等级
 - 2、应用环境
 - 3.3.5 电缆附件的可替代设计
 - 3.4 电缆附件成本结构分析**
 - 3.5 电缆附件基础原材料供应**
 - 3.5.1 电缆附件原材料类型及选择
 - 3.5.2 电缆附件生产原料供应概况
 - 3.5.3 导电材料（铜和铝）
 - 3.5.4 绝缘材料
 - 3.5.5 半导体材料
 - 3.5.6 应力控制材料
 - 3.5.7 辅助材料
 - 3.6 电缆附件关键组部件供应**
 - 3.6.1 电缆附件关键组部件市场概况
 - 3.6.2 橡胶预制件
 - 3.6.3 预制应力锥

3.7 电缆附件生产工艺过程及质量管控

3.7.1 电缆附件生产安装流程及质量管控概况

- 1、电缆附件生产安装流程
- 2、附件质量问题产生原因
- 3、电缆附件质量管控概述
- 4、冷缩附件主要质量问题

3.7.2 电缆附件生产工艺过程及质量管控手段

- 1、存量电缆附件管控措施
 - (1) 做好附件带电检测工作
 - (2) 加快缺陷附件的更换
- 2、增量电缆附件管控措施
- 3、附件制作人员取证培训及现场管控（数字化管理）
- 4、附件制作工艺管控
- 5、图纸审核，减少非必要接头
- 5、配电网施工队伍的管理

3.7.3 电缆附件生产加工过程及成品质量检测

- 1、检测目标
- 2、检测标准
- 3、附件的试验分类、要求及试验方法

3.7.4 电缆附件安装工具

- 1、外半导体层剥切工具
- 2、绝缘剥切工具
- 3、内护套剥切工具

3.8 电缆附件包装/仓储/物流市场概况

3.8.1 电缆附件包装与标识、运输要求

3.8.2 电缆附件仓储/物流市场概况

3.9 电缆附件供应链面临的挑战

第4章：中国电缆附件细分产品市场发展分析

4.1 电缆附件行业细分市场现状

- 4.1.1 电缆附件产品演进历程
- 4.1.2 电缆终端细分市场概况
- 4.1.3 电缆接头细分市场概况
- 4.1.4 电缆附件采购招标产品结构

4.2 电缆附件细分市场：中低压电缆附件

- 4.2.1 中低压电缆附件概述
- 4.2.2 中低压电缆附件招标采购
- 4.2.3 主要产品：热缩式电缆附件
- 4.2.4 主要产品：预制式电缆附件
- 4.2.5 主要产品：冷缩式电缆附件
- 4.2.6 其他产品

- 1、绕包式电缆附件
- 2、模塑式电缆附件
- 3、浇铸式电缆附件

4.2.7 中低压电缆附件中标企业

4.2.8 中低压电缆附件发展趋势

4.3 电缆附件细分市场：高压电缆附件

4.3.1 高压电缆附件概述

- 1、分类
- 2、选型

4.3.2 高压电缆附件市场概况

4.3.3 高压电缆附件企业布局

4.3.4 高压电缆附件发展趋势

4.4 电缆附件细分市场：超高压电缆附件

4.4.1 超高压电缆附件概述

4.4.2 超高压电缆附件市场概况

4.4.3 超高压电缆附件企业布局

4.4.4 超高压电缆附件发展趋势

4.5 电缆附件细分市场：智能高压电缆附件

4.5.1 智能高压电缆附件概述

- 4.5.2 智能高压电缆附件市场概况
- 4.5.3 智能高压电缆附件企业布局
- 4.5.4 智能高压电缆附件发展趋势
- 4.6 电缆附件细分市场战略地位分析
- 第5章：中国电缆附件细分应用市场发展分析
 - 5.1 电缆附件应用场景&领域分布
 - 5.1.1 电缆附件应用场景分布
 - 5.1.2 电缆附件应用领域分布
 - 5.2 电缆附件细分应用：电网工程建设及存量更新
 - 5.2.1 电网工程建设领域电缆附件应用概述
 - 5.2.2 电网工程建设领域电缆附件市场现状
 - 5.2.3 电网工程建设领域电缆附件需求潜力
 - 5.3 电缆附件细分应用：电源工程建设及存量更新
 - 5.3.1 电源工程建设领域电缆附件应用概述
 - 5.3.2 电源工程建设领域电缆附件市场现状
 - 5.3.3 电源工程建设领域电缆附件需求潜力
 - 5.4 电缆附件细分应用：海上风电/海岛供电
 - 5.4.1 海上风电/海岛供电领域电缆附件应用概述
 - 5.4.2 海上风电/海岛供电领域电缆附件市场现状
 - 5.4.3 海上风电/海岛供电领域电缆附件需求潜力
 - 5.5 电缆附件细分应用：轨道交通
 - 5.5.1 轨道交通领域电缆附件应用概述
 - 5.5.2 轨道交通领域电缆附件市场现状
 - 5.5.3 轨道交通领域电缆附件需求潜力
 - 5.6 电缆附件细分应用市场战略地位分析
- 第6章：全球及中国电缆附件企业案例解析
 - 6.1 全球及中国电缆附件企业梳理与对比
 - 6.2 全球电缆附件企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 6.2.1 普睿司曼（Prysmian）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、电缆附件业务布局
 - 4、电缆附件在华布局
 - 6.2.2 耐克森（Nexans）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、电缆附件业务布局
 - 4、电缆附件在华布局
 - 6.2.3 安凯特电缆（NKT Cables）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、电缆附件业务布局
 - 4、电缆附件在华布局
 - 6.2.4 住友电工（Sumitomo）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、电缆附件业务布局
 - 4、电缆附件在华布局
 - 6.2.5 LS电缆（LS Cable&System）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、电缆附件业务布局
 - 4、电缆附件在华布局
 - 6.3 中国电缆附件企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 6.3.1 长缆科技集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务

- 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、电缆附件专利技术
 - 5、电缆附件产品布局
 - 6、电缆附件中标情况
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.2 江苏安靠智能输电工程科技股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、电缆附件专利技术
 - 5、电缆附件产品布局
 - 6、电缆附件中标情况
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.3 新缆集团有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、电缆附件专利技术
 - 5、电缆附件产品布局
 - 6、电缆附件中标情况
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.4 青岛汉缆股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、电缆附件专利技术
 - 5、电缆附件产品布局
 - 6、电缆附件中标情况
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.5 特变电工股份有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、电缆附件专利技术
 - 5、电缆附件产品布局
 - 6、电缆附件中标情况
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.6 长园电力技术有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、电缆附件专利技术
 - 5、电缆附件产品布局

- 6、电缆附件中标情况
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.7 深圳市沃尔核材股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、电缆附件专利技术
 - 5、电缆附件产品布局
 - 6、电缆附件中标情况
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.8 上海三原电缆附件有限公司（江苏亨通）
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、电缆附件专利技术
 - 5、电缆附件产品布局
 - 6、电缆附件中标情况
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.9 广东吉熙安电缆附件有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、电缆附件专利技术
 - 5、电缆附件产品布局
 - 6、电缆附件中标情况
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.10 江西吉恩海缆有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、电缆附件专利技术
 - 5、电缆附件产品布局
 - 6、电缆附件中标情况
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第7章：中国电缆附件行业政策环境及发展潜力

7.1 电缆附件行业政策汇总解读

- 7.1.1 中国电缆附件行业政策汇总
- 7.1.2 中国电缆附件行业发展规划
- 7.1.3 中国电缆附件重点政策解读

7.2 电缆附件行业PEST分析图

7.3 电缆附件行业SWOT分析图

7.4 电缆附件行业发展潜力评估

7.5 电缆附件行业未来关键增长点

7.6 电缆附件行业发展前景预测（未来5年预测）

7.7 电缆附件行业发展趋势洞悉

- 7.7.1 整体发展趋势

- 7.7.2 监管规范趋势
- 7.7.3 技术创新趋势
- 7.7.4 细分市场趋势
- 7.7.5 市场竞争趋势
- 7.7.6 市场供需趋势

第8章：中国电缆附件行业投资策略及规划建议

8.1 电缆附件行业投资风险预警

- 8.1.1 电缆附件行业投资风险预警
 - 1、周期性风险
 - 2、成长性风险
 - 3、产业关联度风险
 - 4、市场集中度风险
 - 5、行业壁垒风险
 - 6、宏观政策风险

- 8.1.2 电缆附件行业投资风险应对

8.2 电缆附件行业投资机会分析

- 8.2.1 电缆附件产业链薄弱环节投资机会
- 8.2.2 电缆附件行业细分领域投资机会
- 8.2.3 电缆附件行业区域市场投资机会
- 8.2.4 电缆附件产业空白点投资机会

8.3 电缆附件行业投资价值评估

8.4 电缆附件行业投资策略建议

8.5 电缆附件行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：电缆附件的定义及作用
- 图表2：电缆附件的特征
- 图表3：电缆附件产品型号和名称
- 图表4：电缆附件专业术语说明
- 图表5：电缆附件近义词辨析
- 图表6：电缆附件的分类
- 图表7：本报告研究领域所处行业（一）
- 图表8：本报告研究领域所处行业（二）
- 图表9：电缆附件行业监管
- 图表10：电缆附件标准化建设进程
- 图表11：电缆附件国际标准
- 图表12：电缆附件中国标准
- 图表13：电缆附件即将实施标准
- 图表14：电缆附件产业链结构梳理
- 图表15：电缆附件产业链生态全景图谱
- 图表16：电缆附件产业链区域热力图
- 图表17：本报告研究范围界定
- 图表18：本报告权威数据来源
- 图表19：本报告研究方法及统计标准
- 图表20：全球及中国电缆附件发展历程
- 图表21：全球电缆附件行业发展现状
- 图表22：全球电缆附件市场概况
- 图表23：全球电缆附件市场规模体量
- 图表24：全球电缆附件市场竞争格局
- 图表25：中国电缆附件市场参与者类型
- 图表26：中国电缆附件企业入场方式
- 图表27：中国电缆附件关键业务分析
- 图表28：中国电缆附件研发生产模式
- 图表29：中国电缆附件主要生产企业
- 图表30：中国电缆附件生产能力（产能）

- 图表31: 中国电缆附件生产情况
- 图表32: 中国电缆附件对外贸易状况
- 图表33: 电缆附件适用海关HS编码
- 图表34: 中国电缆附件进出口贸易概况
- 图表35: 中国电缆附件出口贸易状况
- 图表36: 中国电缆附件进口贸易状况
- 图表37: 中国电缆附件市场需求/销售
- 图表38: 中国电缆附件客户细分群体
- 图表39: 中国电缆附件企业销售模式
- 图表40: 中国电缆附件大客户采购模式
- 图表41: 中国电缆附件市场需求特征分析
- 图表42: 中国电缆附件需求现状(需求量)
- 图表43: 中国电缆附件市场供需平衡分析
- 图表44: 中国电缆附件市场价格走势分析
- 图表45: 中国电缆附件采购招标情况
- 图表46: 中国电缆附件招标采购统计
- 图表47: 电缆附件招标采购数量
- 图表48: 电缆附件招标采购金额
- 图表49: 电缆附件招标采购产品
- 图表50: 中标企业的中标产品、数量及金额
- 图表51: 中国电缆附件产业区域发展格局
- 图表52: 中国电缆附件市场规模体量
- 图表53: 中国电缆附件市场竞争格局
- 图表54: 中国电缆附件市场集中度
- 图表55: 中国电缆附件波特五力模型分析图
- 图表56: 电缆附件跨国企业在华布局
- 图表57: 电缆附件跨国企业在华布局策略
- 图表58: 中国高压、超高压及特高压电缆附件国产替代
- 图表59: 中国电缆附件投融资动态及热门赛道
- 图表60: 电缆附件主要资金来源
- 图表61: 电缆附件融资事件
- 图表62: 电缆附件融资规模
- 图表63: 电缆附件热门融资赛道
- 图表64: 中国电缆附件企业IPO动态
- 图表65: 中国电缆附件投资/跨界投资
- 图表66: 中国电缆附件行业兼并重组动态
- 图表67: 中国电缆附件兼并重组分析
- 图表68: 中国电缆附件行业发展痛点分析
- 图表69: 中国电缆附件技术及原料设备配套市场分析
- 图表70: 电缆附件市场核心竞争力(护城河)
- 图表71: 电缆附件行业进入壁垒分析
- 图表72: 电缆附件行业退出壁垒分析
- 图表73: 电缆附件行业潜在进入者威胁
- 图表74: 电缆附件专利申请/学术文献
- 图表75: 电缆附件与国外先进水平存在差距
- 图表76: 电缆附件关键核心技术有待突破
- 图表77: 电缆附件技术研发方向/未来研究重点
- 图表78: 电缆附件结构示意图
- 图表79: 电缆终端的设计
- 图表80: 电缆接头的设计
- 图表81: 电缆附件的可替代设计
- 图表82: 电缆附件成本结构分析
- 图表83: 电缆附件原材料类型及选择
- 图表84: 电缆附件生产原料市场概况
- 图表85: 电缆附件关键组部件市场概况
- 图表86: 电缆附件生产安装流程
- 图表87: 电缆附件生产工艺过程及质量管控概述
- 图表88: 电缆附件工业自动化生产解决方案
- 图表89: 附件制作人员取证培训及现场管控

图表90: 附件制作工艺管控
图表91: 图纸审核, 减少非必要接头
图表92: 配电电缆施工队伍的管理
图表93: 电缆附件检测/性能测试内容及检测标准
图表94: 电缆附件生产线智能检测技术/检测装备应用
图表95: 电缆附件生产工艺设备/检测设备市场概况
图表96: 电缆附件包装与标识、运输要求
图表97: 电缆附件仓储/物流市场概况
图表98: 电缆附件供应链面临的挑战
图表99: 电缆附件产品演进历程
图表100: 电缆附件细分市场发展概况
图表101: 电缆附件采购招标产品结构
图表102: 中低压电缆附件概述
图表103: 中低压电缆附件招标采购
图表104: 中低压电缆附件中标企业
图表105: 热缩式电缆附件发展趋势
图表106: 智能高压电缆附件概述
图表107: 智能高压电缆附件市场概况
图表108: 智能高压电缆附件企业布局
图表109: 智能高压电缆附件发展趋势
图表110: 电缆附件细分市场战略地位分析
图表111: 电缆附件应用场景分布
图表112: 电缆附件应用领域分布
图表113: 电网工程建设领域电缆附件应用概述
图表114: 电网工程建设领域电缆附件市场现状
图表115: 电网工程建设领域电缆附件需求潜力
图表116: 电源工程建设领域电缆附件应用概述
图表117: 电源工程建设领域电缆附件市场现状
图表118: 电源工程建设领域电缆附件需求潜力
图表119: 海上风电/海岛供电领域电缆附件应用概述
图表120: 海上风电/海岛供电领域电缆附件市场现状
略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!