

中国链传动行业发展趋势研究与未来前景分析报告（2026-2033年）

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《中国链传动行业发展趋势研究与未来前景分析报告（2026-2033年）》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.chinabaogao.com/baogao/202606/799316.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

一、全球链传动市场规模呈现增长态势，园林锯链表现亮眼

链传动是挠性啮合传动的一种，由主动链轮、从动链轮和绕在两轮上的环形链条组成，依靠链条与链轮轮齿的啮合传递运动和动力，属于机械传动常用形式。与带传动相比，链传动无弹性滑动和打滑现象，平均传动比准确，工作可靠，效率高；传递功率大，过载能力强，相同工况下的传动尺寸小；所需张紧力小，作用于轴上的压力小；能在高温、潮湿、多尘、有污染等恶劣环境中工作。

目前链传动主流应用主要包括工程机械、农业机械、摩托车、输送设备、矿山机械、自动化产线等。随着下游市场发展，近年来全球链传动市场规模呈现增长态势。2025年全球链传动市场规模约为 51.84亿美元，预计 2032 年全球链传动市场规模将达到 60.89 亿美元，2026-2032年期间年复合增长率为 2.4%。

数据来源：观研天下数据中心整理

细分领域中，受益于全球园林产业发展，锯链作为园林工具核心部件需求增长更为亮眼。根据数据，2024年全球锯链市场规模为16.18 亿美元，预计 2031 年全球锯链市场规模进一步提升至 22.88 亿美元，2025—2031 年复合增速达 5.1%，显著高于链传动整体水平。

数据来源：观研天下数据中心整理

二、链传动头部优势稳固，汽车、农业催化下中国企业综合竞争力不断增强

链传动下游细分应用领域众多，市场相对分散，但头部品牌优势稳固：汽车正时链领域由椿本、伊维氏、博格华纳领跑；工业链代表企业包括德国雷诺德、杭州东华、恒久机械；摩托车链以日本大同（DID）为首，自行车链由台湾 KMC 主导，锯链市场则被斯蒂尔、奥力根把控。数据显示，2025年，日本椿本在工业链、汽车正时链领域全球市占率分别达 17%、42%。

数据来源：观研天下数据中心整理

数据来源：观研天下数据中心整理

观研天下分析师认为：国内链传动产业起步较晚，但凭借技术迭代与市场开拓，逐步具备与国际巨头同台竞争的實力，综合竞争力不断增强。其中征和工业摩托车链系统连续10年（2016年-2025年）国内市场综合占有率第一位；杭州东华链条集团综合配套能力强，占据国内链条市场近30%份额，汽车、农机、工业输送链覆盖全球，是德日系车企长期供应商，技术专利达300+项。

国内链传动企业布局情况 企业名称 核心主营产品 优势细分领域 市场布局 核心竞争力

杭州东华链条 工业链、农机链、摩托车链、汽车正时链
全品类链条，汽车正时链、重载工业链
国内全域覆盖，产品出口全球百余个国家，海外设生产基地
国家级技术中心，产能规模领先，综合配套能力强 征和工业 摩托车链、农机刀具 /
链条、微型链系统 摩托车链、高端农机链、机器人链式灵巧手 国内头部摩托 /
农机厂商配套，产品远销德、俄、印度等，布局泰国海外基地
摩托车链国内市占领先，切入具身智能赛道，专利储备丰富，海外渠道完善 江苏双菱
插秧机链、收割机链、拖拉机链 水稻种植机械专用链条 深耕国内农机 OEM
市场，同步出口东南亚、中亚
插秧机链条市占率突出，聚焦农业机械细分领域，配套主流农机品牌 恒久机械
农机链、输送链、无声链、板式链 特种异型链、重载工况链条
国内农机后市场、通用工业领域，出口南美、东欧
特种链条技术积淀深厚，适配复杂工况产品研发能力强 苏州环球
摩托车链、工业精密链、农机链 航空链、车库链等高端精密链条
以外销为主，重点覆盖印度、越南等东南亚市场 精密制造技术突出，海外 OEM
客户资源丰富 浙江恒立（嘉善精工） 农机链、工业滚子链、链轮套件 中端农机配套链条
国内中端农机 OEM、售后市场，出口中东、非洲
性价比优势明显，通过并购实现规模快速扩张 宁波东力 摩托车链、通用工业链
中小排量踏板车配套链条 国内中端摩托车配套及售后市场
深耕本土区域市场，适配民用经济型车型
资料来源：观研天下整理

数据来源：观研天下数据中心整理

数据来源：观研天下数据中心整理

三、国内链传动行业竞争逐步由中低端转向高端市场，智能机器人将打开长期增长空间

观研天下分析师认为：国内链传动行业竞争逐步由中低端转向高端市场，征和工业作为行业首家

股上市企业，同步布局高端农机刀具与具身智能两大高成长赛道，成长逻辑持续强化。

农机刀具属于高端农机易损配件，全球采购需求稳定，当前市场格局分散，国内高端产品供给不足，国产替代空间广阔。2024 年我国智能农机市场规模达 118 亿元，预计 2030 年增至 1039 亿元，年复合增长率高达

43.6%。目前征和工业多款农机刀具产品已实现海内外供货，海内外市场认可度持续提升。

数据来源：观研天下数据中心整理

依托链传动技术积累，征和工业进一步切入具身智能领域。公司计划投入 1.53 亿元建设微型链系统软硬件一体化项目，加码机器人精密传动研发；旗下子公司早早启动链式灵巧手研发，截至 2025 年已拿下多项相关发明专利，并在 2026 年推出全球首创链式灵巧手臻手 CHOHO Hand，产品综合性能突出，可应用于工业、医疗、特种作业等场景，标志着征和工业正式迈入高端机器人赛道。

2024 年全球智能机器人市场规模为 2778 亿元，预计 2029 年全球智能机器人市场规模达 7085 亿元，年复合增速 20.6%。作为机器人核心交互部件，灵巧手及配套精密传动件需求将随行业商业化持续释放。观研天下分析师认为，凭借差异化链式技术与生态合作，以征和工业为代表的国内企业有望构筑竞争壁垒，打开长期增长空间。

数据来源：观研天下数据中心整理（zlj）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

· 关于行业报告

行业报告是业内企业、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的必备工具，本报告是全面了解本行业、制定正确竞争战略和投资决策的重要依据。

· 报告内容涵盖

观研报告网发布的《中国链传动行业发展趋势研究与未来前景分析报告（2026-2033年）》数据丰富，内容详实，整体图表数量达到130个以上，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，帮助业内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。

· 报告数据来源

报告数据来源包括：国家统计局、海关总署等国家统计局部门；行业协会、研究院所等业内权威机构；各方合作数据库以及观研天下自有的数据中心；以及对业内专家访谈调研的一手数据信息等。

我们的数据已被官方媒体、证券机构、上市公司、高校部门等多方认可并广泛引用。（如需数据引用案例请联系观研天下客服索取）

报告主要图表介绍

图（部分）

表（部分）

2021-2025年行业市场规模

行业相关政策

2021-2025年行业产量

行业相关标准

2021-2025年行业销量

PEST模型分析结论

2025年行业成本结构情况

行业所属行业企业数量分析

2021-2025年行业平均价格走势

行业所属行业资产规模分析

2021-2025年行业毛利率走势

行业所属行业流动资产分析

2021-2025年行业细分市场1市场规模

行业所属行业销售规模分析

2026-2033年行业细分市场1市场规模及增速预测

行业所属行业负债规模分析

2021-2025年行业细分市场2市场规模

行业所属行业利润规模分析

2026-2033年行业细分市场2市场规模及增速预测

所属行业产值分析

2021-2025年全球行业市场规模

所属行业盈利能力分析

2025年全球行业区域市场规模分布

所属行业偿债能力分析

2021-2025年亚洲行业市场规模

所属行业营运能力分析

2026-2033年亚洲行业市场规模预测

所属行业发展能力分析

2021-2025年北美行业市场规模

企业1营业收入构成情况

2026-2033年北美行业市场规模预测

企业1主要经济指标分析

2021-2025年欧洲行业市场规模

企业1盈利能力分析

2026-2033年欧洲行业市场规模预测

企业1偿债能力分析

2026-2033年全球行业市场规模分布预测

企业1运营能力分析

2026-2033年全球行业市场规模预测

企业1成长能力分析

2025年行业区域市场规模占比

企业2营业收入构成情况

2021-2025年华东地区行业市场规模

企业2主要经济指标分析

2026-2033年华东地区行业市场规模预测

企业2盈利能力分析

2021-2025年华中地区行业市场规模

企业2偿债能力分析

2026-2033年华中地区行业市场规模预测

企业2运营能力分析

2021-2025年华南地区行业市场规模

企业2成长能力分析

2026-2033年华南地区行业市场规模预测

企业3营业收入构成情况

2021-2025年华北地区行业市场规模

企业3主要经济指标分析

2026-2033年华北地区行业市场规模预测

企业3盈利能力分析

2021-2025年东北地区行业市场规模

企业3偿债能力分析

2026-2033年东北地区行业市场规模预测

企业3运营能力分析

2021-2025年西南地区行业市场规模

企业3成长能力分析

2026-2033年西南地区行业市场规模预测

企业4营业收入构成情况

2021-2025年西北地区行业市场规模
企业4主要经济指标分析
2026-2033年西北地区行业市场规模预测
企业4盈利能力分析
2026-2033年行业市场分布预测
企业4偿债能力分析
2026-2033年行业投资增速预测
企业4运营能力分析
2026-2033年行业市场规模及增速预测
企业4成长能力分析
2026-2033年行业产值规模及增速预测
企业5营业收入构成情况
2026-2033年行业成本走势预测
企业5主要经济指标分析
2026-2033年行业平均价格走势预测
企业5盈利能力分析
2026-2033年行业毛利率走势
企业5偿债能力分析
行业所属生命周期
企业5运营能力分析
行业SWOT分析
企业5成长能力分析
行业产业链图
企业6营业收入构成情况
.....
.....
图表数量合计
130+

· 关于我们

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以及十四年的数据累积资源，研究领域覆盖到各大小细分行业，已经为上万家企业单位、政府部门、咨询机构、金融机构、行业协会、高等院校、行业投资者等提供了专业的报告及定制报告，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。

目录大纲：

【第一部分 行业基本情况与监管】

第一章 链传动 行业基本情况介绍

第一节 链传动 行业发展情况概述

一、链传动 行业相关定义

二、链传动 特点分析

三、链传动 行业供需主体介绍

四、链传动 行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

第二节 中国链传动 行业发展历程

第三节 中国链传动行业经济地位分析

第二章 中国链传动 行业监管分析

第一节 中国链传动 行业监管制度分析

一、行业主要监管体制

二、行业准入制度

第二节 中国链传动 行业政策法规

一、行业主要政策法规

二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对链传动 行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章 中国链传动 行业发展环境分析

第一节 中国宏观经济发展现状

第二节 中国对外贸易环境与影响分析

第三节 中国链传动 行业宏观环境分析（PEST模型）

一、PEST模型概述

二、政策环境影响分析

三、经济环境影响分析

四、社会环境影响分析

五、技术环境影响分析

第四节 中国链传动	行业环境分析结论
第四章 全球链传动	行业发展现状分析
第一节 全球链传动	行业发展历程回顾
第二节 全球链传动	行业规模分布
一、2021-2025年全球链传动	行业规模
二、全球链传动	行业市场区域分布
第三节 亚洲链传动	行业地区市场分析
一、亚洲链传动	行业市场现状分析
二、2021-2025年亚洲链传动	行业市场规模与需求分析
三、亚洲链传动	行业市场前景分析
第四节 北美链传动	行业地区市场分析
一、北美链传动	行业市场现状分析
二、2021-2025年北美链传动	行业市场规模与需求分析
三、北美链传动	行业市场前景分析
第五节 欧洲链传动	行业地区市场分析
一、欧洲链传动	行业市场现状分析
二、2021-2025年欧洲链传动	行业市场规模与需求分析
三、欧洲链传动	行业市场前景分析
第六节 2026-2033年全球链传动	行业分布走势预测
第七节 2026-2033年全球链传动	行业市场规模预测

【第三部分 国内现状与企业案例】

第五章 中国链传动	行业运行情况
第一节 中国链传动	行业发展介绍
一、链传动行业发展特点分析	
二、链传动行业技术现状与创新情况分析	
第二节 中国链传动	行业市场规模分析
一、影响中国链传动	行业市场规模的因素
二、2021-2025年中国链传动	行业市场规模
三、中国链传动行业市场规模数据解读	
第三节 中国链传动	行业供应情况分析
一、2021-2025年中国链传动	行业供应规模
二、中国链传动	行业供应特点
第四节 中国链传动	行业需求情况分析

一、2021-2025年中国链传动 行业需求规模

二、中国链传动 行业需求特点

第五节 中国链传动 行业供需平衡分析

第六章 中国链传动 行业经济指标与需求特点分析

第一节 中国链传动 行业市场动态情况

第二节 链传动 行业成本与价格分析

一、链传动行业价格影响因素分析

二、链传动行业成本结构分析

三、2021-2025年中国链传动 行业价格现状分析

第三节 链传动 行业盈利能力分析

一、链传动 行业的盈利性分析

二、链传动 行业附加值的提升空间分析

第四节 中国链传动 行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第五节 中国链传动 行业的经济周期分析

第七章 中国链传动 行业产业链及细分市场分析

第一节 中国链传动 行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、链传动 行业产业链图解

第二节 中国链传动 行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对链传动 行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对链传动 行业的影响分析

第三节 中国链传动 行业细分市场分析

一、中国链传动 行业细分市场结构划分

二、细分市场分析——市场1

1. 2021-2025年市场规模与现状分析

2. 2026-2033年市场规模与增速预测

三、细分市场分析——市场2

1.2021-2025年市场规模与现状分析

2. 2026-2033年市场规模与增速预测

(细分市场划分详情请咨询观研天下客服)

第八章 中国链传动	行业市场竞争分析
第一节 中国链传动	行业竞争现状分析
一、中国链传动	行业竞争格局分析
二、中国链传动	行业主要品牌分析
第二节 中国链传动	行业集中度分析
一、中国链传动	行业市场集中度影响因素分析
二、中国链传动	行业市场集中度分析
第三节 中国链传动	行业竞争特征分析
一、企业区域分布特征	
二、企业规模分布特征	
三、企业所有制分布特征	
第四节 中国链传动	行业竞争结构分析(波特五力模型)
一、波特五力模型原理	
二、供应商议价能力	
三、购买者议价能力	
四、新进入者威胁	
五、替代品威胁	
六、同业竞争程度	
七、波特五力模型分析结论	

第九章 中国链传动	行业所属行业运行数据监测
第一节 中国链传动	行业所属行业总体规模分析
一、企业数量结构分析	
二、行业资产规模分析	
第二节 中国链传动	行业所属行业产销与费用分析
一、流动资产	
二、销售收入分析	
三、负债分析	
四、利润规模分析	
五、产值分析	

第三节 中国链传动 行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十章 中国链传动 行业区域市场现状分析

第一节 中国链传动 行业区域市场规模分析

- 一、影响链传动 行业区域市场分布的因素
- 二、中国链传动 行业区域市场分布

第二节 中国华东地区链传动 行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区链传动 行业市场分析
 - 1、2021-2025年华东地区链传动 行业市场规模
 - 2、华东地区链传动 行业市场现状
 - 3、2026-2033年华东地区链传动 行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区链传动 行业市场分析
 - 1、2021-2025年华中地区链传动 行业市场规模
 - 2、华中地区链传动 行业市场现状
 - 3、2026-2033年华中地区链传动 行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区链传动 行业市场分析
 - 1、2021-2025年华南地区链传动 行业市场规模
 - 2、华南地区链传动 行业市场现状
 - 3、2026-2033年华南地区链传动 行业市场规模预测

第五节 华北地区市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区链传动 行业市场分析

- 1、2021-2025年华北地区链传动 行业市场规模
- 2、华北地区链传动 行业市场现状
- 3、2026-2033年华北地区链传动 行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区链传动 行业市场分析
 - 1、2021-2025年东北地区链传动 行业市场规模
 - 2、东北地区链传动 行业市场现状
 - 3、2026-2033年东北地区链传动 行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区链传动 行业市场分析
 - 1、2021-2025年西南地区链传动 行业市场规模
 - 2、西南地区链传动 行业市场现状
 - 3、2026-2033年西南地区链传动 行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区链传动 行业市场分析
 - 1、2021-2025年西北地区链传动 行业市场规模
 - 2、西北地区链传动 行业市场现状
 - 3、2026-2033年西北地区链传动 行业市场规模预测

第九节 2026-2033年中国链传动 行业市场规模区域分布预测

第十一章 链传动 行业企业分析（企业名单请咨询观研天下客服）

第一节 企业1

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
 - 1、主要经济指标情况
 - 2、企业盈利能力分析
 - 3、企业偿债能力分析
 - 4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业2

第三节 企业3

第四节 企业4

第五节 企业5

第六节 企业6

第七节 企业7

第八节 企业8

第九节 企业9

第十节 企业10

【第四部分 行业趋势、总结与策略】

第十二章 中国链传动 行业发展前景分析与预测

第一节 中国链传动 行业未来发展趋势预测

第二节 2026-2033年中国链传动 行业投资增速预测

第三节 2026-2033年中国链传动 行业规模与供需预测

一、2026-2033年中国链传动 行业市场规模与增速预测

二、2026-2033年中国链传动 行业产值规模与增速预测

三、2026-2033年中国链传动 行业供需情况预测

第四节 2026-2033年中国链传动 行业成本与价格预测

一、2026-2033年中国链传动 行业成本走势预测

二、2026-2033年中国链传动 行业价格走势预测

第五节 2026-2033年中国链传动 行业盈利走势预测

第六节 2026-2033年中国链传动 行业需求偏好预测

第十三章 中国链传动 行业研究总结

第一节 观研天下中国链传动 行业投资机会分析

一、未来链传动 行业国内市场机会

二、未来链传动行业海外市场机会

第二节 中国链传动 行业生命周期分析

第三节 中国链传动 行业SWOT分析

一、SWOT模型概述

二、行业优势

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国链传动 行业SWOT分析结论

第四节 中国链传动 行业进入壁垒与应对策略

第五节 中国链传动 行业存在的问题与解决策略

第六节 观研天下中国链传动 行业投资价值结论

第十四章 中国链传动 行业风险及投资策略建议

第一节 中国链传动 行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第二节 中国链传动 行业风险分析

一、链传动 行业宏观环境风险

二、链传动 行业技术风险

三、链传动 行业竞争风险

四、链传动 行业其他风险

五、链传动 行业风险应对策略

第三节 链传动 行业品牌营销策略分析

一、链传动 行业产品策略

二、链传动 行业定价策略

三、链传动 行业渠道策略

四、链传动 行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202606/799316.html>