

中国链传动行业现状深度研究与未来投资分析报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国链传动行业现状深度研究与未来投资分析报告（2022-2029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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202212/619129.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: 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

1、行业主管部门及行业监管体制

链传动行业处于市场化竞争格局，各企业独立面对市场自主经营，按市场规律运作，政府职能部门进行产业宏观调控，行业协会进行自律规范。

宏观调控部门主要包括工信部、质检总局。工信部作为行业主管部门，主要负责制定本行业发展规划、产业政策和技术标准的制定、实施等行政管理职能；质检总局作为质量监督部门，主要负责监督及制定国家计量技术规范 and 检定规程，对相关产品的安装和验收等方面进行监管。

链传动行业的自律规范协会为中国机械通用零部件工业协会，其主要负责对行业改革和发展情况进行调研，为政府制定政策提出建议；组织市场及技术发展调研；组织修订、制定标准、组织质量监督；建立行业自律机制，规范行业自律管理和市场行为。中国机械通用零部件工业协会下设包括链传动分会在内的6个分会。2021年，全国链传动企业超过400家。

除上述组织外，在与国际标准化对口方面，链传动行业还成立了全国链传动标准化技术委员会，受中国机械工业联合会领导，负责与国际标准化组织中的链条链轮技术委员会（ISO/TC100）对口，管理中国链条行业的标准化技术。

2、行业主要法律法规及政策

（1）行业相关法律法规

我国链系统产品生产遵从一般工业产品生产的相关法律法规，没有特殊针对链系统产品的法律法规。质检总局、国家标准化管理委员会针对链传动行业相关产品，先后发布了10余种国家标准；工信部等单位根据行业实际情况，制定了行业标准。

国家标准如下：

序号

标准名称

编号

1

GB/T6069-2017

滚子链联轴器

2

GB/T10855-2016

齿形链和链轮

3

GB/T14212-2010

摩托车链条技术条件和试验方法

4

GB/T12718-2009

矿用高强度圆环链

5

GB/T5269-2008

传动与输送用双节距精密滚子链、附件和链轮

6

GB/T8350-2008

输送链、附件和链轮

7

GB/T9785-2007

链条链轮术语

8

GB/T18150-2006

滚子链传动选择指导

9

GB/T20736-2006

传动用精密滚子链条疲劳试验方法

10

GB/T1243-2006

传动用短节距精密滚子链、套筒链、附件和链轮

11

GB/T6074-2006

板式链、连接环和槽轮-尺寸、测量力和抗拉强度

12

GB/T10857-2005

S型和C型钢制滚子链条，附件和链轮

13

GB/T19927-2005

曳引用焊接结构弯板链、附件和链轮

14

GB/T15390-2005

工程用焊接结构弯板链、附件和链轮

15

GB/T4140-2003

输送用平顶链和链轮

16

GB/T5858-1997

重载传动用弯板滚子链和链轮

（2）行业相关产业政策

链系统产品作为车辆、农业机械和工业设备的关键部件，行业发展受到国家主管部门和地方政府出台的一系列宏观产业政策支持：

颁布时间

颁布部门

政策名称

政策内容

2022年1月

农业农村部办公厅

《关于做好“三秋”机械化生产工作的通知》

“三秋”机械化生产事关今年粮食丰收到手和明年粮油生产基础。“三秋”期间预计全国投入各类农业机械达到3000万台（套），水稻、玉米、大豆机收率分别超过94%、80%、82%，小麦机播率超过93%，油菜种植及马铃薯、花生、棉花、甘蔗等主要农作物收获机械化水平也将进一步提高，机械化生产工作较为繁重。

2022年1月

农业农村部

《“十四五”全国农业机械化发展规划》

我国农业生产已从主要依靠人力畜力转向主要依靠机械动力，进入了机械化为主导的新时期。“十四五”时期，三农工作进入全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化的新阶段，对农业机械化提出了新的更为迫切的要求，也为农业机械化带来了新的发展机遇。

2020年2月

农业农村部办公厅 财政部办公厅 商务部办公厅

《农业机械报废更新补贴实施指导意见》

支持进一步加大耗能高、污染重、安全性能低的老旧农机淘汰力度，加快先进适用、节能环保、安全可靠农业机械的推广应用，努力优化农机装备结构，推进农业机械化转型升级和农

业绿色发展。

2019年4月

国家发展改革委员会

《产业结构调整指导目录（2019年本，征求意见稿）》

对经济社会发展有重要促进作用，有利于满足人民美好生活需要和推动高质量发展的技术、装备、产品、行业。如：高速列车、飞机摩擦装置；动车组用齿轮变速箱，船用可变桨齿轮传动系统、2.0兆；汽车动力总成、工程机械、大型农机用链条等

2018年12月

国务院

《国务院关于进一步加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的指导意见》

服务乡村振兴战略、满足亿万农民对机械化生产的需要；推动农机装备产业向高质量发展转型；到2020年，全国农作物耕种收综合机械化率达到70%；到2025年，农机装备品类基本齐全，重点农机产品和关键零部件实现协同发展，产品质量可靠性达到国际先进水平，产品和技术供给基本满足需要，农机装备产业迈入高质量发展阶段，全国农作物耕种收综合机械化率达到75%

2018年2月

财政部、农业部

《2018—2020年农机购置补贴实施指导意见》

明确全国农机购置补贴机具种类范围，优先保证主要农产品生产所需机具和支持农业绿色发展机具的补贴需要，加快技术先进农机产品推广，促进农机工业转型升级，提升农机作业质量

2017年7月

农业部办公厅

《关于加快农机购置补贴政策实施促进农业供给侧结构性改革的通知》

进一步完善与敞开补贴相匹配的补贴范围和补贴标准确定机制，大力推行敞开补贴：资金充裕和供需相对平衡的省份要力争做到补贴范围内全部机具品目敞开补贴；因资金缺口暂不具备敞开补贴条件的省份，要结合实际增加敞开补贴的重点机具品目。同时鼓励申请，即时受理，加快资金执行进度

2017年4月

工信部、发改委

汽车产业中长期发展规划

鼓励关键技术取得重大突破，动力系统等节能技术达到国际先进水平；引导创新主体协同攻关整车及零部件系统集成、动力总成、轻量化、先进汽车电子、自动驾驶系统、关键零部件模块化开发制造

2017年1月

农业部

《全国农业机械化发展第十三个五年规划（2016-2020年）》

以中央财政资金引导各级财政和社会资本加大投入，推动主要农作物生产全程机械化；创建主要农作物生产全程机械化示范项目，作为示范引导；政策扶持，优化农机购置政策，实现重点器具购置敞开补贴等

2016年12月

工信部

《农机装备发展行动方案（2016-2025）》

重点研制籽粒直收和茎穗兼收等玉米联合收割机、马铃薯联合收获机、大型智能及区域适应性棉花采收机、油菜分段与联合低损收割机、高效甘蔗联合收割机、机械收获甘蔗除杂处理设备；鼓励发展整耕地机械，围绕高标准农田建设、黑土地保护、中低产田与盐碱地改造、流转土地规模化与地力提升改造、建设占用耕地剥离耕作层土壤再利用对工程技术装备需求

2016年10月

工信部

《工业和信息化部关于发布2016年工业转型升级（中国制造2025）重点项目指南的通知》

为促进制造业创新发展、提质增效，专项资金将用于支持市场不能有效解决、确需国家支持的领域

2016年5月

工信息部、财政部

《工业强基工程实施指南（2016-2020年）》

部分核心基础零部件（元器件）、关键基础材料达到国际领先；先进基础工艺和产业技术基础较为完备。“四基”发展基本满足整机和系统要求，夯实制造强国基础。利用保险补偿机制、国家中小企业发展基金、地方政府、创投机构及其他社会资金等现有资金渠道，积极支持“四基”发展；并进一步拓宽“四基”企业融资渠道。同时，取消国内已能生产的关键零部件及原材料进口税收优惠政策

2016年5月

中国机械通用零部件工业协会

《链传动行业“十三五”发展规划》

规划回顾了“十二五”期间链传动行业发展情况，分析目前行业存在的问题，进而从行业整体角度提出了“十三五”期间的发展战略、发展目标、发展措施和政策建议

2016年3月

国务院

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》

促进新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化同步发展；实施工业强基工程，重点突破关

键基础材料、核心基础零部件（元器件）、先进基础工艺、产业技术基础等“四基”瓶颈
2016年3月

工信部、中国工程机械工业协会

工程机械行业“十三五”发展规划

努力实现工程机械行业中高速增长和迈向中高端水平的“双目标”；实施制造强国，加快实施工程机械行业产业和产品走出去战略，推进国际产能合作；列明了“十三五”期间行业需要重点开发的如：海洋工程机械产品、智能化技术工程机械产品等九大类创新设备

资料来源：观研天下整理(YZX)

观研报告网发布的《中国链传动行业现状深度研究与未来投资分析报告（2022-2029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，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。

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，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。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，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，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。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国链传动行业发展概述

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、链传动行业基本情况介绍

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

五、链传动行业需求主体分析

第二节 中国链传动行业生命周期分析

一、链传动行业生命周期理论概述

二、链传动行业所属的生命周期分析

第三节 链传动行业经济指标分析

一、链传动行业的赢利性分析

二、链传动行业的经济周期分析

三、链传动行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球链传动行业市场发展现状分析

第一节 全球链传动行业发展历程回顾

第二节 全球链传动行业市场规模与区域分布情况

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、亚洲链传动行业市场规模与市场需求分析

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、北美链传动行业市场规模与市场需求分析

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、欧洲链传动行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲链传动行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界链传动行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球链传动行业市场规模预测

第三章 中国链传动行业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

第二节 我国宏观经济环境对链传动行业的影响分析

第三节 中国链传动行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节 政策环境对链传动行业的影响分析

第五节 中国链传动行业产业社会环境分析

第四章 中国链传动行业运行情况

第一节 中国链传动行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

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、中国链传动行业市场规模

三、中国链传动行业市场规模解析

第三节 中国链传动行业供应情况分析

一、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、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

第五章 中国链传动行业产业链和细分市场分析

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 我国链传动行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年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

第七章 2018-2022年中国链传动行业模型分析

第一节 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

第二节 中国链传动行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

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

第三节 中国链传动行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国链传动行业需求特点与动态分析

第一节 中国链传动行业市场动态情况

第二节 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

第三节 链传动行业成本结构分析

第四节 链传动行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节 中国链传动行业价格现状分析

第六节 中国链传动行业平均价格走势预测

- 一、中国链传动行业平均价格趋势分析
- 二、中国链传动行业平均价格变动的影响因素

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 2018-2022年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) 华东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) 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) 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) 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) 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) 华南地区链传动行业市场规模预测

第五节 华北地区链传动行业市场分析

- 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 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) 西北地区链传动行业市场规模预测

第九节 2022-2029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（随数据更新有调整）

第一节 企业

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

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

.....

第十二章 2022-2029年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前景分析

- 一、链传动行业国内投资环境分析
- 二、中国链传动行业市场机会分析
- 三、中国链传动行业投资增速预测

第二节 中国链传动行业未来发展趋势预测

第三节 中国链传动行业规模发展预测

- 一、中国链传动行业市场规模预测
- 二、中国链传动行业市场规模增速预测
- 三、中国链传动行业产值规模预测
- 四、中国链传动行业产值增速预测
- 五、中国链传动行业供需情况预测

第四节 中国链传动行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国链传动行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国链传动行业进入壁垒分析

- 一、链传动行业资金壁垒分析
- 二、链传动行业技术壁垒分析
- 三、链传动行业人才壁垒分析
- 四、链传动行业品牌壁垒分析
- 五、链传动行业其他壁垒分析

第二节 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

第三节 中国链传动行业存在的问题

第四节 中国链传动行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国链传动行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国链传动行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节 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

第三节 链传动行业营销策略分析

- 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、链传动行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202212/619129.html>