

# 2022-2028年中国液压转向器产业发展态势及市场发展策略报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国液压转向器产业发展态势及市场发展策略报告》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/202110/982666.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

液压转向器即液压动力式转向器。转向器（也常称为转向机）是完成由旋转运动到直线运动(或近似直线运动)的一组齿轮机构，同时也是转向系中的减速传动装置。它是转向系中最重要部件。液压转向器是由随动转阀和一幅摆线转定子副组成的一种摆线转阀式全液压转向器。它与供油泵、溢流阀（或分流阀）、转向油缸及其它连接附件组成的全液压转向系统。

智研咨询发布的《2022-2028年中国液压转向器产业发展态势及市场发展策略报告》共十二章。首先介绍了液压转向器行业市场发展环境、液压转向器整体运行态势等，接着分析了液压转向器行业市场运行的现状，然后介绍了液压转向器市场竞争格局。随后，报告对液压转向器做了重点企业经营状况分析，最后分析了液压转向器行业发展趋势与投资预测。您若想对液压转向器产业有个系统的了解或者想投资液压转向器行业，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 液压转向器行业国内外发展综述

#### 第一节 液压转向器行业界定及简介

##### 一、定义、基本概念

##### 二、液压转向器的作用

##### 三、液压转向器的结构

##### 1、转向阀

##### 2、摆线齿轮马达

##### 四、液压转向器的回路

#### 第二节 全球液压转向器行业发展概况

##### 一、全球液压转向器行业总体发展概况

##### 二、主要国家和地区发展现状

##### 三、全球液压转向器行业发展趋势

##### 1、减少能耗,充分利用能量

##### 2、主动维护

##### 3、机电一体化

#### 第三节 中国液压转向器行业发展概况

- 一、中国液压转向器行业发展现状
- 二、中国液压转向器行业所处生命周期
- 三、中国液压转向器行业发展中存在的问题
- 四、技术变革对中国液压转向器行业的影响

## 第二章 中国液压转向器行业发展环境分析

### 第一节 液压转向器行业政策环境分析

#### 一、液压转向器行业监管体制

#### 二、行业主要法律法规及标准

##### 1、液压转向器行业主要法律

(1) 《产品质量法》

(2) 《环境保护法》

(3) 《安全生产法》

##### 2、液压转向器行业标准

(1) 《JB/T 7152-2020 轮胎式装载机 全液压式动力转向器》

(2) 《QC/T 529-2013 汽车液压动力转向器技术条件与试验方法》

(3) 《JB/T 12069-2014 全液压转向器 摆线转阀式负荷传感型》

(4) 《JB/T 5120-2010 全液压转向器.摆线转阀式开心无反应型》

(5) 《JB/T 6683-2011 全液压转向器配套阀.组合阀块》

(6) 《JB/T 12070-2014 全液压转向器配套阀 优先阀》

(7) 《JB/T 9839-2013 全液压转向器 摆线转阀式闭心无反应型》

##### 三、液压转向器行业主要政策

1、《重大技术装备自主创新指导目录》

2、《产业结构调整指导目录》

3、《机械基础零部件产业振兴实施方案》

4、《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》

5、《重大技术装备自主创新指导目录》

### 第二节 液压转向器行业宏观经济环境分析

#### 一、宏观经济发展形势

#### 二、宏观经济前景展望

#### 三、宏观经济对液压转向器行业发展的影响

### 第三节 液压转向器行业社会环境分析

#### 一、国内社会环境分析

#### 二、社会环境对液压转向器行业发展的影响

### 第四节 液压转向器行业技术环境分析

#### 一、中国液压转向器技术发展水平

## 二、液压转向器行业最新研究成果

- 1、HNSAE19164转向器上端压紧螺塞拧紧工艺研究
- 2、HNSAE19074动力转向器齿条滑移力特性分析研究与应用
- 3、HNSAE19073齿轮齿条式机械转向器环路异响原因分析及设计优化
- 4、HNSAE19019汽车齿轮齿条式机械液压助力转向器异响分析及设计优化
- 5、HNSAE19110齿轮齿条机械转向器的一种故障探测方法的研究

## 三、技术环境对行业发展的影响

### 第五节 国内国外双循环背景下对液压转向器行业发展的影响

## 第三章 中国液压转向器产业链分析

### 第一节 液压转向器产业链模型及特点

#### 第二节 上游行业

- 一、上游行业发展现状
- 二、原材料价格变化情况
- 三、原材料品质和供应量保证情况
- 四、上游行业对液压转向器行业的影响

#### 第三节 下游行业

- 一、下游行业概述
- 二、下游主要应用领域
- 三、下游行业对液压转向器行业的影响

## 第四章 中国液压转向器行业下游需求分析

### 第一节 工程机械应用液压转向器需求分析

- 一、工程机械行业发展现状与前景
  - 1、工程机械行业市场分析
  - 2、工程机械行业发展前景
- 二、工程机械领域液压转向器应用优势
- 三、工程机械行业液压转向器应用规模
- 四、工程机械行业液压转向器需求前景

### 第二节 汽车应用液压转向器需求分析

- 一、汽车行业发展现状与前景
  - 1、汽车行业市场分析
  - 2、汽车行业发展前景
- 二、汽车行业液压转向器应用优势
- 三、汽车行业液压转向器应用规模
- 四、汽车行业液压转向器需求前景

### 第三节 重型机械应用液压转向器需求分析

## 一、重型机械行业发展现状与前景

### 1、重型机械行业市场分析

### 2、重型机械行业发展前景

## 二、重型机械行业液压转向器应用优势

## 三、重型机械行业液压转向器应用规模

## 四、重型机械行业液压转向器需求前景

## 第四节 机床工具应用液压转向器需求分析

### 一、机床工具行业发展现状与前景

#### 1、机床工具行业市场分析

#### 2、机床工具行业发展前景

#### 二、机床工具行业液压转向器应用优势

#### 三、机床工具行业液压转向器应用规模

#### 四、机床工具行业液压转向器需求前景

## 第五章 中国液压转向器行业市场供给分析

### 第一节 中国液压转向器行业市场现状

#### 一、2017-2021年中国液压转向器产量及增速

#### 二、行业产能及开工情况

#### 三、2022-2028年中国液压转向器产量预测

### 第二节 中国液压转向器行业供给区域分布

#### 一、产业集群状况

#### 二、液压转向器企业区域分布情况

#### 三、重点省市液压转向器产业发展特点

#### 四、重点省市液压转向器产量及占比

## 第六章 2017-2021年中国液压转向器所属行业进出口分析

### 第一节 2017-2021年液压转向器所属行业进口情况分析

#### 一、进口数量情况分析

#### 二、进口金额变化分析

#### 三、进口来源地区分析

#### 四、进口价格变动分析

### 第二节 2017-2021年液压转向器所属行业出口情况分析

#### 一、出口数量情况分析

#### 二、出口金额变化分析

#### 三、出口国家流向分析

#### 四、出口价格变动分析

## 第七章 中国液压转向器行业供需平衡分析

## 第一节 供需平衡现状总结

## 第二节 影响液压转向器行业供需平衡的因素

## 第三节 液压转向器行业供需平衡趋势预测

## 第八章 中国液压转向器区域市场分析

### 第一节 区域市场分布状况

### 第二节 重点区域市场需求分析

#### 一、珠三角区域市场分析

#### 二、长三角区域市场分析

#### 三、京津冀区域市场分析

### 第三节 区域市场需求变化趋势

## 第九章 中国液压转向器行业市场竞争格局分析

### 第一节 中国液压转向器行业波特五力竞争分析

#### 一、行业现有企业竞争

#### 二、行业替代产品威胁

#### 三、行业新进入者威胁

#### 四、行业上游议价能力

#### 五、行业下游议价能力

### 第二节 中国液压转向器行业SWOT分析

#### 一、液压转向器行业发展优势

#### 二、液压转向器行业发展劣势

#### 三、液压转向器行业发展机遇

#### 四、液压转向器行业发展挑战

### 第三节 中国液压转向器企业竞争策略分析

#### 一、液压转向器企业的市场竞争优势

#### 二、液压转向器企业竞争能力的提升途径

#### 三、提高液压转向器企业核心竞争力的对策

## 第十章 中国液压转向器行业重点企业研究

### 第一节 派克汉尼汾液压（天津）有限公司

#### 一、企业发展概况

#### 二、主营业务结构

#### 三、典型代表产品

#### 四、相关产业布局

#### 五、核心竞争优势

#### 六、最新发展动态

### 第二节 宁波奉化市硕达液压机械厂

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

### 第三节 榆次油研液压有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

### 第四节 大连维乐液压制造有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

### 第五节 辽宁太克液压机械集团有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

### 第六节 上海大众液压技术有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

### 第七节 浙江台州先顶液压有限公司



一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

#### 第八节 伊顿液压系统(济宁)有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

#### 第九节 秦川机床工具集团股份有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

#### 第十节 丹福国际贸易(深圳)有限公司

一、企业发展概况

二、主营业务结构

三、典型代表产品

四、相关产业布局

五、核心竞争优势

六、最新发展动态

### 第十一章 中国液压转向器行业投资机会透视和风险分析

#### 第一节 中国液压转向器行业投资机会

一、细分产业投资机会

二、区域市场投资机会

三、产业链投资机会

四、相关产业投资机会

五、其它投资机会

#### 第二节 中国液压转向器行业投资风险提示

一、政策风险

二、环境风险

三、市场风险

四、技术风险

五、产业链上下游风险

第十二章 研究总结及投资建议

第一节 中国液压转向器行业研究总结

第二节 中国液压转向器行业投资建议

一、液压转向器行业发展策略建议

二、液压转向器行业投资方向建议

三、液压转向器行业投资方式建议（ZY ZS）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/982666.html>