

# 2024年转向器行业市场现状分析及对策

汇报人：<XXX>

2024-01-07



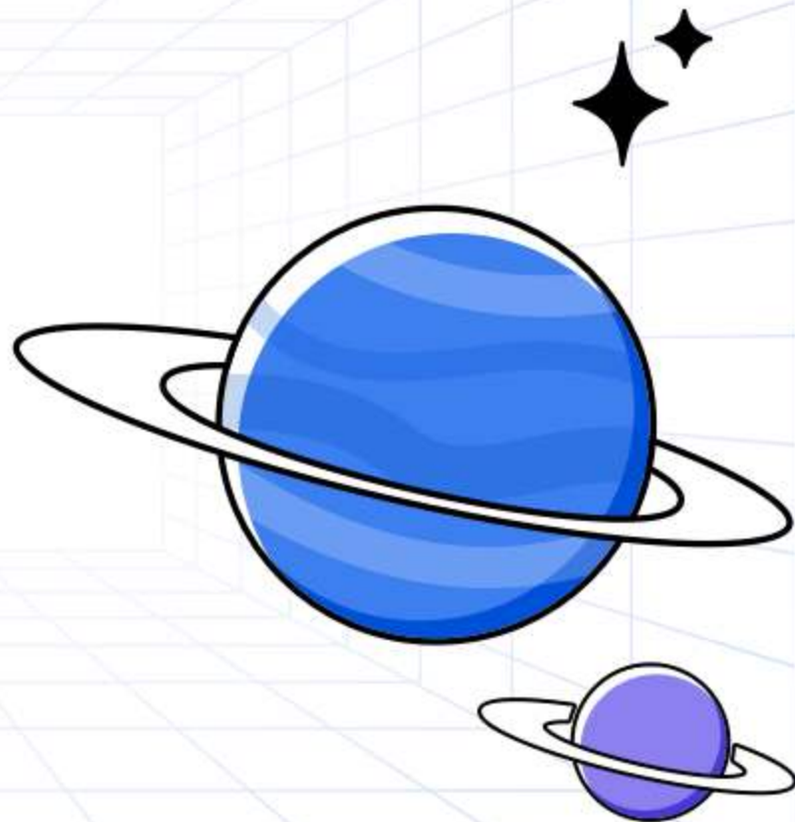
# 目录

CONTENTS

- 行业概述
- 2024年转向器市场现状分析
- 行业存在的问题与对策
- 未来发展趋势与展望
- 结论

01

# 行业概述





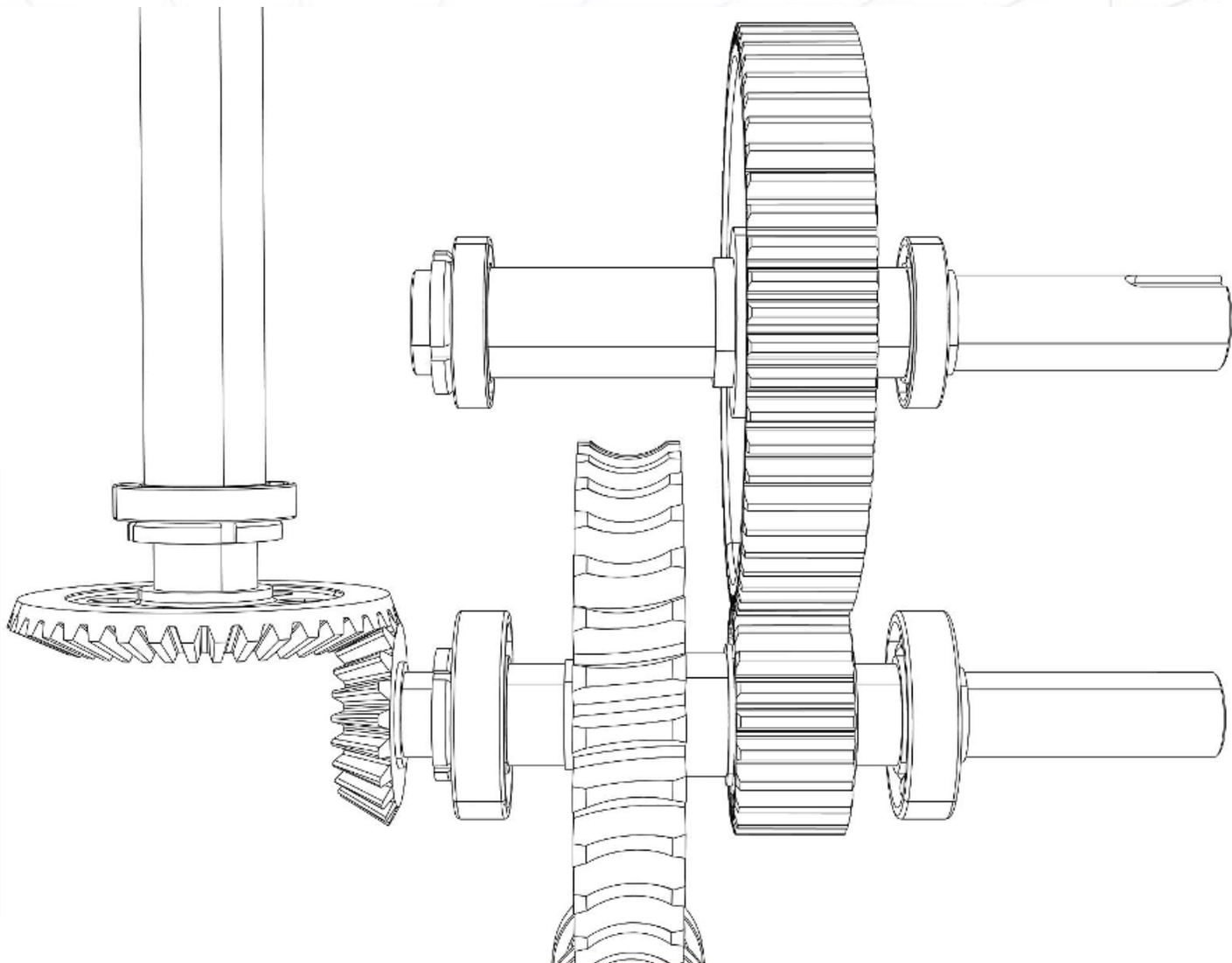
# 转向器的定义与分类

## 转向器定义

转向器是一种用于改变或控制机器运动方向的装置，通常用于汽车、机械和航空等领域。

## 转向器分类

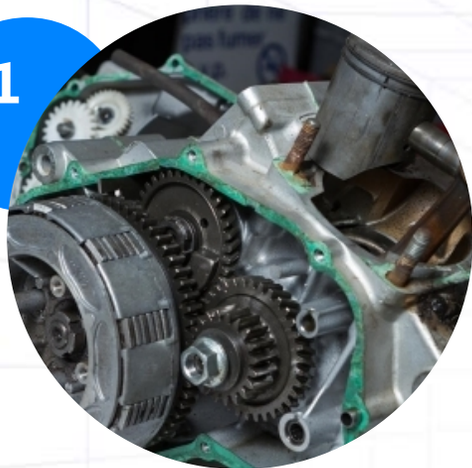
根据工作原理和应用领域，转向器可分为齿轮齿条式、循环球式、蜗杆曲柄式等多种类型。





# 转向器行业的发展历程

01

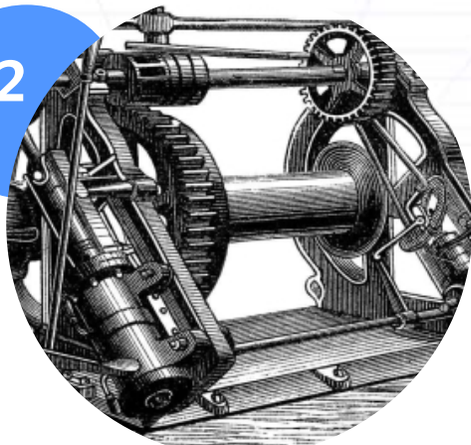


## 起步阶段

20世纪初，转向器开始应用于汽车工业，最初为机械式转向器。



02

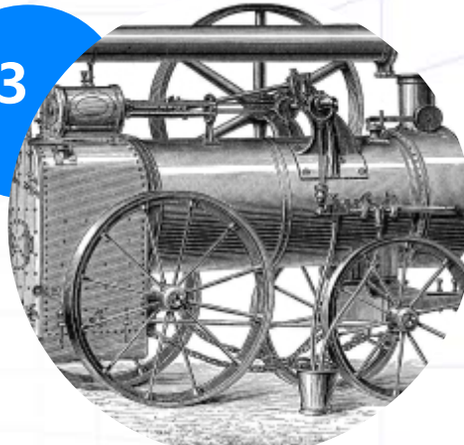


## 发展阶段

随着汽车工业的快速发展，液压转向器和电动助力转向器等新型转向器逐渐普及。



03



## 成熟阶段

目前，转向器行业已经进入成熟阶段，市场竞争激烈，技术水平不断提高。





# 转向器行业在国民经济中的地位



## 重要地位

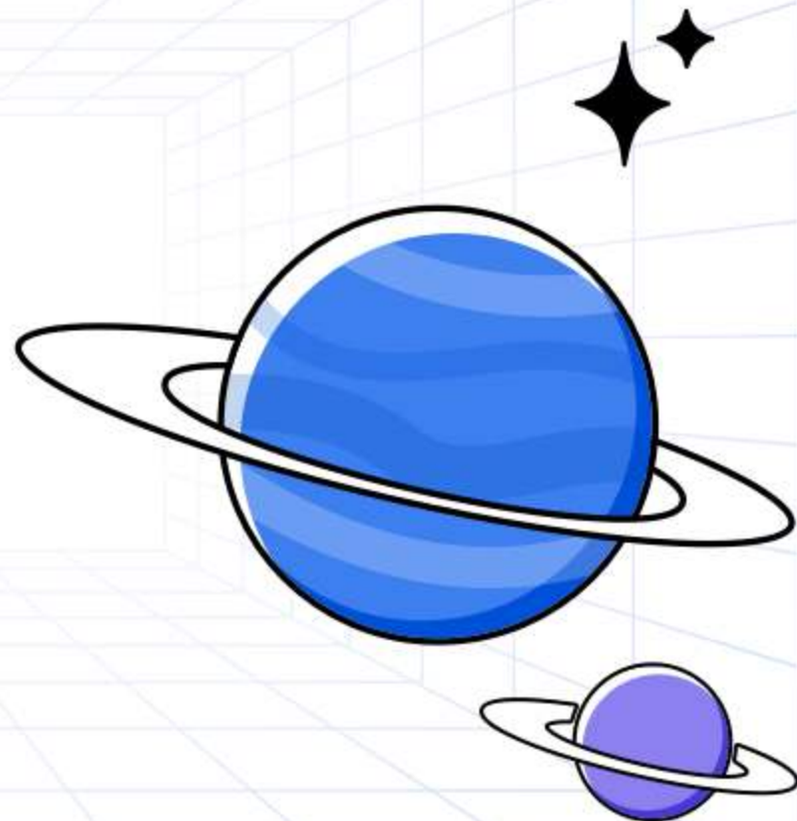
转向器是汽车、机械和航空等领域的核心部件之一，对保证机器的安全、稳定和可靠性具有重要作用。

## 产业关联度

转向器行业的发展与汽车、机械和航空等产业密切相关，对国民经济的发展具有重要影响。

02

# 2024年转向器市场现状分析





# 市场规模与增长情况

总结词：稳步增长

详细描述：根据市场研究报告，2024年转向器市场规模持续扩大，增长率保持在较高水平。随着汽车工业的发展和智能化趋势的加速，转向器的需求量不断攀升。



# 市场竞争格局

总结词：竞争激烈

详细描述：转向器市场上参与竞争的企业众多，既有大型跨国公司，也有本土的中小型企业。市场竞争激烈，企业间在技术、品质、价格和服务等方面展开全方位的竞争。



# 市场需求特点

## 总结词

个性化、智能化

## 详细描述

随着消费者对汽车性能和驾驶体验要求的提高，市场需求呈现出个性化、智能化的特点。消费者对转向器的性能、舒适度、安全性等方面的要求更加严格，对智能转向系统的需求日益增长。





# 产品进出口情况



## 总结词

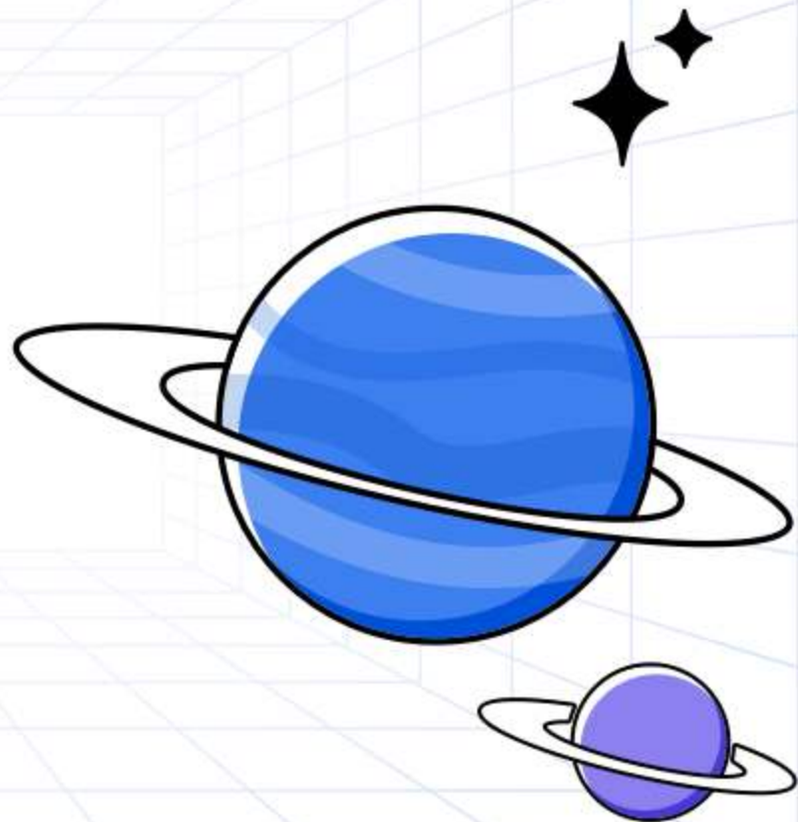
出口为主，进口为辅

## 详细描述

转向器行业的产品进出口以出口为主，出口量占据较大比重。出口产品主要面向国际市场，特别是汽车工业发达的国家。同时，也有部分高端产品进口，以满足国内市场的特殊需求。

03

# 行业存在的问题与 对策



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：  
<https://d.book118.com/905030313110011220>