

2025-2030年全球及中国联轴器（联轴节）行业发展前景展望与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：联轴器综述/产业画像/研究说明

1.1 联轴器行业综述

1.1.1 联轴器行业界定

1、联轴器的定义

2、联轴器的分类

1.1.2 联轴器所处行业

1.1.3 联轴器行业监管

1、中国联轴器行业主管部门

2、中国联轴器行业自律组织

1.1.4 联轴器行业标准

1.2 联轴器产业画像

1.2.1 联轴器产业链结构图

1.2.2 联轴器产业链全景图

1.2.3 联轴器产业区域热力

1.3 联轴器研究说明

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：全球联轴器行业发展现状分析

2.1 全球联轴器行业发展历程

2.2 全球联轴器行业细分市场发展现状

2.2.1 全球联轴器细分市场结构

2.2.2 全球柔性联轴器市场规模

2.3 全球联轴器市场规模体量

2.4 全球联轴器市场竞争格局

2.5 全球联轴器区域发展格局

2.6 国外联轴器发展经验借鉴

2.6.1 国外联轴器发展经验借鉴

1、持续加大研发投入

2、严格进行质量把控

3、建立标准化、系列化的产品体系

2.6.2 重点区域联轴器发展概况——美国

2.6.3 重点区域联轴器发展概况——日本

2.7 全球联轴器市场前景预测

2.8 全球联轴器发展趋势洞悉

第3章：中国联轴器行业发展现状分析

3.1 中国联轴器行业发展历程

3.2 中国联轴器市场规模体量

3.3 中国联轴器市场主体分析

3.3.1 联轴器市场参与者类型

3.3.2 联轴器企业数量/名单

3.3.3 联轴器企业入场方式

3.3.4 联轴器企业入场进程

3.4 中国联轴器研发生产模式

3.4.1 中国联轴器研发模式分析

3.4.2 中国联轴器生产模式分析

3.5 中国联轴器市场供给/生产

- 3.5.1 联轴器企业产品/品牌列表
 - 3.5.2 中国联轴器生产能力/产能
 - 1、企业联轴器产能
 - 2、联轴器新建产能
 - 3.5.3 中国联轴器生产情况/产量
 - 3.6 中国联轴器对外贸易状况**
 - 3.6.1 联轴器进出口适用海关HS编码
 - 3.6.2 联轴器进出口贸易总体情况
 - 3.6.3 联轴器进口贸易状况
 - 1、联轴器进口贸易规模
 - 2、联轴器进口价格水平
 - 3、联轴器进口来源地
 - 3.6.4 联轴器出口贸易状况
 - 1、联轴器出口贸易规模
 - 2、联轴器出口价格水平
 - 3、联轴器出口目的地
 - 3.7 中国联轴器市场需求/销售**
 - 3.7.1 中国联轴器销售渠道分析
 - 3.7.2 中国联轴器市场需求特征
 - 3.7.3 中国联轴器市场需求现状
 - 3.7.4 中国联轴器市场供求关系
 - 3.8 中国联轴器行业采购招标**
 - 3.8.1 联轴器招标采购情况
 - 3.8.2 联轴器招投标汇总
 - 3.8.3 联轴器招投标规模
 - 3.8.4 联轴器招投标分析
 - 1、区域分布
 - 2、金额结构
 - 3.9 中国联轴器市场竞争态势**
 - 3.9.1 联轴器同业竞争程度
 - 3.9.2 联轴器市场竞争格局
 - 3.9.3 联轴器市场集中程度
 - 3.10 中国联轴器投融资及热门赛道**
 - 3.10.1 联轴器主要资金来源
 - 1、中国联轴器产业资金来源
 - 2、中国联轴器产业投融资主体
 - 3.10.2 联轴器企业融资动态
 - 1、融资事件汇总
 - 2、融资事件分析
 - 3.10.3 联轴器企业IPO动态
 - 3.10.4 联轴器企业兼并重组
 - 3.11 中国联轴器行业发展痛点问题**
- 第4章：中国联轴器技术进展及供应链**
- 4.1 联轴器竞争壁垒**
 - 4.1.1 联轴器进入壁垒
 - 1、技术壁垒
 - 2、资金壁垒
 - 3、市场壁垒
 - 4.1.2 联轴器潜在进入者的威胁
 - 4.2 联轴器技术研发**
 - 4.2.1 联轴器技术研发投入情况
 - 1、研发支出规模
 - 2、研发支出占比
 - 3、研发人员数量
 - 4.2.2 联轴器专利申请状况
 - 1、专利申请数量
 - 2、热门申请机构
 - 3、热门技术聚焦
 - 4.2.3 联轴器技术研发领域

- 4.3 联轴器生产工艺
 - 4.3.1 联轴器技术原理
 - 4.3.2 联轴器装配方法
 - 1、静力压入法
 - 2、动力压入法
 - 3、温差装配法
 - 4、装配后的检查
 - 4.3.3 联轴器加工工艺
 - 4.4 联轴器成本结构
 - 4.4.1 联轴器基本组成结构
 - 1、刚性联轴器
 - 2、挠性联轴器
 - 4.4.2 联轴器成本结构分析
 - 4.4.3 联轴器价格传导机制
 - 4.4.4 联轴器的原材料采购
 - 4.5 联轴器的原材料
 - 4.5.1 联轴器原材料分类
 - 4.5.2 联轴器原材料价格波动
 - 1、不锈钢价格波动情况
 - 2、铝合金价格波动情况
 - 4.5.3 联轴器原材料——不锈钢
 - 4.5.4 联轴器原材料——铝合金
 - 4.6 联轴器的零部件
 - 4.6.1 联轴器零部件分类
 - 4.6.2 联轴器零部件——轮毂
 - 4.6.3 联轴器零部件——弹性元件
 - 4.6.4 联轴器零部件——紧固件
 - 4.7 联轴器生产设备
 - 4.7.1 联轴器生产设备类型
 - 4.7.2 联轴器生产设备市场概况
 - 4.8 配套产业布局对联轴器行业发展的影响总结
- 第5章：中国联轴器细分市场发展分析
- 5.1 联轴器行业细分市场发展概况
 - 5.1.1 联轴器的替代品威胁
 - 5.1.2 联轴器产品优劣势对比
 - 5.1.3 联轴器产品综合应用对比
 - 5.2 联轴器细分市场：刚性联轴器
 - 5.2.1 刚性联轴器概述
 - 5.2.2 刚性联轴器市场概况
 - 5.2.3 刚性联轴器竞争格局
 - 5.2.4 刚性联轴器发展趋势
 - 5.3 联轴器细分市场：弹性联轴器
 - 5.3.1 弹性联轴器概述
 - 5.3.2 弹性联轴器市场概况
 - 5.3.3 弹性联轴器竞争格局
 - 5.3.4 弹性联轴器发展趋势
 - 5.4 联轴器细分市场：安全联轴器
 - 5.4.1 安全联轴器概述
 - 5.4.2 安全联轴器市场概况
 - 5.4.3 安全联轴器发展趋势
 - 5.5 联轴器细分市场战略地位分析
- 第6章：中国联轴器细分应用市场分析
- 6.1 联轴器主要应用场景分布
 - 6.2 联轴器细分应用：车辆联轴器
 - 6.2.1 车辆联轴器定义
 - 6.2.2 车辆联轴器市场现状
 - 1、发展概述
 - 2、结构与工作原理
 - (1) 结构

- (2) 工作原理
 - 3、国内外车辆联轴器对比
 - 6.2.3 车辆联轴器发展趋势
 - 1、发展趋势
 - 2、改进与创新
 - 6.3 联轴器细分应用：通用工业联轴器**
 - 6.3.1 通用工业联轴器定义
 - 6.3.2 通用工业联轴器市场现状
 - 1、永磁联轴器
 - 2、膜片联轴器
 - 6.3.3 通用工业联轴器需求潜力
 - 1、永磁联轴器
 - 2、膜片联轴器
 - 6.4 联轴器细分应用：行业专用联轴器**
 - 6.4.1 船舶机械联轴器市场概况
 - 6.4.2 风电机组联轴器市场概况
 - 1、性能要求
 - 2、装配过程
 - 6.4.3 其他专业领域联轴器市场概况
 - 6.5 联轴器细分应用战略地位分析**
- 第7章：全球及中国联轴器企业案例解析**
- 7.1 全球及中国联轴器企业梳理对比**
 - 7.2 全球联轴器企业案例分析**
 - 7.2.1 德国KTR
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、联轴器业务布局
 - 4、联轴器在华布局
 - 7.2.2 日本NBK（锅屋）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、联轴器业务布局
 - 4、联轴器在华布局
 - 7.2.3 美国Lovejoy
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、联轴器业务布局
 - 4、联轴器在华布局
 - 7.3 中国联轴器企业案例分析**
 - 7.3.1 杭州前进联轴器有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业联轴器产品/业务布局
 - 6、企业发展战略&优劣势
 - 7.3.2 无锡市万向联轴器有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业联轴器产品/业务布局
 - 6、企业发展战略&优劣势
 - 7.3.3 上海齐耀智驱传动技术有限公司（中国船舶集团）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业联轴器产品/业务布局

- 6、企业发展战略&优劣势
- 7.3.4 镇江索达联轴器有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业联轴器产品/业务布局
 - 6、企业发展战略&优劣势
- 7.3.5 沧州天硕联轴器有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业联轴器产品/业务布局
 - 6、企业发展战略&优劣势
- 7.3.6 深圳兴大传动元件有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业联轴器产品/业务布局
 - 6、企业发展战略&优劣势
- 7.3.7 四川德恩精工科技股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业联轴器产品/业务布局
 - 6、企业发展战略&优劣势
- 7.3.8 泰尔重工股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业联轴器产品/业务布局
 - 6、企业联轴器应用/客户布局
 - 7、企业发展战略&优劣势
- 7.3.9 洛阳新强联回转支承股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - (1) 企业经营情况
 - (2) 企业产品结构
 - (3) 企业销售区域
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业联轴器产品/业务布局
 - 6、企业发展战略&优劣势
- 7.3.10 沈阳申克动力机械有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业经营资质/能力资质
 - 4、企业研发投入/专利技术
 - 5、企业联轴器产品/业务布局

6、企业发展战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国联轴器政策环境及发展潜力

8.1 联轴器行业政策汇总解读

8.1.1 中国联轴器行业政策汇总

8.1.2 中国联轴器重点政策解读

1、《制造业可靠性提升实施意见》对联轴器行业发展的影响

2、《质量强国建设纲要》对联轴器行业发展的影响

8.2 联轴器行业PEST分析图

8.3 联轴器行业SWOT分析图

8.4 联轴器行业发展潜力评估

8.5 联轴器行业未来关键增长点

8.5.1 产业政策支持促进联轴器创新

8.5.2 国产替代推动联轴器产业升级

8.5.3 需求升级推动联轴器产品创新

8.6 联轴器行业发展前景预测

8.7 联轴器行业发展趋势洞悉

8.7.1 国产替代趋势

8.7.2 绿色创新趋势

8.7.3 市场竞争趋势

8.7.4 市场供需趋势

第9章：中国联轴器行业投资机会及建议

9.1 联轴器行业投资风险预警

9.1.1 联轴器行业投资风险预警

1、外部环境风险

2、技术更新及产品开发风险

3、原材料价格波动风险

9.1.2 联轴器行业投资风险应对

1、外部环境风险应对

2、技术更新及产品开发风险应对

3、原材料价格波动风险应对

9.2 联轴器行业投资机会分析

9.2.1 联轴器产业链薄弱环节投资机会

9.2.2 联轴器行业细分领域投资机会

9.3 联轴器行业投资价值评估

9.4 联轴器行业投资策略建议

9.4.1 把握政策红利与市场需求

9.4.2 注重技术创新与产品升级

9.4.3 强化产业链上下游协作

9.5 联轴器行业可持续发展建议

9.5.1 从政府层面

1、完善产业政策

2、建立技术研究机构

9.5.2 从企业层面

1、提高技术创新能力

2、优化供应链管理

3、积极实施“走出去”战略

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！