2024-2029年中国联轴器行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章: 联轴器行业界定及中国市场发展环境剖析

- 1.1 联轴器行业界定及统计说明
 - 1.1.1 联轴器行业界定与分类
 - (1) 机械通用零部件的界定与分类
 - (2) 联轴器的界定
 - (3) 联轴器的分类
 - 1.1.2 本行业关联国民经济行业分类
 - 1.1.3 本报告行业研究范围的界定说明
 - 1.1.4 本报告的数据来源及统计标准说明
- 1.2 中国联轴器行业政策环境
 - 1.2.1 行业监管体系及机构介绍
 - 1.2.2 行业标准体系建设现状
 - (1) 标准体系建设
 - (2) 现行标准汇总
 - (3) 即将实施标准
 - (4) 重点标准解读
 - 1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及解读
 - (1) 行业发展相关政策汇总
 - (2) 行业发展相关规划汇总
 - 1.2.4 行业重点政策规划解读
 - 1.2.5 政策环境对行业发展的影响分析
- 1.3 中国联轴器行业经济环境
 - 1.3.1 宏观经济发展现状
 - 1.3.2 宏观经济发展展望
 - 1.3.3 行业发展与宏观经济相关性分析
- 1.4 中国联轴器行业社会环境
- 1.5 中国联轴器行业技术环境
 - 1.5.1 行业关键技术
 - 1.5.2 行业技术创新性现状
 - 1.5.3 行业相关专利的申请及公开情况
 - 1.5.4 行业信息化发展现状
 - 1.5.5 行业技术创新动态
 - 1.5.6 技术环境对行业发展的影响分析

第2章: 全球联轴器行业发展趋势及前景预测

- 2.1 全球联轴器行业发展历程及发展环境分析
 - 2.1.1 全球联轴器行业发展历程
 - 2.1.2 全球联轴器行业发展环境
- 2.2 全球联轴器行业供需状况及市场规模测算
 - 2.2.1 全球工程机械及矿用车行业发展现状
 - 2.2.2 全球联轴器行业供需状况
 - (1) 供给
 - (2) 需求
 - (3) 价格走势
 - 2.2.3 全球联轴器行业市场规模测算
- 2.3 全球联轴器行业区域发展格局及重点区域市场研究
 - 2.3.1 全球联轴器行业区域发展格局
 - 2.3.2 重点区域联轴器行业发展分析
 - (1) 美国
 - (2) 意大利
 - (3) 日本
- 2.4 全球联轴器行业市场竞争格局及代表性企业案例

- 2.4.1 全球联轴器行业市场竞争状况
- 2.4.2 全球联轴器企业兼并重组状况
- 2.4.3 全球联轴器行业代表性企业布局案例
- 2.5 全球联轴器行业发展趋势及市场前景预测
 - 2.5.1 全球联轴器行业发展趋势预判
 - 2.5.2 全球联轴器行业市场前景预测

第3章:中国联轴器行业发展现状与市场痛点分析

- 3.1 中国联轴器行业发展历程及市场特征
 - 3.1.1 中国联轴器行业发展历程
 - 3.1.2 中国联轴器市场发展特征
- 3.2 中国联轴器行业产品进出口状况分析
 - 3.2.1 中国联轴器行业进出口概况
 - 3.2.2 中国联轴器行业进口状况
 - (1) 行业进口规模
 - (2) 行业进口价格水平
 - (3) 行业进口产品结构
 - (4) 行业主要进口来源地
 - (5) 行业进口趋势及前景
 - 3.2.3 中国联轴器行业出口状况
 - (1) 行业出口规模
 - (2) 行业出口价格水平
 - (3) 行业出口产品结构
 - (4) 行业主要出口来源地
 - (5) 行业出口趋势及前景

3.3 中国联轴器行业市场供需状况

- 3.3.1 中国联轴器行业参与者类型及企业数量规模
- 3.3.2 中国联轴器行业参与者进场方式
- 3.3.3 中国联轴器行业市场供给分析
- 3.3.4 中国联轴器行业市场需求分析
- 3.3.5 中国联轴器行业价格水平及走势
- 3.4 中国联轴器行业市场规模测算
- 3.5 中国联轴器行业市场痛点分析

第4章:中国联轴器行业竞争状态及市场格局分析

- 4.1 中国联轴器行业市场进入与退出壁垒
- 4.2 中国联轴器行业投融资、兼并与重组状况
 - 4.2.1 中国联轴器行业投融资发展状况
 - (1) 行业资金来源
 - (2) 投融资主体
 - (3) 投融资方式
 - (4) 投融资事件汇总
 - (5) 投融资信息汇总
 - (6) 投融资趋势预测
 - 4.2.2 中国联轴器行业兼并与重组状况
 - (1) 兼并与重组事件汇总
 - (2) 兼并与重组动因分析
 - (3) 兼并与重组案例分析
 - (4) 兼并与重组趋势预判

4.3 中国联轴器行业市场格局及集中度分析

- 4.3.1 中国联轴器行业市场竞争格局
- 4.3.2 中国联轴器行业国际竞争力分析
- 4.3.3 中国联轴器行业市场集中度分析

4.4 中国联轴器行业波特五力模型分析

- 4.4.1 现有竞争者之间的竞争
- 4.4.2 关键要素的供应商议价能力分析
- 4.4.3 消费者议价能力分析
- 4.4.4 行业潜在进入者分析
- 4.4.5 替代品风险分析
- 4.4.6 竞争情况总结
- 4.5 中国联轴器细分市场结构及区域市场结构

- 4.5.1 中国联轴器细分产品市场结构
- 4.5.2 中国联轴器行业区域市场结构

第5章:中国联轴器产业链梳理及全景深度解析

- 5.1 联轴器产业链梳理及成本结构分析
 - 5.1.1 联轴器组成结构分解
 - 5.1.2 联轴器产业链结构及生态体系
 - 5.1.3 联轴器行业成本结构
- 5.2 中国联轴器行业上游原材料供应市场分析
 - 5.2.1 中国联轴器行业上游原材料概况
 - 5.2.2 中国联轴器行业上游原材料供应
 - (1) 供需水平
 - (2) 供应商格局
 - (3) 价格水平及走势
 - 5.2.3 上游原材料供应对行业发展的影响分析
- 5.3 中国联轴器行业中游细分产品市场研究
 - 5.3.1 刚性联轴器
 - (1) 产品界定与分类
 - (2) 产品供需状况
 - (3) 产品竞争格局
 - (4) 产品价格水平
 - (5) 产品需求趋势
 - 5.3.2 挠性联轴器
 - (1) 产品界定与分类
 - (2) 产品供需状况
 - (3) 产品竞争格局
 - (4) 产品价格水平
 - (5) 产品需求趋势
 - 5.3.3 安全联轴器
 - (1) 产品界定与分类
 - (2) 产品供需状况
 - (3) 产品竞争格局
 - (4) 产品价格水平
 - (5) 产品需求趋势

5.4 中国联轴器下游应用市场需求潜力研究

- 5.4.1 车辆联轴器市场需求潜力分析
- 5.4.2 联轴器装备市场需求潜力分析
- 5.4.3 工业用联轴器(通用、专用、特种)市场需求潜力分析

第6章:中国联轴器产业链代表性企业发展布局案例研究

- 6.1 中国联轴器产业链代表性企业发展布局对比
- 6.2 中国联轴器产业链代表性企业发展布局案例(以下排名不分先后;以企业实际可研

究的内容为准)

- 6.2.1 四川德恩精工科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 发展历程
 - 2) 基本信息
 - 3) 股权结构
 - (2) 企业发展状况
 - 1) 经营状况
 - 2) 业务架构
 - 3) 销售网络
 - (3) 企业联轴器业务布局状况
 - 1) 企业联轴器业务布局
 - 2) 企业联轴器业务发展状况
 - 3) 企业联轴器业务客户类型/应用领域/典型案例
 - 4) 企业联轴器业务研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等
 - 5) 企业联轴器业务兼并、重组及投融资动态
 - 6) 企业联轴器业务的最新布局动态
 - (4) 企业联轴器业务布局的优劣势分析
- 6.2.2 泰尔重工股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- 1) 发展历程
- 2) 基本信息
- 3) 股权结构
- (2) 企业发展状况
- 1) 经营状况
- 2) 业务架构
- 3)销售网络
- (3) 企业联轴器业务布局状况
- 1) 企业联轴器业务布局
- 2) 企业联轴器业务发展状况
- 3) 企业联轴器业务客户类型/应用领域/典型案例
- 4) 企业联轴器业务研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等
- 5) 企业联轴器业务兼并、重组及投融资动态
- 6) 企业联轴器业务的最新布局动态
- (4) 企业联轴器业务布局的优劣势分析
- 6.2.3 天津龙创恒盛实业有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 发展历程
 - 2) 基本信息
 - 3) 股权结构
 - (2) 企业发展状况
 - 1) 经营状况
 - 2) 业务架构
 - 3) 销售网络
 - (3) 企业联轴器业务布局状况
 - 1)企业联轴器业务布局
 - 2) 企业联轴器业务发展状况
 - 3) 企业联轴器业务客户类型/应用领域/典型案例
 - 4) 企业联轴器业务研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等
 - 5) 企业联轴器业务兼并、重组及投融资动态
 - 6) 企业联轴器业务的最新布局动态
 - (4) 企业联轴器业务布局的优劣势分析
- 6.2.4 鄂尔多斯市神传矿用设备制造有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 发展历程
 - 2) 基本信息
 - 3) 股权结构
 - (2) 企业发展状况
 - 1) 经营状况
 - 2) 业务架构
 - 3) 销售网络
 - (3) 企业联轴器业务布局状况
 - 1) 企业联轴器业务布局
 - 2) 企业联轴器业务发展状况
 - 3) 企业联轴器业务客户类型/应用领域/典型案例
 - 4) 企业联轴器业务研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等
 - 5) 企业联轴器业务兼并、重组及投融资动态
 - 6) 企业联轴器业务的最新布局动态
 - (4) 企业联轴器业务布局的优劣势分析
- 6.2.5 四川阳光机械有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息 1) 发展历程
 - 2) 基本信息
 - 3) 股权结构
 - (2) 企业发展状况
 - 1) 经营状况
 - 2) 业务架构
 - 3)销售网络

- (3) 企业联轴器业务布局状况
- 1) 企业联轴器业务布局
- 2) 企业联轴器业务发展状况
- 3) 企业联轴器业务客户类型/应用领域/典型案例
- 4) 企业联轴器业务研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等
- 5) 企业联轴器业务兼并、重组及投融资动态
- 6) 企业联轴器业务的最新布局动态
- (4) 企业联轴器业务布局的优劣势分析
- 6.2.6 江苏磁谷科技股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 发展历程
 - 2) 基本信息
 - 3) 股权结构
 - (2) 企业发展状况
 - 1) 经营状况
 - 2) 业务架构
 - 3) 销售网络
 - (3) 企业联轴器业务布局状况
 - 1) 企业联轴器业务布局
 - 2) 企业联轴器业务发展状况
 - 3) 企业联轴器业务客户类型/应用领域/典型案例
 - 4) 企业联轴器业务研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等
 - 5) 企业联轴器业务兼并、重组及投融资动态
 - 6) 企业联轴器业务的最新布局动态
 - (4) 企业联轴器业务布局的优劣势分析
- 6.2.7 四川尚力嘉科技发展有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 发展历程
 - 2) 基本信息
 - 3) 股权结构
 - (2) 企业发展状况
 - 1) 经营状况
 - 2) 业务架构
 - 3)销售网络
 - (3) 企业联轴器业务布局状况
 - 1) 企业联轴器业务布局
 - 2) 企业联轴器业务发展状况
 - 3) 企业联轴器业务客户类型/应用领域/典型案例
 - 4) 企业联轴器业务研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等
 - 5) 企业联轴器业务兼并、重组及投融资动态
 - 6) 企业联轴器业务的最新布局动态
 - (4) 企业联轴器业务布局的优劣势分析
- 6.2.8 浙江中益机械有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 发展历程
 - 2) 基本信息
 - 3) 股权结构
 - (2) 企业发展状况
 - 1) 经营状况
 - 2) 业务架构
 - 3)销售网络
 - (3) 企业联轴器业务布局状况
 - 1) 企业联轴器业务布局
 - 2) 企业联轴器业务发展状况
 - 3) 企业联轴器业务客户类型/应用领域/典型案例
 - 4) 企业联轴器业务研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等
 - 5) 企业联轴器业务兼并、重组及投融资动态
 - 6) 企业联轴器业务的最新布局动态
 - (4) 企业联轴器业务布局的优劣势分析

- 6.2.9 浙江兴旗机械科技有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 发展历程
 - 2) 基本信息
 - 3) 股权结构
 - (2) 企业发展状况
 - 1) 经营状况
 - 2) 业务架构
 - 3) 销售网络
 - (3) 企业联轴器业务布局状况
 - 1) 企业联轴器业务布局
 - 2) 企业联轴器业务发展状况
 - 3) 企业联轴器业务客户类型/应用领域/典型案例
 - 4) 企业联轴器业务研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等
 - 5) 企业联轴器业务兼并、重组及投融资动态
 - 6) 企业联轴器业务的最新布局动态
 - (4) 企业联轴器业务布局的优劣势分析
- 6.2.10 丹东克隆集团有限责任公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - 1) 发展历程
 - 2) 基本信息
 - 3) 股权结构
 - (2) 企业发展状况
 - 1) 经营状况
 - 2) 业务架构
 - 3) 销售网络
 - (3) 企业联轴器业务布局状况
 - 1) 企业联轴器业务布局
 - 2) 企业联轴器业务发展状况
 - 3) 企业联轴器业务客户类型/应用领域/典型案例
 - 4) 企业联轴器业务研发投入/产品和技术创新/资质能力及专利获得等
 - 5) 企业联轴器业务兼并、重组及投融资动态
 - 6) 企业联轴器业务的最新布局动态
 - (4) 企业联轴器业务布局的优劣势分析

第7章:中国联轴器行业市场前瞻及投资策略建议

- 7.1 中国联轴器行业发展潜力评估
 - 7.1.1 行业发展现状总结
 - 7.1.2 行业影响因素总结
 - 7.1.3 行业发展潜力评估
 - (1) 行业生命发展周期
 - (2) 行业发展潜力评估
- 7.2 中国联轴器行业发展前景预测
- 7.3 中国联轴器行业发展趋势预判
- 7.4 中国联轴器行业投资风险预警
- 7.5 中国联轴器行业投资价值评估 7.6 中国联轴器行业投资机会分析
- 7.7 中国联轴器行业投资策略与建议
- 7.8 中国联轴器行业可持续发展建议

图表目录

图表1: 《国民经济行业分类(GB/T 4754-2022年)》中联轴器行业所归属类别

图表2: 本报告联轴器行业研究范围界定

图表3: 本报告的主要数据来源及统计标准说明图表4: 截至2022年联轴器行业标准汇总图表5: 截至2022年联轴器行业发展政策汇总

- 图表6: 截至2022年联轴器行业发展规划汇总 图表7: 全球联轴器行业区域发展格局(单位:%)
- 图表8: 全球联轴器行业发展趋势预判
- 图表9: 2023-2028年联轴器行业市场前景预测
- 图表10: 中国联轴器行业市场发展痛点分析
- 图表11: 中国联轴器行业市场进入与退出壁垒分析
- 图表12: 行业并购特征分析
- 图表13: 行业兼并重组意图
- 图表14: 联轴器行业现有企业的竞争分析表
- 图表15: 联轴器行业对上游议价能力分析表
- 图表16: 联轴器行业对下游议价能力分析表
- 图表17: 联轴器行业潜在进入者威胁分析表
- 图表18: 中国联轴器行业五力竞争综合分析
- 图表19: 联轴器产业链结构
- 图表20: 联轴器产业链生态图谱
- 图表21: 上游原材料供应对联轴器行业发展的影响分析
- 图表22: 中国联轴器产业链代表性企业发展布局对比
- 图表23: 四川德恩精工科技股份有限公司发展历程
- 图表24: 四川德恩精工科技股份有限公司基本信息表
- 图表25: 四川德恩精工科技股份有限公司股权穿透图
- 图表26: 四川德恩精工科技股份有限公司经营状况
- 图表27: 四川德恩精工科技股份有限公司整体业务架构
- 图表28: 四川德恩精工科技股份有限公司销售网络布局
- 图表29: 四川德恩精工科技股份有限公司联轴器业务的优劣势分析
- 图表30: 泰尔重工股份有限公司发展历程
- 图表31: 泰尔重工股份有限公司基本信息表
- 图表32: 泰尔重工股份有限公司股权穿透图
- 图表33: 泰尔重工股份有限公司经营状况
- 图表34: 泰尔重工股份有限公司整体业务架构
- 图表35: 泰尔重工股份有限公司销售网络布局
- 图表36: 泰尔重工股份有限公司联轴器业务的优劣势分析
- 图表37: 天津龙创恒盛实业有限公司发展历程
- 图表38: 天津龙创恒盛实业有限公司基本信息表
- 图表39: 天津龙创恒盛实业有限公司股权穿透图
- 图表40: 天津龙创恒盛实业有限公司经营状况
- 图表41: 天津龙创恒盛实业有限公司整体业务架构
- 图表42: 天津龙创恒盛实业有限公司销售网络布局
- 图表43: 天津龙创恒盛实业有限公司联轴器业务的优劣势分析
- 图表44: 鄂尔多斯市神传矿用设备制造有限公司发展历程
- 图表45: 鄂尔多斯市神传矿用设备制造有限公司基本信息表
- 图表46: 鄂尔多斯市神传矿用设备制造有限公司股权穿透图
- 图表47: 鄂尔多斯市神传矿用设备制造有限公司经营状况
- 图表48: 鄂尔多斯市神传矿用设备制造有限公司整体业务架构
- 图表49: 鄂尔多斯市神传矿用设备制造有限公司销售网络布局
- 图表50: 鄂尔多斯市神传矿用设备制造有限公司联轴器业务的优劣势分析
- 图表51: 四川阳光机械有限公司发展历程
- 图表52: 四川阳光机械有限公司基本信息表
- 图表53: 四川阳光机械有限公司股权穿透图
- 图表54: 四川阳光机械有限公司经营状况
- 图表55: 四川阳光机械有限公司整体业务架构
- 图表56: 四川阳光机械有限公司销售网络布局
- 图表57: 四川阳光机械有限公司联轴器业务的优劣势分析
- 图表58: 江苏磁谷科技股份有限公司发展历程
- 图表59: 江苏磁谷科技股份有限公司基本信息表
- 图表60: 江苏磁谷科技股份有限公司股权穿透图
- 图表61: 江苏磁谷科技股份有限公司经营状况
- 图表62: 江苏磁谷科技股份有限公司整体业务架构
- 图表63: 江苏磁谷科技股份有限公司销售网络布局
- 图表64: 江苏磁谷科技股份有限公司联轴器业务的优劣势分析

图表65: 四川尚力嘉科技发展有限公司发展历程 图表66: 四川尚力嘉科技发展有限公司基本信息表 图表67: 四川尚力嘉科技发展有限公司股权穿透图 图表68: 四川尚力嘉科技发展有限公司经营状况 图表69: 四川尚力嘉科技发展有限公司整体业务架构 图表70: 四川尚力嘉科技发展有限公司销售网络布局

图表71: 四川尚力嘉科技发展有限公司联轴器业务的优劣势分析

图表72: 浙江中益机械有限公司发展历程 图表73: 浙江中益机械有限公司基本信息表 图表74: 浙江中益机械有限公司股权穿透图 图表75: 浙江中益机械有限公司经营状况 图表76: 浙江中益机械有限公司整体业务架构 图表77: 浙江中益机械有限公司销售网络布局

图表78: 浙江中益机械有限公司联轴器业务的优劣势分析

图表79: 浙江兴旗机械科技有限公司发展历程 图表80: 浙江兴旗机械科技有限公司基本信息表 图表81: 浙江兴旗机械科技有限公司股权穿透图 图表82: 浙江兴旗机械科技有限公司经营状况 图表83: 浙江兴旗机械科技有限公司整体业务架构 图表84: 浙江兴旗机械科技有限公司销售网络布局

图表85: 浙江兴旗机械科技有限公司联轴器业务的优劣势分析

图表86: 丹东克隆集团有限责任公司发展历程 图表87: 丹东克隆集团有限责任公司基本信息表 图表88: 丹东克隆集团有限责任公司股权穿透图 图表89: 丹东克隆集团有限责任公司经营状况 图表90: 丹东克隆集团有限责任公司整体业务架构 图表91: 丹东克隆集团有限责任公司销售网络布局

图表92: 丹东克隆集团有限责任公司联轴器业务的优劣势分析

图表93: 中国联轴器行业发展潜力评估

图表94: 2023-2028年中国联轴器行业市场前景预测

图表95: 2023-2028年中国联轴器行业市场容量/市场增长空间预测

图表96:中国联轴器行业发展趋势预测 图表97:中国联轴器行业投资风险预警 图表98:中国联轴器行业市场投资价值评估 图表99:中国联轴器行业投资机会分析 图表100:中国联轴器行业投资策略与建议 图表101:中国联轴器行业可持续发展建议

如需完整目录请联系客服

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!