

中国万向轴运营现状分析及十四五发展规划报告2022-2028年

产品名称	中国万向轴运营现状分析及十四五发展规划报告2022-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国万向轴运营现状分析及十四五发展规划报告2022-2028年.....【报告编号】355050【出版日期】2022年10月【出版机构】中研华泰研究院【交付方式】EMIL电子版或特快专递【报告价格】纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元【联系人员】刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章 万向轴行业背景概述1.1 报告研究背景及方法1.1.1 行业定义与分类（1）万向轴行业定义（2）万向轴的功能分析（3）万向轴的类型分析1.1.2 数据来源及统计口径（1）行业统计部门和统计口径（2）行业统计方法及数据种类1.2 万向轴行业产业链分析1.2.1 万向轴行业产业链构成1.2.2 上游行业运营情况分析（1）铸件行业运营分析1）钢铁铸件行业供给情况分析1、钢铁铸件行业总产值分析2、钢铁铸件行业产成品分析2）钢铁铸件行业各地区供给情况分析1、钢铁铸件行业总产值排名前10的地区分析2、钢铁铸件行业产成品排名前10个地区分析3）钢铁铸件行业需求情况分析1、钢铁铸件行业销售产值分析2、钢铁铸件行业销售收入分析4）钢铁铸件行业各地区需求情况分析1、钢铁铸件行业销售产值排名前10个地区分析2、钢铁铸件行业销售收入排名前10个地区分析5）钢铁铸件产品市场分析1、铸件产量分析2、铸钢件产量分析（2）锻件行业运营分析1）市场运行现状2）价格走势分析3）锻件市场发展现状4）锻件市场发展趋势（3）钢材市场运营分析1）钢材市场供给分析1、钢材2、轴承钢2）钢材市场需求分析1、钢材2、轴承钢3）钢材价格走势1、钢材2、轴承钢4）钢材行业发展趋势1、钢材2、轴承钢（4）紧固件供需情况分析1）行业产量增长分析1、紧固件产量增长情况2、紧固件产量地区分布2）行业供给情况分析1、行业总产值分析2、行业产成品分析3）分地区行业供给分析4）行业需求情况分析1、行业销售产值分析2、行业需求量分析3、行业销售收入分析5）分地区行业需求分析1、分地区需求量分析2、分地区销售收入分析（5）上游行业对联轴器行业的影响1.2.3 下游对行业的影响分析1.3 万向轴行业经营特性分析1.3.1 万向轴行业采购特点1.3.2 万向轴行业经营模式1.3.3 万向轴行业盈利模式1.3.4 万向轴行业特性分析（1）行业周期性特征分析（2）行业地域性和季节性特征分析 第二章 中国万向轴行业发展环境分析2.1 行业经济环境分析2.1.1 国际宏观经济环境分析（1）国际宏观经济现状1）美国经济稳定复苏2）欧元区经济继续微弱复苏3）日本经济增速减缓，但通缩局面有所改善4）部分新兴市场经济体爆发金融动荡（2）国际宏观经济展望2.1.2 国内宏观经济环境分析（1）GDP增长形势分析（2）固定资产投资规模（3）工业增加值情况分析（4）采购经理人指数分析（5）工业品出厂价格指数分析（6）宏观经济走势预测2.1.3 经济走势对行业的影响2.2 行业政策环境分析2.2.1 万向轴行业管理体制2.2.2 万向轴行业标准体系2.2.3

万向轴产业政策解读(1) 进出口政策(2) 产业政策2.3 行业技术环境分析2.3.1 万向轴行业技术特点2.3.2 万向轴行业技术水平2.3.3 万向轴行业专利分析(1) 行业专利申请数量(2) 行业专利类型分析(3) 技术企业分析(4) 行业热门技术分析 第三章 中国万向轴行业产销及经济运行分析3.1 中国万向轴行业发展现状分析3.1.1 万向轴行业发展概况分析3.1.2 万向轴行业行业的经济特性分析3.1.3 万向轴行业存在的主要问题3.2 中国万向轴行业产销状况分析3.2.1 万向轴行业生产情况分析3.2.2 万向轴行业需求状况分析3.2.3 万向轴行业供需矛盾分析3.2.4 万向轴行业价格走势分析3.3 中国万向轴行业经济指标分析3.3.1 万向轴行业经济指标分析3.3.2 万向轴行业盈利能力分析3.3.3 万向轴行业运营能力分析3.3.4 万向轴行业偿债能力分析3.3.5 万向轴行业发展能力分析3.4 中国万向轴行业进出口市场分析3.4.1 万向轴行业进口市场分析3.4.2 万向轴行业进出口前景预测 第四章 中国万向轴细分产品市场发展分析4.1 十字轴式万向轴产品市场分析4.1.1 十字轴式万向轴产品特点分析(1) 十字轴式万向轴产品构成(2) 十字轴式万向轴产品分类(3) 十字轴式万向轴产品特点4.1.2 十字轴式万向轴产销需求分析4.1.3 十字轴式万向轴主要生产企业4.1.4 十字轴式万向轴市场发展趋势(1) 产品技术水平与现状(2) 国内外发展趋势4.2 球笼式万向轴产品市场分析4.2.1 球笼式万向轴产品特点分析4.2.2 球笼式万向轴主要生产企业4.2.3 球笼式万向轴市场发展趋势 第五章 中国万向轴行业竞争格局分析5.1 全球万向轴行业竞争格局分析5.1.1 全球万向轴行业市场规模5.1.2 全球万向轴行业竞争格局5.1.3 中国万向轴行业国际竞争力(1) 中国万向轴行业竞争力(2) 中外万向轴行业主要差距1) 国内外技术差距2) 产生差距的原因(3) 中国万向轴进口替代趋势5.2 中国万向轴行业竞争格局分析5.2.1 万向轴行业区域分布格局(1) 生产厂家分布(2) 采购商分布(3) 百度指数区域分布5.2.2 万向轴行业关注人群分布5.2.3 万向轴行业竞争特点分析5.3 中国万向轴行业五力竞争分析5.3.1 行业内部竞争状况5.3.2 上游供应商议价能力5.3.3 下游客户议价能力5.3.4 行业潜在进入者威胁5.3.5 行业替代品威胁分析5.3.6 五力分析总结5.4 国外万向轴企业在华竞争分析5.4.1 德国福伊特(VOITH)驱动技术有限公司(1) 公司发展简介(2) 公司在华业务布局分析(3) 公司万向轴在华主要客户(4) 公司在华经营业绩分析5.4.2 德国GWB公司(1) 公司发展简介(2) 公司业务范围分析(3) 公司万向轴产品特点(4) 公司在华业务布局分析(5) 公司万向轴在华主要客户5.4.3 日本中村自工(NAJICO)株式会社(1) 公司发展简介(2) 公司业务范围分析(3) 公司万向轴产品特点(4) 公司万向轴应用领域(5) 公司在华业务布局分析(6) 公司万向轴在华主要客户5.4.4 日本光洋(Koyo)电子工业株式会社(1) 公司发展简介(2) 公司业务范围分析(3) 公司万向轴产品特点(4) 公司万向轴应用领域(5) 公司在华业务布局分析(6) 公司万向轴在华主要客户5.5 中国万向轴行业兼并重组分析5.5.1 万向轴行业投资兼并重组现状5.5.2 万向轴行业投资兼并重组案例(1) 国外万向轴企业兼并重组分析1) 瑞典SKF集团收购案例分析2) 日本NSK收购英国RHP公司3) 美国TIMKEN公司收购美国Torrington公司4) 德国FAG、INA和LUK三合一为德国舍弗勒集团(2) 国外万向轴企业在中国的兼并重组分析1) 瑞典SKF集团在中国兼并重组情况2) 铁姆肯公司(TIMKEN)在中国兼并重组情况3) 德国舍弗勒集团在中国兼并重组情况(3) 国内万向轴制造企业投资兼并与重组分析1) 襄阳汽车轴承股份有限公司重组整合案例分析2) 万向钱潮股份有限公司收购整合案例分析3) 洛阳LYC、轴承有限公司重组整合案例分析4) 浙江天马轴承股份有限公司兼并重组案例分析5.5.3 万向轴行业兼并重组趋势 第六章 中国万向轴行业下游市场需求分析6.1 汽车万向轴市场需求分析6.1.1 万向轴在汽车上的应用场合6.1.2 汽车行业总体发展状况分析6.1.3 不同类型汽车产销情况分析(1) 乘用车销售市场分析(2) 商用车销售市场分析6.1.4 汽车行业万向轴市场竞争格局6.1.5 汽车行业万向轴市场容量分析6.2 工业万向轴市场需求分析6.2.1 钢铁工业万向轴需求分析(1) 钢铁工业运营情况分析(2) 钢铁冶炼行业发展现状(3) 钢铁工业所需万向轴分析(4) 钢铁工业万向轴市场容量(5) 钢铁工业万向轴市场格局6.2.2 有色冶金行业万向轴需求分析(1) 有色冶金行业运营情况分析(2) 有色冶金行业万向轴市场前景6.2.3 工程机械行业万向轴需求分析(1) 工程机械万向轴应用现状(2) 工程机械产品产销情况分析1) 工程机械行业市场规模分析2) 主要工程机械产品市场分析1、挖掘机2、装载机3、压路机4、轮式起重机3) 主要工程机械产品保有量分析(3) 工程机械万向轴市场格局(4) 工程机械万向轴需求前景6.2.4 农业机械行业万向轴需求分析(1) 农业机械万向轴应用场合(2) 农业机械万向轴应用现状(3) 农业机械产品产销情况分析1) 拖拉机市场2) 收割机市场(4) 农业机械万向轴市场格局(5) 农业机械万向轴需求前景6.2.5 矿山机械行业万向轴需求分析(1) 矿山机械产品产销情况分析(2) 矿山机械万向轴需求前景6.2.6 造船工业万向轴需求分析(1) 造船工业万向轴应用场合(2) 造船工业万向轴应用现状(3) 造船工业运营情况分析1) 造船工业运行情况2) 船舶工业发展趋势(4) 造船工业万向轴需求前景6.2.7 机车行业万向轴

需求分析(1) 机车车辆万向轴应用场合(2) 机车车辆行业运营情况分析1) 铁路机车需求规模分析2) 铁路机车整体产量分析(3) 机车行业万向轴需求前景6.2.8 其它行业万向轴需求分析(1) 石油钻采专用设备行业万向轴需求分析(2) 橡胶机械行业万向轴需求分析1) 全国橡胶机械行业产成品分析2) 全国橡胶机械行业需求情况分析(3) 造纸机械行业万向轴需求分析 第七章 中国万向轴行业企业经营分析7.1 万向轴企业总体发展状况分析7.2 万向轴行业企业经营分析7.2.1 安徽泰尔重工股份有限公司(1) 企业发展简介(2) 企业产品结构分析(3) 企业万向轴业务竞争力1) 企业万向轴产品特点2) 企业万向轴应用领域3) 企业技术研发与创新能力4) 企业主要客户分析5) 企业经营渠道与网络分析(4) 企业经营情况分析1) 主要经济指标分析2) 企业盈利能力分析3) 企业运营能力分析4) 企业偿债能力分析5) 企业发展能力分析(5) 企业经营优劣势分析(6) 企业新发展动向7.2.2 无锡市万向联轴器有限公司(1) 企业发展简介(2) 企业产品结构分析(3) 企业经营渠道与网络分析(4) 企业经营情况分析7.2.3 昆山荣星动力传动有限公司(1) 企业发展简介(2) 企业产品结构分析(3) 企业万向轴业务竞争力1) 企业万向轴产品特点2) 企业经营渠道与网络分析(4) 企业经营情况分析(5) 企业经营优劣势分析7.2.4 江苏东方万向重型机械有限公司(1) 企业发展简介(2) 企业产品结构分析(3) 企业万向轴业务竞争力1) 企业万向轴产品特点2) 企业万向轴应用领域(4) 企业经营情况分析(5) 企业经营优劣势分析7.2.5 德阳立达基础件有限公司(1) 企业发展简介(2) 企业产品结构分析(3) 企业主要业绩(4) 企业经营情况分析(5) 企业经营优劣势分析7.2.6 上海茂德企业集团有限公司(1) 企业发展简介(2) 企业产品结构分析(3) 企业经营渠道与网络分析(4) 企业经营情况分析(5) 企业经营优劣势分析7.2.7 万向钱潮传动轴有限公司(1) 企业发展简介(2) 企业产品结构分析(3) 企业万向轴业务竞争力1) 企业万向轴应用领域2) 企业技术研发与创新能力3) 企业经营渠道与网络分析(4) 企业经营情况分析(5) 企业经营优劣势分析7.2.8 江苏二传机械有限公司(1) 企业发展简介(2) 企业产品结构分析(3) 企业万向轴业务竞争力1) 企业万向轴应用领域2) 企业技术研发与创新能力3) 企业主要客户分析(4) 企业经营情况分析(5) 企业经营优劣势分析7.2.9 江苏宇山万向传动轴制造有限公司(1) 企业发展简介(2) 企业产品结构分析(3) 企业万向轴业务竞争力1) 企业主要客户分析2) 企业经营渠道与网络分析(4) 企业经营情况分析(5) 企业经营优劣势分析7.2.10 浙江华泰联轴器有限公司(1) 企业发展简介(2) 企业产品结构分析(3) 企业万向轴应用领域(4) 企业经营情况分析7.2.11 江苏华鑫传动轴制造有限公司(1) 企业发展简介(2) 企业产品结构分析(3) 企业经营情况分析7.2.12 东莞市宇重传动机械有限公司(1) 企业发展简介(2) 企业产品结构分析(3) 企业万向轴业务竞争力1) 企业万向轴应用领域2) 企业技术研发与创新能力3) 企业经营渠道与网络分析(4) 企业经营情况分析(5) 企业经营优劣势分析7.2.13 浙江欧迪恩传动科技股份有限公司(1) 企业发展简介(2) 企业产品结构分析(3) 企业经营渠道与网络分析(4) 企业经营情况分析(5) 企业经营优劣势分析 第八章 中国万向轴行业发展前景与投资建议8.1 万向轴行业发展趋势分析8.1.1 中国轴承制造市场发展趋势分析(1) 国际轴承制造产业向中国转移(2) 自主化进程加快(3) 市场集中度提高(4) 化工显著(5) 高端产品市场空间增大(6) 品牌万向轴产品需求趋向明显(7) 行业将向着绿色环保方向发展8.1.2 中国万向轴行业发展趋势8.2 万向轴行业发展前景预测8.2.1 万向轴行业有利因素分析8.2.2 万向轴行业不利因素分析8.2.3 万向轴行业发展前景预测8.3 万向轴行业进入障碍分析8.3.1 产品品质认可和品牌信任度8.3.2 研发设计技术和加工制造技术8.3.3 销售与技术服务能力要求8.4 万向轴行业投资风险分析8.4.1 宏观经济波动风险8.4.2 行业技术研发风险8.4.3 竞争风险8.4.4 原材料价格波动风险8.4.5 钢铁行业周期波动的风险8.4.6 供应商相对集中的风险8.4.7 销售客户集中的风险8.5 万向轴行业投资机会与建议8.5.1 万向轴行业投资现状分析8.5.2 万向轴行业投资机会剖析(1) 零部件全球化采购(2) 国内外基础设施建设(3) 国家产业政策支持(4) 下游产业发展迅速8.5.3 万向轴行业盈利因素分析8.5.4 万向轴行业投资建议(1) 提高自主研发和自主创新能力(2) 转变生产方式(3) 抓住政策机遇(4) 积极走主机配套之路(5) 注重产品品牌建设 图表目录 图表1：万向轴行业产业链构成图 图表2：2019-2021年钢铁铸件行业工业总产值及增长率走势(单位：亿元，%) 图表3：2019-2021年钢铁铸件行业产成品及增长率走势图(单位：亿元，%) 图表4：2019-2021年钢铁铸件行业工业总产值居前的10个地区统计表(单位：万元，%) 图表5：2021年钢铁铸件行业工业总产值居前的10个地区比重图(单位：%) 图表6：2021年钢铁铸件行业产成品居前的10个地区统计表(单位：万元，%) 图表7：2019-2021年钢铁铸件行业销售产值及增长率变化情况(单位：亿元，%) 图表8：2019-2021年钢铁铸件行业销售收入及增长率变化趋势图(单位：亿元，%) 图表9：2019-2021年钢铁铸件行业销售产值居前的10个地区统计表(单位：万元，%) 图表10：2021年钢铁铸件行业销售产值居前的10个地区比重图(单位：%) 图表11：2019-2021年钢铁铸件行业销售收入居前的10个地区统计表(单位：万元，%) 图表12：2021年钢铁铸件行业销售收入居前的10个地区比重图(单位：%) 图表13：2019-2021年我国钢铁铸件

产量及同比变化（单位：万吨，%） 图表14：2019-2021年我国铸钢件产量及同比变化（单位：万吨，%） 图表15：2019-2021年中国锻件及粉末冶金制品制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，百人，%） 图表16：2019-2021年中国锻件及粉末冶金制品制造行业销售收入及增长率走势（单位：亿元，%） 图表17：2019-2021年我国锻件总产量情况（单位：万吨） 图表18：2019-2021年中国钢材产量及增长情况（单位：万吨，%） 图表19：2021年中国钢材行业主要产品地区分布（单位：%） 图表20：2019-2021年中国钢材进口量及增长情况（单位：万吨，%） 图表21：2019-2021年全国轴承钢（粗钢）产量变化情况（单位：万吨，%） 图表22：2019-2021年中国钢材销量及增长情况（单位：万吨，%） 图表23：2021年中国钢材产品消费结构（单位：%） 图表24：2021年钢铁行业下游钢材消费量占比情况（单位：%） 图表25：2019-2021年我国钢材出口量及增长情况（单位：万吨，%） 图表26：2019-2021年我国钢材综合价格指数（年度均值）趋势图 图表27：2019-2021年我国钢材综合价格指数（月度）趋势图 图表28：2019-2021年国内轴承钢平均价格走势（单位：元/吨） 图表29：2019-2021年紧固件产量及增长情况（单位：万吨，%） 图表30：2021年金属紧固件产量分布情况（单位：吨，%） 图表31：2021年产量居前的10个地区比重图（单位：%） 图表32：2019-2021年紧固件行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%） 图表33：2019-2021年紧固件行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%） 图表34：2019-2021年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元） 图表35：2021年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%） 图表36：2019-2021年紧固件行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%） 图表37：近年来紧固件行业总需求量及增长率走势（单位：万吨） 图表38：2019-2021年紧固件行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%） 图表39：2019-2021年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元） 图表40：2021年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%） 图表41：2019-2021年美国ISM制造业PMI指数走势图 图表42：2019-2021年欧元区综合PMI指数走势图 图表43：2019-2021年日本制造业PMI指数走势图 图表44：2019-2022年全球主要经济体经济增速及预测分析（单位：%） 图表45：2019-2021年国内生产总值及其增长情况（单位：亿元，%） 图表46：2021年国内生产总值初步核算数据（单位：亿元，%） 图表47：2017-2021年全社会固定资产投资及其增速（单位：万亿元，%） 图表48：2019-2021年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%） 图表49：2019-2021年我国采购经理人指数分析 图表50：2017-2021年我国工业品出厂价格指数变动情况 图表51：2022年我国主要宏观经济指标增长率预测（单位：%） 图表52：2019-2021年中国GDP年增长率和万向轴行业销售收入增长率走势图（单位：万亿元，亿元） 图表53：2017-2021年我国万向轴行业现行主要行业标准 图表54：2019-2021年中国万向轴行业进出口政策一览表 图表55：中国万向轴行业政策一览表 图表56：2017-2021年中国万向轴行业相关专利申请量变化图（单位：项） 图表57：截至2021年中国万向轴行业相关专利类型构成（单位：%） 图表58：截至2021年中国万向轴行业相关专利申请人构成图（位）（单位：项） 图表59：截至2021年中国万向轴行业相关专利申请人（位）综合比较（单位：项，%，人，年） 图表60：截至2021年中国万向轴行业相关专利分布领域（位）（单位：项） 图表61：截至2021年中国万向轴行业相关专利类别比重（单位：%） 图表62：中国万向轴行业状态描述总结表 图表63：中国万向轴行业经济特性分析 图表64：2019-2021年万向轴行业工业生产总值及增长率变化图（单位：亿元，%） 图表65：2019-2021年万向轴行业销售收入及增长率变化图（单位：亿元，%） 图表66：中国万向轴行业产品价格区间分布图 图表67：2019-2021年万向轴行业主要经济指标一览表（单位：万元，%） 图表68：2019-2021年中国万向轴行业盈利能力分析（单位：%）