

2025-2030年中国万向轴行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

第1章：万向轴行业背景概述.....	16
1.1 报告研究背景及方法.....	16
1.1.1 行业定义与分类.....	16
(1) 万向轴行业定义.....	16
(2) 万向轴的功能分析.....	16
(3) 万向轴的类型分析.....	16
1.1.2 数据来源及统计口径.....	16
(1) 行业统计部门和统计口径.....	16
(2) 行业统计方法及数据种类.....	17
1.2 万向轴行业产业链分析.....	17
1.2.1 万向轴行业产业链构成.....	17
1.2.2 上游行业运营情况分析.....	18
(1) 铸件行业运营分析.....	18
1) 钢铁铸件行业供给情况分析.....	18
1、钢铁铸件行业总产值分析.....	18
2、钢铁铸件行业产成品分析.....	18
2) 钢铁铸件行业各地区供给情况分析.....	19
1、钢铁铸件行业总产值排名前10的地区分析.....	19
2、钢铁铸件行业产成品排名前10个地区分析.....	20
3) 钢铁铸件行业需求情况分析.....	20
1、钢铁铸件行业销售产值分析.....	20
2、钢铁铸件行业销售收入分析.....	21
4) 钢铁铸件行业各地区需求情况分析.....	22
1、钢铁铸件行业销售产值排名前10个地区分析.....	22
2、钢铁铸件行业销售收入排名前10个地区分析.....	23
5) 钢铁铸件产品市场分析.....	24
1、铸件产量分析.....	24
2、铸钢件产量分析.....	24
(2) 锻件行业运营分析.....	25
1) 市场运行现状.....	25
2) 价格走势分析.....	26
3) 锻件市场发展现状.....	26
4) 锻件市场发展趋势.....	27
(3) 钢材市场运营分析.....	27
1) 钢材市场供给分析.....	27
1、钢材.....	27
2、轴承钢.....	29
2) 钢材市场需求分析.....	29
1、钢材.....	29
2、轴承钢.....	32
3) 钢材价格走势.....	32
1、钢材.....	32
2、轴承钢.....	33
4) 钢材行业发展趋势.....	34
1、钢材.....	34
2、轴承钢.....	35
(4) 紧固件供需情况分析.....	36
1) 行业产量增长分析.....	36
1、紧固件产量增长情况.....	36
2、紧固件产量地区分布.....	36
2) 行业供给情况分析.....	38

1、行业总产值分析.....	38
2、行业产成品分析.....	38
3) 分地区行业供给分析.....	39
4) 行业需求情况分析.....	40
1、行业销售产值分析.....	40
2、行业需求量分析.....	41
3、行业销售收入分析.....	41
5) 分地区行业需求分析.....	42
1、分地区需求量分析.....	42
2、分地区销售收入分析.....	42
(5) 上游行业对联轴器行业的影响.....	43
1.2.3 下游对行业的影响分析.....	43
1.3 万向轴行业经营特性分析.....	44
1.3.1 万向轴行业采购特点.....	44
1.3.2 万向轴行业经营模式.....	44
1.3.3 万向轴行业盈利模式.....	45
1.3.4 万向轴行业特性分析.....	46
(1) 行业周期性特征分析.....	46
(2) 行业地域性和季节性特征分析.....	46
第2章：中国万向轴行业发展环境分析.....	47
2.1 行业经济环境分析.....	47
2.1.1 国际宏观经济环境分析.....	47
(1) 国际宏观经济现状.....	47
1) 美国经济稳定复苏.....	47
2) 欧元区经济继续微弱复苏.....	48
3) 日本经济增速减缓，但通缩局面有所改善.....	48
4) 部分新兴市场经济体爆发金融动荡.....	49
(2) 国际宏观经济展望.....	49
2.1.2 国内宏观经济环境分析.....	50
(1) GDP增长形势分析.....	50
(2) 固定资产投资规模.....	51
(3) 工业增加值情况分析.....	51
(4) 采购经理人指数分析.....	52
(5) 工业品出厂价格指数分析.....	53
(6) 宏观经济走势预测.....	53
2.1.3 经济走势对行业的影响.....	54
2.2 行业政策环境分析.....	55
2.2.1 万向轴行业管理体制.....	55
2.2.2 万向轴行业标准体系.....	55
2.2.3 万向轴产业政策解读.....	57
(1) 进出口政策.....	57
(2) 产业政策.....	57
2.3 行业技术环境分析.....	58
2.3.1 万向轴行业技术特点.....	58
2.3.2 万向轴行业技术水平.....	58
2.3.3 万向轴行业专利分析.....	59
(1) 行业专利申请数量.....	59
(2) 行业专利类型分析.....	60
(3) 技术重点企业分析.....	60
(4) 行业热门技术分析.....	62
第3章：中国万向轴行业产销及经济运行分析.....	64
3.1 中国万向轴行业发展现状分析.....	64
3.1.1 万向轴行业发展概况分析.....	64
3.1.2 万向轴行业行业的经济特性分析.....	64
3.1.3 万向轴行业存在的主要问题.....	65
3.2 中国万向轴行业产销状况分析.....	66
3.2.1 万向轴行业生产情况分析.....	66
3.2.2 万向轴行业需求状况分析.....	67
3.2.3 万向轴行业供需矛盾分析.....	67

3.2.4 万向轴行业价格走势分析.....	68
3.3 中国万向轴行业经济指标分析.....	68
3.3.1 万向轴行业经济指标分析.....	68
3.3.2 万向轴行业盈利能力分析.....	69
3.3.3 万向轴行业运营能力分析.....	69
3.3.4 万向轴行业偿债能力分析.....	69
3.3.5 万向轴行业发展能力分析.....	70
3.4 中国万向轴行业进出口市场分析.....	70
3.4.1 万向轴行业进口市场分析.....	70
3.4.2 万向轴行业进出口前景预测.....	71
第4章：中国万向轴细分产品市场发展分析.....	72
4.1 十字轴式万向轴产品市场分析.....	72
4.1.1 十字轴式万向轴产品特点分析.....	72
(1) 十字轴式万向轴产品构成.....	72
(2) 十字轴式万向轴产品分类.....	72
(3) 十字轴式万向轴产品特点.....	72
4.1.2 十字轴式万向轴产销需求分析.....	73
4.1.3 十字轴式万向轴主要生产企业.....	73
4.1.4 十字轴式万向轴市场发展趋势.....	73
(1) 产品技术水平与现状.....	73
(2) 国内外发展趋势.....	74
4.2 球笼式万向轴产品市场分析.....	75
4.2.1 球笼式万向轴产品特点分析.....	75
4.2.2 球笼式万向轴主要生产企业.....	75
4.2.3 球笼式万向轴市场发展趋势.....	76
第5章：中国万向轴行业竞争格局分析.....	78
5.1 全球万向轴行业竞争格局分析.....	78
5.1.1 全球万向轴行业市场规模.....	78
5.1.2 全球万向轴行业竞争格局.....	78
5.1.3 中国万向轴行业国际竞争力.....	79
(1) 中国万向轴行业竞争力.....	79
(2) 中外万向轴行业主要差距.....	79
1) 国内外技术差距.....	80
2) 产生差距的原因.....	80
(3) 中国万向轴进口替代趋势.....	81
5.2 中国万向轴行业竞争格局分析.....	83
5.2.1 万向轴行业区域分布格局.....	83
(1) 生产厂家分布.....	83
(2) 采购商分布.....	84
(3) 百度指数区域分布.....	84
5.2.2 万向轴行业关注人群分布.....	85
5.2.3 万向轴行业竞争特点分析.....	85
5.3 中国万向轴行业五力竞争分析.....	86
5.3.1 行业内部竞争状况.....	86
5.3.2 上游供应商议价能力.....	86
5.3.3 下游客户议价能力.....	87
5.3.4 行业潜在进入者威胁.....	87
5.3.5 行业替代品威胁分析.....	88
5.3.6 五力分析总结.....	88
5.4 国外万向轴企业在华竞争分析.....	89
5.4.1 德国福伊特（VOITH）驱动技术有限公司.....	89
(1) 公司发展简介.....	89
(2) 公司在华业务布局分析.....	89
(3) 公司万向轴在华主要客户.....	89
(4) 公司在华经营业绩分析.....	89
5.4.2 德国GWB公司.....	89
(1) 公司发展简介.....	89
(2) 公司业务范围分析.....	90
(3) 公司万向轴产品特点.....	90

(4) 公司在华业务布局分析.....	90
(5) 公司万向轴在华主要客户.....	90
5.4.3 日本中村自工 (NAJICO) 株式会社.....	91
(1) 公司发展简介.....	91
(2) 公司业务范围分析.....	91
(3) 公司万向轴产品特点.....	91
(4) 公司万向轴应用领域.....	91
(5) 公司在华业务布局分析.....	92
(6) 公司万向轴在华主要客户.....	92
5.4.4 日本光洋 (Koyo) 电子工业株式会社.....	92
(1) 公司发展简介.....	92
(2) 公司业务范围分析.....	92
(3) 公司万向轴产品特点.....	92
(4) 公司万向轴应用领域.....	93
(5) 公司在华业务布局分析.....	93
(6) 公司万向轴在华主要客户.....	93
5.5 中国万向轴行业兼并重组分析.....	93
5.5.1 万向轴行业投资兼并重组现状.....	93
5.5.2 万向轴行业投资兼并重组案例.....	94
(1) 国外万向轴企业兼并重组分析.....	94
1) 瑞典SKF集团收购案例分析.....	94
2) 日本NSK收购英国RHP公司.....	95
3) 美国TIMKEN公司收购美国Torrington公司.....	96
4) 德国FAG、INA和LUK三合一为德国舍弗勒集团.....	96
(2) 国外万向轴企业在中国的兼并重组分析.....	96
1) 瑞典SKF集团在中国兼并重组情况.....	96
2) 铁姆肯公司 (TIMKEN) 在中国兼并重组情况.....	97
3) 德国舍弗勒集团在中国兼并重组情况.....	97
(3) 国内万向轴制造企业投资兼并与重组分析.....	98
1) 襄阳汽车轴承股份有限公司重组整合案例分析.....	98
2) 万向钱潮股份有限公司收购整合案例分析.....	99
3) 洛阳LYC、轴承有限公司重组整合案例分析.....	99
4) 浙江天马轴承股份有限公司兼并重组案例分析.....	100
5.5.3 万向轴行业兼并重组趋势.....	101
第6章：中国万向轴行业下游市场需求分析.....	102
6.1 汽车万向轴市场需求分析.....	102
6.1.1 万向轴在汽车上的应用场合.....	102
6.1.2 汽车行业总体发展状况分析.....	102
6.1.3 不同类型汽车产销情况分析.....	103
(1) 乘用车销售市场分析.....	103
(2) 商用车销售市场分析.....	104
6.1.4 汽车行业万向轴市场竞争格局.....	106
6.1.5 汽车行业万向轴市场容量分析.....	107
6.2 工业万向轴市场需求分析.....	107
6.2.1 钢铁工业万向轴需求分析.....	108
(1) 钢铁工业运营情况分析.....	108
(2) 钢铁冶炼行业发展现状.....	111
(3) 钢铁工业所需万向轴分析.....	112
(4) 钢铁工业万向轴市场容量.....	112
(5) 钢铁工业万向轴市场格局.....	113
6.2.2 有色冶金行业万向轴需求分析.....	113
(1) 有色冶金行业运营情况分析.....	113
(2) 有色冶金行业万向轴市场前景.....	114
6.2.3 工程机械行业万向轴需求分析.....	114
(1) 工程机械万向轴应用现状.....	114
(2) 工程机械产品产销情况分析.....	114
1) 工程机械行业市场规模分析.....	114
2) 主要工程机械产品市场分析.....	115
1、挖掘机.....	115

2、装载机.....	116
3、压路机.....	116
4、轮式起重机.....	117
3) 主要工程机械产品保有量分析.....	117
(3) 工程机械万向轴市场格局.....	118
(4) 工程机械万向轴需求前景.....	118
6.2.4 农业机械行业万向轴需求分析.....	119
(1) 农业机械万向轴应用场合.....	119
(2) 农业机械万向轴应用现状.....	119
(3) 农业机械产品产销情况分析.....	119
1) 拖拉机市场.....	120
2) 收割机市场.....	122
(4) 农业机械万向轴市场格局.....	122
(5) 农业机械万向轴需求前景.....	123
6.2.5 矿山机械行业万向轴需求分析.....	123
(1) 矿山机械产品产销情况分析.....	123
(2) 矿山机械万向轴需求前景.....	125
6.2.6 造船工业万向轴需求分析.....	125
(1) 造船工业万向轴应用场合.....	126
(2) 造船工业万向轴应用现状.....	126
(3) 造船工业运营情况分析.....	126
1) 造船工业运行情况.....	126
2) 船舶工业发展趋势.....	127
(4) 造船工业万向轴需求前景.....	127
6.2.7 机车行业万向轴需求分析.....	128
(1) 机车车辆万向轴应用场合.....	128
(2) 机车车辆行业运营情况分析.....	128
1) 铁路机车需求规模分析.....	128
2) 铁路机车整体产量分析.....	130
(3) 机车行业万向轴需求前景.....	131
6.2.8 其它行业万向轴需求分析.....	131
(1) 石油钻采专用设备行业万向轴需求分析.....	131
(2) 橡胶机械行业万向轴需求分析.....	132
1) 全国橡胶机械行业产成品分析.....	132
2) 全国橡胶机械行业需求情况分析.....	133
3) 造纸机械行业万向轴需求分析.....	133
第7章：中国万向轴行业重点企业经营分析.....	136
7.1 万向轴企业总体发展状况分析.....	136
7.2 万向轴行业重点企业经营分析.....	136
7.2.1 安徽泰尔重工股份有限公司.....	136
(1) 企业发展简介.....	136
(2) 企业产品结构分析.....	136
(3) 企业万向轴业务竞争力.....	137
1) 企业万向轴产品特点.....	138
2) 企业万向轴应用领域.....	138
3) 企业技术研发与创新能力.....	139
4) 企业主要客户分析.....	139
5) 企业经营渠道与网络分析.....	140
(4) 企业经营情况分析.....	141
1) 主要经济指标分析.....	141
2) 企业盈利能力分析.....	141
3) 企业运营能力分析.....	142
4) 企业偿债能力分析.....	142
5) 企业发展能力分析.....	143
(5) 企业经营优劣势分析.....	143
(6) 企业最新发展动向.....	144
7.2.2 无锡市万向联轴器有限公司.....	144
(1) 企业发展简介.....	144
(2) 企业产品结构分析.....	145

(3) 企业经营渠道与网络分析.....	145
(4) 企业经营情况分析.....	145
7.2.3 昆山荣星动力传动有限公司.....	145
(1) 企业发展简介.....	145
(2) 企业产品结构分析.....	146
(3) 企业万向轴业务竞争力.....	146
1) 企业万向轴产品特点.....	146
2) 企业经营渠道与网络分析.....	146
(4) 企业经营情况分析.....	146
(5) 企业经营优劣势分析.....	147
7.2.4 江苏东方万向重型机械有限公司.....	147
(1) 企业发展简介.....	147
(2) 企业产品结构分析.....	148
(3) 企业万向轴业务竞争力.....	148
1) 企业万向轴产品特点.....	148
2) 企业万向轴应用领域.....	148
(4) 企业经营情况分析.....	149
(5) 企业经营优劣势分析.....	149
7.2.5 德阳立达基础件有限公司.....	149
(1) 企业发展简介.....	149
(2) 企业产品结构分析.....	149
(3) 企业主要业绩.....	150
(4) 企业经营情况分析.....	150
(5) 企业经营优劣势分析.....	150
7.2.6 上海茂德企业集团有限公司.....	151
(1) 企业发展简介.....	151
(2) 企业产品结构分析.....	152
(3) 企业经营渠道与网络分析.....	152
(4) 企业经营情况分析.....	152
(5) 企业经营优劣势分析.....	153
7.2.7 万向钱潮传动轴有限公司.....	153
(1) 企业发展简介.....	153
(2) 企业产品结构分析.....	154
(3) 企业万向轴业务竞争力.....	154
1) 企业万向轴应用领域.....	154
2) 企业技术研发与创新能力.....	154
3) 企业经营渠道与网络分析.....	155
(4) 企业经营情况分析.....	155
(5) 企业经营优劣势分析.....	156
7.2.8 江苏二传机械有限公司.....	156
(1) 企业发展简介.....	156
(2) 企业产品结构分析.....	157
(3) 企业万向轴业务竞争力.....	157
1) 企业万向轴应用领域.....	157
2) 企业技术研发与创新能力.....	157
3) 企业主要客户分析.....	157
(4) 企业经营情况分析.....	157
(5) 企业经营优劣势分析.....	158
7.2.9 江苏宇山万向传动轴制造有限公司.....	158
(1) 企业发展简介.....	158
(2) 企业产品结构分析.....	158
(3) 企业万向轴业务竞争力.....	158
1) 企业主要客户分析.....	159
2) 企业经营渠道与网络分析.....	159
(4) 企业经营情况分析.....	159
(5) 企业经营优劣势分析.....	159
7.2.10 浙江华泰联轴器有限公司.....	160
(1) 企业发展简介.....	160
(2) 企业产品结构分析.....	160

(3) 企业万向轴应用领域.....	162
(4) 企业经营情况分析.....	162
7.2.11 江苏华鑫传动轴制造有限公司.....	162
(1) 企业发展简介.....	162
(2) 企业产品结构分析.....	162
(3) 企业经营情况分析.....	163
7.2.12 东莞市宇重传动机械有限公司.....	163
(1) 企业发展简介.....	163
(2) 企业产品结构分析.....	164
(3) 企业万向轴业务竞争力.....	164
1) 企业万向轴应用领域.....	164
2) 企业技术研发与创新能力.....	164
3) 企业经营渠道与网络分析.....	164
(4) 企业经营情况分析.....	164
(5) 企业经营优劣势分析.....	165
7.2.13 浙江欧迪恩传动科技股份有限公司.....	165
(1) 企业发展简介.....	165
(2) 企业产品结构分析.....	165
(3) 企业经营渠道与网络分析.....	165
(4) 企业经营情况分析.....	166
(5) 企业经营优劣势分析.....	166
第8章：中国万向轴行业发展前景与投资建议.....	167
8.1 万向轴行业发展趋势分析.....	167
8.1.1 中国轴承制造市场发展趋势分析.....	167
(1) 国际轴承制造产业向中国转移.....	167
(2) 自主化进程加快.....	167
(3) 市场集中度提高.....	168
(4) 专业化分工显著.....	168
(5) 高端产品市场空间增大.....	168
(6) 品牌万向轴产品需求趋向明显.....	168
(7) 行业将向着绿色环保方向发展.....	169
8.1.2 中国万向轴行业发展趋势.....	169
8.2 万向轴行业发展前景预测.....	170
8.2.1 万向轴行业有利因素分析.....	170
8.2.2 万向轴行业不利因素分析.....	171
8.2.3 万向轴行业发展前景预测.....	171
8.3 万向轴行业进入障碍分析.....	172
8.3.1 产品品质认可和品牌信任度.....	172
8.3.2 研发设计技术和加工制造技术.....	172
8.3.3 销售与技术服务能力要求.....	173
8.4 万向轴行业投资风险分析.....	173
8.4.1 宏观经济波动风险.....	173
8.4.2 行业技术研发风险.....	173
8.4.3 国内市场竞争风险.....	174
8.4.4 原材料价格波动风险.....	174
8.4.5 钢铁行业周期波动的风险.....	174
8.4.6 供应商相对集中的风险.....	174
8.4.7 销售客户集中的风险.....	175
8.5 万向轴行业投资机会与建议.....	175
8.5.1 万向轴行业投资现状分析.....	175
8.5.2 万向轴行业投资机会剖析.....	175
(1) 零部件全球化采购.....	175
(2) 国内外基础设施建设.....	176
(3) 国家产业政策支持.....	176
(4) 下游产业发展迅速.....	176
8.5.3 万向轴行业盈利因素分析.....	176
8.5.4 前瞻万向轴行业投资建议.....	177
(1) 提高自主研发和自主创新能力.....	178
(2) 转变生产方式.....	179

(3) 抓住政策机遇.....	179
(4) 积极走主机配套之路.....	180
(5) 注重产品品牌建设.....	180

图表目录

图表1: 万向轴行业产业链构成.....	17
图表2: 2019-2024年钢铁铸件行业工业总产值及增长率走势 (单位: 亿元, %).....	18
图表3: 2019-2024年钢铁铸件行业产成品及增长率走势图 (单位: 亿元, %).....	18
图表4: 2019-2024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, %).....	19
图表5: 2024年钢铁铸件行业工业总产值居前的10个地区比重图 (单位: %).....	19
图表6: 2024年钢铁铸件行业产成品居前的10个地区统计表 (单位: 万元, %).....	20
图表7: 2019-2024年钢铁铸件行业销售产值及增长率变化情况 (单位: 亿元, %).....	21
图表8: 2019-2024年钢铁铸件行业销售收入及增长率变化趋势图 (单位: 亿元, %).....	21
图表9: 2019-2024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, %).....	22
图表10: 2024年钢铁铸件行业销售产值居前的10个地区比重图 (单位: %).....	22
图表11: 2019-2024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, %).....	23
图表12: 2024年钢铁铸件行业销售收入居前的10个地区比重图 (单位: %).....	23
图表13: 2019-2024年我国铸件产量及同比变化 (单位: 万吨, %).....	24
图表14: 2019-2024年我国铸钢件产量及同比变化 (单位: 万吨, %).....	24
图表15: 2019-2024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, %).....	25
图表16: 2019-2024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, %).....	25
图表17: 2019-2024年我国锻件总产量情况 (单位: 万吨).....	26
图表18: 2019-2024年中国钢材产量及增长情况 (单位: 万吨, %).....	27
图表19: 2024年中国钢材行业主要产品地区分布 (单位: %).....	28
图表20: 2019-2024年中国钢材进口量及增长情况 (单位: 万吨, %).....	28
图表21: 2019-2024年全国轴承钢 (粗钢) 产量变化情况 (单位: 万吨, %).....	29
图表22: 2019-2024年中国钢材销量及增长情况 (单位: 万吨, %).....	30
图表23: 2024年中国钢材产品消费结构 (单位: %).....	30
图表24: 2024年钢铁行业下游钢材消费量占比情况 (单位: %).....	31
图表25: 2019-2024年我国钢材出口量及增长情况 (单位: 万吨, %).....	31
图表26: 2019-2024年我国钢材综合价格指数 (年度均值) 趋势图.....	32
图表27: 2019-2024年我国钢材综合价格指数 (月度) 趋势图.....	32
图表28: 2019-2024年国内轴承钢平均价格走势 (单位: 元/吨).....	33
图表29: 2019-2024年紧固件产量及增长情况 (单位: 万吨, %).....	36
图表30: 2024年金属紧固件产量分布情况 (单位: 吨, %).....	37
图表31: 2024年产量居前的10个地区比重图 (单位: %).....	37
图表32: 2019-2024年紧固件行业工业总产值及增长率走势 (单位: 亿元, %).....	38
图表33: 2019-2024年紧固件行业产成品及增长率走势图 (单位: 亿元, %).....	39
图表34: 2019-2024年工业总产值居前的10个地区统计表 (单位: 万元).....	39
图表35: 2024年工业总产值居前的10个地区比重图 (单位: %).....	40
图表36: 2019-2024年紧固件行业销售产值及增长率变化情况 (单位: 亿元, %).....	40
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).....	41
图表38: 2019-2024年紧固件行业销售收入及增长率变化趋势图 (单位: 亿元, %).....	41
图表39: 2019-2024年销售收入居前的10个地区统计表 (单位: 万元).....	42
图表40: 2024年销售收入居前的10个地区比重图 (单位: %).....	43
图表41: 2019-2024年美国ISM制造业PMI指数走势图.....	47
图表42: 2019-2024年欧元区综合PMI指数走势图.....	48
图表43: 2019-2024年日本制造业PMI指数走势图.....	48
图表44: 2020-2024年全球主要经济体经济增速及预测分析 (单位: %).....	49
图表45: 2019-2024年上半年国内生产总值及其增长情况 (单位: 亿元, %).....	50
图表46: 2024年国内生产总值初步核算数据 (单位: 亿元, %).....	51
图表47: 2019-2024年全社会固定资产投资及其增速 (单位: 万亿元, %).....	51
图表48: 2019-2024年中国工业增加值及增长率走势图 (单位: 万亿元, %).....	52
图表49: 2019-2024年我国采购经理人指数分析.....	52
图表50: 2019-2024年我国工业品出厂价格指数变动情况.....	53

图表51: 2024年我国主要宏观经济指标增长率预测 (单位: %)	54
图表52: 2019-2024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)	54
图表53: 2019-2024年我国万向轴行业现行主要行业标准	55
图表54: 2019-2024年中国万向轴行业进出口政策一览表	57
图表55: 中国万向轴行业政策一览表	58
图表56: 2019-2024年中国万向轴行业相关专利申请量变化图 (单位: 项)	59
图表57: 截至2024年日中国万向轴行业相关专利类型构成 (单位: %)	60
图表58: 截至2024年日中国万向轴行业相关专利申请人构成图 (前十位) (单位: 项)	61
图表59: 截至2024年日中国万向轴行业相关专利申请人 (前十位) 综合比较 (单位: 项, %, 人, 年)	61
图表60: 截至2024年日中国万向轴行业相关专利分布领域 (前十位) (单位: 项)	62
图表61: 截至2024年日中国万向轴行业相关专利类别比重 (单位: %)	62
图表62: 中国万向轴行业状态描述总结表	64
图表63: 中国万向轴行业经济特性分析	64
图表64: 2019-2024年万向轴行业工业生产总产值及增长率变化图 (单位: 亿元, %)	66
图表65: 2019-2024年万向轴行业销售收入及增长率变化图 (单位: 亿元, %)	67
图表66: 中国万向轴行业产品价格区间分布图	68
图表67: 2019-2024年万向轴行业主要经济指标一览表 (单位: 万元, %)	68
图表68: 2019-2024年中国万向轴行业盈利能力分析 (单位: %)	69
图表69: 2019-2024年中国万向轴行业运营能力分析 (单位: %)	69
图表70: 2019-2024年中国万向轴行业偿债能力分析 (单位: %)	70
图表71: 2019-2024年中国万向轴行业发展能力分析 (单位: %)	70
图表72: 2019-2024年中国“离合器及联轴器 (包括万向轴) (产品代码: 84836000)”进出口情况分析 (单位: 万美元)	70
图表73: 2025-2030年中国“离合器及联轴器 (包括万向轴) (产品代码: 84836000)”进口情况分析 (单位: 万美元)	71
图表74: 十字轴式万向联轴器的特点	72
图表75: 十字轴式万向轴主要生产企业	73
图表76: 球笼式万向轴的特点	75
图表77: 球笼式万向轴主要生产企业	75
图表78: 2019-2024年全球万向轴行业销售规模变化图 (单位: 亿元, %)	78
图表79: 全球主要万向轴需求地区市场规模占比图 (单位: %)	78
图表80: 全球主要万向轴需求国市场规模占比图 (单位: %)	79
图表81: 中国万向轴行业技术落后的原因	80
图表82: 轴承行业“十四五”发展规划中重大装备自动化率目标 (单位: %)	81
图表83: 轴承行业“十四五”发展规划中技术指标目标 (单位: %)	82
图表84: 2024年中国万向轴行业生产厂家分布	83
图表85: 2024年中国万向轴行业采购商分布	84
图表86: 2019-2024年中国万向轴行业百度搜索区域分布格局	84
图表87: 2019-2024年中国万向轴行业关注人群分布	85
图表88: 万向轴行业现有企业的竞争分析	86
图表89: 万向轴行业对上游议价能力分析	87
图表90: 万向轴行业对下游议价能力分析	87
图表91: 万向轴行业潜在进入者威胁分析	88
图表92: 中国万向轴行业竞争情况结论	88
图表93: 中村自工万向联轴器分类	91
图表94: 万向轴行业投资兼并重组分析表	94
图表95: 瑞典SKF集团收购案例统计表	94
图表96: 德国舍弗勒集团在中国兼并重组表	97
图表97: 襄阳汽车轴承股份有限公司兼并重组历程	98
图表98: 万向钱潮股份有限公司收购整合历程	99
图表99: 洛阳LYC轴承有限公司兼并重组历程	99
图表100: 浙江天马轴承股份有限公司兼并重组历程	100
图表101: 2019-2024年-9月汽车产销规模及变化 (单位: 万辆, %)	103
图表102: 2019-2024年-9月乘用车产量规模及变化 (单位: 万辆, %)	103
图表103: 2019-2024年-9月乘用车销量规模及变化 (单位: 万辆, %)	104
图表104: 2024年中国乘用车销量结构 (分制造商) 图 (单位: %)	104
图表105: 2019-2024年-9月商用车产量规模及变化 (单位: 万辆, %)	105
图表106: 2019-2024年-9月商用车销量规模及变化 (单位: 万辆, %)	105
图表107: 2024年中国商用车销量情况 (单位: 万辆, %)	105

图表108: 2024年国内商用车生产企业销量结构 (单位: %)	106
图表109: 中国汽车万向轴主要生产厂家	106
图表110: 2019-2024年中国汽车万向轴市场容量及走势图 (单位: 万个, %)	107
图表111: 2019-2024年全国钢铁产量变化情况 (单位: 亿吨)	108
图表112: 2019-2024年全国钢铁行业整体规模变化情况 (单位: 家, 万人, 亿元)	108
图表113: 2019-2024年全国钢铁行业经营效益变化情况 (单位: 家, 亿元)	109
图表114: 2019-2024年全国钢材综合价格指数 (单位: 点)	109
图表115: 2025-2030年全国钢材产量预测 (单位: 亿吨)	110
图表116: 2019-2024年我国炼钢行业资产负债规模统计 (单位: 亿元, 家, %)	111
图表117: 2019-2024年我国炼钢行业产销规模情况 (单位: 亿元, %)	111
图表118: 2019-2024年我国各类轧机生产线联轴器 (包括万向轴) 市场容量 (单位: 万根 (套), %)	112
图表119: 钢铁工业万向轴主要生产厂家	113
图表120: 2019-2024年我国金属冶炼设备产量增长情况 (单位: 万吨, %)	113

……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!