2024-2030年中国万向轴行 业分析与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国万向轴行业分析与投资战略咨询报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.cction.com/report/202406/461650.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,格式美观性可能有欠缺;实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2024-2030年中国万向轴行业分析与投资战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈,以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型,并结合市场分析、行业分析和厂商分析,能够反映当前市场现状,趋势和规律,是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录:

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、铸铁件产量分析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

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 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2:2016-2021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3:2016-2021年钢铁铸件行业产成品及增长率走势图(单位:亿元,%)18

图表4:2016-2021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,%)19

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:%)19

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,%)20

图表7:2016-2021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8:2016-2021年钢铁铸件行业销售收入及增长率变化趋势图(单位:亿元,%)21

图表9:2016-2021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,%)22

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:%)22

图表11:2016-2021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,%)23

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:%)23

图表13:2016-2021年我国铸铁件产量及同比变化(单位:万吨,%)24

图表14:2016-2021年我国铸钢件产量及同比变化(单位:万吨,%)24

图表15:2016-2021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,%)25

图表16:2016-2021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

, %) 25

图表17:2016-2021年我国锻件总产量情况(单位:万吨)26

图表18:2016-2021年中国钢材产量及增长情况(单位:万吨,%)27

图表19:2021年中国钢材行业主要产品地区分布(单位:%)28

图表20:2016-2021年中国钢材进口量及增长情况(单位:万吨,%)28

图表21:2016-2021年全国轴承钢(粗钢)产量变化情况(单位:万吨,%)29

图表22:2016-2021年中国钢材销量及增长情况(单位:万吨,%)30

图表23:2021年中国钢材产品消费结构(单位:%)30

图表24:2021年钢铁行业下游钢材消费量占比情况(单位:%)31

图表25:2016-2021年我国钢材出口量及增长情况(单位:万吨,%)31

图表26:2016-2021年我国钢材综合价格指数(年度均值)趋势图32

图表27:2016-2021年我国钢材综合价格指数(月度)趋势图32

图表28:2016-2021年国内轴承钢平均价格走势图(单位:元/吨)33

图表29:2016-2021年紧固件产量及增长情况(单位:万吨,%)36

图表30:2021年金属紧固件产量分布情况(单位:吨,%)37

图表31:2021年产量居前的10个地区比重图(单位:%)37

图表32:2016-2021年紧固件行业工业总产值及增长率走势(单位:亿元,%)38

图表33:2016-2021年紧固件行业产成品及增长率走势图(单位:亿元,%)39

图表34:2016-2021年工业总产值居前的10个地区统计表(单位:万元)39

图表35:2021年工业总产值居前的10个地区比重图(单位:%)40

图表36:2016-2021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量及增长率走势(单位:万吨)41

图表38:2016-2021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39:2016-2021年销售收入居前的10个地区统计表(单位:万元)42

图表40:2021年销售收入居前的10个地区比重图(单位:%)43

图表41:2016-2021年美国ISM制造业PMI指数走势图47

图表42:2016-2021年欧元区综合PMI指数走势图48

图表43:2016-2021年日本制造业PMI指数走势图48

图表44:2017-2021年全球主要经济体经济增速及预测分析(单位:%)49

图表45:2016-2021年上半年国内生产总值及其增长情况(单位:亿元,%)50

图表46:2021年国内生产总值初步核算数据(单位:亿元,%)51

图表47:2016-2021年全社会固定资产投资及其增速(单位:万亿元,%)51

图表48:2016-2021年中国工业增加值及增长率走势图(单位:万亿元,%)52

图表49:2016-2021年我国采购经理人指数分析52

图表50:2016-2021年我国工业品出厂价格指数变动情况53

图表51:2021年我国主要宏观经济指标增长率预测(单位:%)54

图表52:2016-2021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)54

图表53:2016-2021年我国万向轴行业现行主要行业标准55

图表54:2016-2021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56:2016-2021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2021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2021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2021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2021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2021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64:2016-2021年万向轴行业工业生产总值及增长率变化图(单位:亿元,%)66

图表65:2016-2021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67:2016-2021年万向轴行业主要经济指标一揽表(单位:万元,%)68

图表68:2016-2021年中国万向轴行业盈利能力分析(单位:%)69

图表69:2016-2021年中国万向轴行业运营能力分析(单位:%)69

图表70:2016-2021年中国万向轴行业偿债能力分析(单位:%)70

图表71:2016-2021年中国万向轴行业发展能力分析(单位:%)70

图表72:2016-2021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73:2022-2027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78:2016-2021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84:2021年中国万向轴行业生产厂家分布83

图表85:2021年中国万向轴行业采购商分布84

图表86:2016-2021年中国万向轴行业百度指数搜索区域分布格局84

图表87:2016-2021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101:2016-2021年-9月汽车产销规模及变化(单位:万辆,%)103

图表102:2016-2021年-9月乘用车产量规模及变化(单位:万辆,%)103

图表103:2016-2021年-9月乘用车销量规模及变化(单位:万辆,%)104

图表104:2021年中国乘用车销量结构(分制造商)图(单位:%)104

图表105:2016-2021年-9月商用车产量规模及变化(单位:万辆,%)105

图表106:2016-2021年-9月商用车销量规模及变化(单位:万辆,%)105

图表107:2021年中国商用车销量情况(单位:万辆,%)105

图表108:2021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110:2016-2021年中国汽车万向轴市场容量及走势图(单位:万个,%)107

图表111:2016-2021年全国钢铁产量变化情况(单位:亿吨)108

图表112:2016-2021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113:2016-2021年全国钢铁行业经营效益变化情况(单位:家,亿元)109

图表114:2016-2021年全国钢材综合价格指数(单位:点)109

图表115:2022-2027年全国钢材产量预测(单位:亿吨)110

图表116:2016-2021年我国炼钢行业资产负债规模统计(单位:亿元,家,%)111

图表117:2016-2021年我国炼钢行业产销规模情况(单位:亿元,%)111

图表118:2016-2021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120:2016-2021年我国金属冶炼设备产量增长情况(单位:万吨,%)113

……略

详细请访问: http://www.cction.com/report/202406/461650.html