

中国传动部件制造市场运营状况与前景规划建议报告2023-2029年

产品名称	中国传动部件制造市场运营状况与前景规划建议报告2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国传动部件制造市场运营状况与前景规划建议报告2023-2029年【报告编号】：404363【出版时间】：2023年7月【出版机构】：中研智业研究院【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+电子】：7000元
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。

第1章：中国传动部件制造行业发展综述1.1 传动部件制造行业定义及分类1.1.1 行业概念及定义1.1.2 行业主要产品大类1.2 传动部件制造行业统计标准1.2.1 传动部件制造行业统计部门和统计口径1.2.2 传动部件制造行业统计方法1.2.3 传动部件制造行业数据种类1.3 传动部件制造行业供应链分析1.3.1 传动部件制造行业上下游产业供应链简介1.3.2 传动部件制造行业下游产业链分析（1）汽车行业发展现状分析（2）摩托车行业发展现状分析（3）工程机械行业发展现状分析（4）农业机械行业发展现状分析（5）包装机械行业发展现状分析1.3.3 传动部件制造行业上游产业供应链分析（1）钢铁行业发展现状分析（2）机床行业发展现状分析（3）有色金属行业发展现状分析（4）模具行业发展现状分析第2章：2019-2023年传动部件制造行业发展状况分析2.1 中国传动部件制造行业发展状况分析2.1.1 中国传动部件制造行业发展总体概况2.1.2 中国传动部件制造行业发展主要特点2.1.3 2019-2023年传动部件制造行业经营情况分析（1）2019-2023年传动部件制造行业经营效益分析（2）2019-2023年传动部件制造行业盈利能力分析（3）2019-2023年传动部件制造行业营运能力分析（4）2019-2023年传动部件制造行业偿债能力分析（5）2019-2023年传动部件制造行业发展能力分析2.2 2019-2023年传动部件制造行业经济指标分析2.2.1 传动部件制造行业主要经济效益影响因素2.2.2 2019-2023年传动部件制造行业经济指标分析2.2.3 2019-2023年不同规模企业经济指标分析2.2.4 2019-2023年不同性质企业经济指标分析2.2.5 2019-2023年不同地区企业经济指标分析2.3 2019-2023年传动部件制造行业供需平衡分析2.3.1 2019-2023年全国传动部件制造行业供给情况分析（1）2019-2023年全国传动部件制造行业总产值分析（2）2019-2023年全国传动部件制造行业产成品分析2.3.2 2019-2023年各地区传动部件制造行业供给情况分析（1）2019-2023年全国总产值***10个地区分析（2）2019-2023年全国产成品***10个地区分析2.3.3 2019-2023年全国传动部件制造行业需求情况分析（1）2019-2023年全国传动部件制造行业销售产值分析（2）2019-2023年全国传动部件制造行业销售收入分析2.3.4 2019-2023年各地区传动部件制造行业需求情况分析（1）2019-2023年销售产值***10个地区分析（2）2019-2023年销售收入***10个地区分析2.3.5 2019-2023年全国传动部件制造行业产销率分析2.4

2023年传动部件制造行业运营状况分析2.4.1 2023年产业规模分析2.4.2
2023年资本/劳动密集度分析2.4.3 2023年传动部件制造行业产销分析2.4.4
2023年成本费用结构分析2.4.5
2023年传动部件制造行业盈亏分析第3章：2023年传动部件制造需求产业发展状况分析3.1
2023年汽车制造行业运营状况分析3.1.1 汽车制造行业规模分析3.1.2 汽车制造行业生产情况3.1.3
汽车制造行业需求情况3.1.4 汽车制造行业供求平衡情况3.1.5 汽车制造行业财务运营情况3.1.6
汽车制造行业运行特点分析3.2 2023年摩托车制造行业运营状况分析3.2.1 摩托车制造行业规模分析3.2.2
摩托车制造行业生产情况3.2.3 摩托车制造行业需求情况3.2.4 摩托车制造行业供求平衡情况3.2.5
摩托车制造行业财务运营情况3.2.6 摩托车制造行业运行特点分析3.3
2023年矿山、冶金、建筑机械制造行业运营状况分析3.3.1 矿山、冶金、建筑机械制造行业规模分析3.3.2
矿山、冶金、建筑机械制造行业生产情况3.3.3 矿山、冶金、建筑机械制造行业需求情况3.3.4
矿山、冶金、建筑机械制造行业供求平衡情况3.3.5 矿山、冶金、建筑机械制造行业财务运营情况3.3.6
矿山、冶金、建筑机械制造行业运行特点分析3.4 2023年农业机械制造行业运营状况分析3.4.1
农业机械制造行业规模分析3.4.2 农业机械制造行业生产情况3.4.3 农业机械制造行业需求情况3.4.4
农业机械制造行业供求平衡情况3.4.5 农业机械制造行业财务运营情况3.4.6
农业机械制造行业运行特点分析3.5 2023年包装机械行业运营状况分析3.5.1 包装机械行业规模分析3.5.2
包装机械行业生产情况3.5.3 包装机械行业需求情况3.5.4 包装机械行业供求平衡情况3.5.5
包装机械行业财务运营情况3.5.6 包装机械行业运行特点分析第4章：传动部件制造行业市场环境分析4.1
行业政策环境分析4.1.1 行业相关政策动向4.1.2 传动部件制造行业发展规划4.2 行业经济环境分析4.2.1
国际宏观经济环境分析4.2.2 国内宏观经济环境分析4.2.3 行业宏观经济环境分析4.3 行业需求环境分析4.3.1
行业需求特征分析4.3.2 行业需求趋势分析4.4 行业贸易环境分析4.4.1 行业贸易环境发展现状4.4.2
行业贸易环境发展趋势4.5 行业社会环境分析4.5.1 行业发展与社会经济的协调4.5.2
行业发展的地区不平衡问题第5章：传动部件制造行业市场竞争状况分析5.1
行业总体市场竞争状况分析5.2 行业国际市场竞争状况分析5.2.1 世界汽车市场的发展情况5.2.2 世界传动部件
市场竞争格局（1）英国瑞诺德动力传动有限公司发展分析（2）日本椿本链条股份公司发展分析（3）
德国阿尔弗来德·弗里德利希·弗兰德集团发展分析（4）意大利邦飞利传动设备有限公司发展分析5.3
行业****竞争状况分析5.3.1 国内传动部件行业竞争格局分析5.3.2 国内传动部件行业集中度分析（1）行业
销售集中度分析（2）行业资产集中度分析（3）行业利润集中度分析5.3.3
国内传动部件行业市场规模分析5.3.4 传动部件行业议价能力分析5.3.5 国内传动部件行业潜在威胁分析5.4
行业投资兼并与重组整合分析5.4.1 传动部件行业投资兼并与重组整合概况5.4.2
国际传动部件企业投资兼并与重组整合5.4.3 国内传动部件企业投资兼并与重组整合5.4.4
传动部件行业投资兼并与重组整合特征判断5.5 行业不同经济类型企业特征分析5.5.1
不同经济类型企业特征情况5.5.2 行业经济类型集中度分析5.6 行业总体区域结构特征分析5.6.1
行业区域结构总体特征5.6.2 行业区域集中度分析第6章：传动部件制造行业主要产品分析6.1
行业主要产品结构特征6.1.1 行业产品结构特征分析6.1.2 行业产品市场发展概况6.2
行业主要产品市场分析6.2.1
传动联结件产品市场分析（1）联轴器市场分析（2）离合器和制动器市场分析6.2.2
链传动产品市场分析6.2.3 带传动产品市场分析6.3 行业主要产品技术与国外差距对比6.3.1 行业主要产品技术
与国外的差距（1）传动联结件行业的差距和不足（2）链条行业的差距和不足（3）带传动行业的差距
和不足6.3.2 造成与国外产品差距的主要原因6.4 传动部件市场产品技术发展趋势6.4.1
国外主要产品新技术发展趋势6.4.2
国内主要产品新技术发展趋势第7章：传动部件制造行业进出口市场分析7.1
传动部件制造行业进出口状况综述7.2 传动部件制造行业出口市场分析7.2.1
行业出口市场总体状况分析7.2.2 行业出口产品结构特征分析7.2.3 行业出口重点企业分析7.2.4
行业出口企业类型与出口额7.2.5 行业出口运输方式与出口额7.2.6 行业出口贸易方式及特征7.2.7
行业出口国内地区分布7.2.8 行业出口国别和地区特征分析7.3 传动部件制造行业进口市场分析7.3.1
行业进口产品市场总体状况分析7.3.2 行业进口产品结构特征分析7.3.3 行业进口重点企业分析7.3.4
行业进口企业类型与进口额7.3.5 行业进口运输方式与进口额7.3.6 行业进口贸易方式及特征7.3.7
行业进口国内地区分布7.3.8 行业进口国别和地区特征分析7.4 传动部件制造行业进出口前景及建议7.4.1
传动部件制造行业出口前景及建议7.4.2
传动部件制造行业进口前景及建议第8章：传动部件制造行业主要企业生产经营分析8.1

传动部件企业发展总体状况分析8.1.1 传动部件企业规模8.1.2 传动部件行业工业产值状况8.1.3
传动部件行业销售收入和利润8.1.4 主要传动部件企业创新能力分析8.2
传动联结件制造行业主要经营情况分析8.2.1 杭州西湖汽车零部件集团股份有限公司经营情况分析(1)
(2)企业发展简况分析(3)企业产销能力分析(4)企业盈利能力分析(5)企业运营能力分析(6)企业
偿债能力分析(7)企业发展能力分析(8)企业组织结构分析(9)企业产品结构及新产品动向(10)企业
销售渠道与网络(11)企业经营状况SWOT分析(12)企业*新发展动向分析8.2.2 天津丰津汽车传动部件有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产销能力分析(3)企业盈利能力分析(4)企业运营能力分析(5)企业偿债能力分析(6)企业发展能力分析(7)企业产品结构及新产品动向(8)企业销售渠道与网络(9)企业经营状况SWOT分析8.2.3 上海茂德企业发展公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产销能力分析(3)企业盈利能力分析(4)企业运营能力分析(5)企业偿债能力分析(6)企业发展能力分析(7)企业组织结构分析(8)企业产品结构及新产品动向(9)企业销售渠道与网络(10)企业经营状况SWOT分析(11)企业投资兼并与重组(12)企业*新发展动向分析8.2.4 上海振华港机(集团)宁波传动机械有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)企业产销能力分析(3)企业盈利能力分析(4)企业运营能力分析(5)企业偿债能力分析(6)企业发展能力分析(7)企业产品结构及新产品动向(8)企业销售渠道与网络(9)企业经营状况SWOT分析(10)企业投资兼并与重组分析8.2.5 长春一东离合器股份有限公司经营情况分析(1)企业发展简况分析(2)主要经济指标分析(3)企业盈利能力分析(4)企业运营能力分析(5)企业偿债能力分析(6)企业发展能力分析(7)企业组织结构分析(8)企业产品结构及新产品动向(9)企业销售渠道与网络(10)企业经营状况SWOT分析(11)企业投资兼并与重组分析(12)企业*新发展动向分析第9章：传动部件制造行业发展趋势分析与预测9.1 中国传动部件制造市场发展趋势9.1.1
中国传动部件制造市场发展趋势分析9.1.2 中国传动部件制造市场发展前景预测9.2
传动部件制造行业投资特性分析9.2.1 传动部件制造行业进入壁垒分析9.2.2
传动部件制造行业盈利模式分析9.2.3 传动部件制造行业盈利因素分析9.3
中国传动部件制造行业投资风险9.3.1 传动部件制造行业政策风险9.3.2 传动部件制造行业技术风险9.3.3
传动部件制造行业供求风险9.3.4 传动部件制造行业宏观经济波动风险9.3.5
传动部件制造行业关联产业风险9.3.6 传动部件制造行业产品结构风险9.3.7
企业生产规模及所有制风险9.3.8 传动部件制造行业其他风险9.4 中国传动部件制造行业投资建议9.4.1
传动部件制造行业投资现状分析9.4.2 传动部件制造行业主要投资建议图表目录图表1：传动部件制造行业
上下游产业关系图图表2：2023年国内汽车销量(单位：辆，%)图表3：2023年摩托车制造业产业规模情
况(单位：个，万人，亿元，%)图表4：2023年中国摩托车累计产量及同比增长情况(单位：万辆，%
)图表5：2023年中国工程机械产品进口情况(单位：台，万美元，%)图表6：2018-2023年国内钢材综
合价格指数走势图图表7：2023年国内主要有色金属价格水平(单位：美元/吨)图表8：2023年各类模具出
口情况(单位：亿美元，%)图表9：2019-2023年传动部件制造行业经营效益分析(单位：万元、%)图
表10：2019-2023年中国传动部件制造行业盈利能力分析(单位：%)图表11：2019-2023年中国传动部件
制造行业运营能力分析(单位：次)图表12：2019-2023年中国传动部件制造行业偿债能力分析(单位：
%、倍)图表13：2019-2023年中国传动部件制造行业发展能力分析(单位：%)图表14：2019-2023年传动
部件制造企业主要经济指标分析(单位：万元、%)图表15：2019-2023年中国大型传动部件制造企业主
要经济指标分析(单位：万元、%)图表16：2019-2023年中国中型传动部件制造企业主要经济指标分析
(单位：万元、%)图表17：2019-2023年中国小型传动部件制造企业主要经济指标分析(单位：万元、%
)图表18：2019-2023年不同规模企业销售收入比重变化趋势图(单位：%)图表19：2019-2023年不同规
模企业资产总额比重变化趋势图(单位：%)图表20：2019-2023年不同规模企业利润总额比重变化趋势
图(单位：%)图表21：2019-2023年不同规模企业数量比重变化趋势图(单位：%)图表22：2019-2023年
国有传动部件制造企业主要经济指标分析(单位：万元、%)图表23：2019-2023年集体传动部件制造企
业主要经济指标分析(单位：万元、%)图表24：2019-2023年股份合作传动部件制造企业主要经济指
标分析(单位：万元、%)图表25：2019-2023年股份制传动部件制造企业主要经济指标分析(单位：万
元、%)图表26：2019-2023年私营制传动部件制造企业主要经济指标分析(单位：万元、%)图表27：2019
-2023年外商和港澳台投资制传动部件制造企业主要经济指标分析(单位：万元、%)图表28：2019-2023
年其他性质传动部件制造企业主要经济指标分析(单位：万元、%)图表29：2019-2023年不同性质企业
销售收入比重变化趋势图(单位：%)图表30：2019-2023年不同性质企业资产总额比重变化趋势图(单
位：%)图表31：2019-2023年不同性质企业利润总额比重变化趋势图(单位：%)图表32：2019-2023年不
同性质企业数量比重变化趋势图(单位：%)图表33：2019-2023年居前的10个省份销售收入分析(单位

: 万元、%) 图表34: 2019-2023年居前的10个省份销售收入比重图(单位:%) 图表35: 2019-2023年居前的10个省份资产总额分析(单位:万元、%) 图表36: 2019-2023年居前的10个省份资产总额比重图(单位:%) 图表37: 2019-2023年居前的10个省份累计负债分析(单位:万元、%) 图表38: 2019-2023年居前的10个省份累计负债比重图(单位:%) 图表39: 2019-2023年居前的10个省份销售利润分析(单位:万元、%) 图表40: 2019-2023年居前的10个省份销售利润比重图(单位:%) 图表41: 2019-2023年居前的10个省份利润总额分析(单位:万元、%) 图表42: 2019-2023年居前的10个省份利润总额比重图(单位:%) 图表43: 2019-2023年居前的10个省份产成品分析(单位:%) 图表44: 2019-2023年居前的10个省份产成品比重图(单位:%) 图表45: 2019-2023年居前的10个省份单位数及亏损单位数分析(单位:万元、%) 图表46: 2019-2023年居前的10个省份累计企业单位数比重图(单位:%) 图表47: 2019-2023年居前的10个省份亏损单位亏损总额分析(单位:万元、%) 图表48: 2019-2023年居前的10个省份亏损总额比重图(单位:%) 图表49: 2017-2023年全国传动部件制造行业产值分析(单位:万元、%) 图表50: 2017-2023年全国传动部件制造行业总产值变化趋势图(单位:%) 图表51: 2017-2023年全国传动部件制造行业产成品分析(单位:万元、%) 图表52: 2017-2023年全国传动部件制造行业产成品变化趋势图(单位:%) 图表53: 2019-2023年总产值居前的10个地区分析(单位:万元、%) 图表54: 2023年总产值居前的10个地区比重图(单位:%) 图表55: 2019-2023年产成品排名靠前的10个地区分析 图表56: 2023年产成品居前的10个地区比重图(单位:%) 图表57: 2017-2023年全国传动部件制造行业销售产值分析(单位:万元、%) 图表58: 2017-2023年全国传动部件制造行业销售产值变化趋势图(单位:%) 图表59: 2017-2023年全国传动部件制造行业销售收入分析(单位:万元、%) 图表60: 2017-2023年全国传动部件制造行业销售收入变化趋势图(单位:%) 图表61: 2019-2023年销售产值居前的10个地区分析(单位:万元、%) 图表62: 2023年销售产值居前的10个地区比重图(单位:%) 图表63: 2019-2023年销售收入排名靠前的10个地区分析 图表64: 2023年销售收入居前的10个地区比重图(单位:%) 图表65: 2018-2023年全国传动部件制造行业产销率变化趋势图(单位:%) 图表66: 2023年传动部件制造行业产业规模分析(单位:个,万人,亿元,%) 图表67: 2023年传动部件制造行业产业规模分析(按经济类型划分)(单位:个,万人,亿元,%) 图表68: 2023年传动部件制造行业产业规模分析(重点地区划分)(单位:个,万人,亿元,%) 图表69: 2023年传动部件制造行业资本/劳动密集度分析(单位:万元/人,万元/单位,%) 图表70: 2023年传动部件制造行业资本/劳动密集度分析(按经济类型划分)(单位:万元/人,万元/单位,%) 图表71: 2023年传动部件制造行业资本/劳动密集度分析(重点地区划分)(单位:万元/人,万元/单位) 图表72: 2023年传动部件制造行业产销情况(单位:亿元,%) 图表73: 2023年传动部件制造行业产销情况(按经济类型划分)(单位:亿元,%) 图表74: 2023年传动部件制造行业产销情况(重点地区划分)(单位:亿元,%) 图表75: 2023年传动部件制造行业成本费用情况(单位:亿元,%) 图表76: 2023年传动部件制造行业成本费用结构情况(单位:%) 图表77: 2023年传动部件制造行业成本费用情况(按经济类型划分)(单位:亿元,%) 图表78: 2023年传动部件制造行业成本费用情况(重点地区划分)(单位:亿元,%) 图表79: 2023年传动部件制造行业盈亏情况(单位:亿元,%) 图表80: 2023年传动部件制造行业盈亏情况(按经济类型划分)(单位:亿元,%) 图表81: 2023年传动部件制造行业盈亏情况(重点地区划分)(单位:亿元,%) 图表82: 2018-2023年汽车制造行业企业数量、从业人数变化情况(单位:个、人) 图表83: 2018-2023年汽车制造行业资产负债规模及增长率变化情况(单位:亿元、%) 图表84: 2018-2023年汽车制造行业资产负债规模变化趋势图(单位:亿元、%) 图表85: 2018-2023年汽车制造行业工业总产值变化情况(单位:亿元、%) 图表86: 2018-2023年汽车制造行业工业总产值趋势图(单位:亿元、%) 图表87: 2018-2023年汽车制造行业销售收入变化情况(单位:亿元、%) 图表88: 2018-2023年汽车制造行业销售收入趋势图(单位:亿元、%) 图表89: 2018-2023年汽车制造行业利润总额变化情况(单位:亿元、%) 图表90: 2018-2023年汽车制造行业利润总额趋势图(单位:亿元、%) 图表91: 2018-2023年汽车制造行业产销率变化趋势图(单位:%) 图表92: 2018-2023年汽车制造行业库存产成品变化情况(单位:亿元、%) 图表93: 2018-2023年汽车制造行业经营效益情况(单位:亿元,个,%) 图表94: 2018-2023年汽车制造行业盈利能力分析表(单位:%) 图表95: 2018-2023年汽车制造行业盈利能力分析图(单位:%) 图表96: 2018-2023年汽车制造行业销售利润率情况(单位:%) 图表97: 2018-2023年汽车制造行业成本费用利润率情况(单位:%) 图表98: 2018-2023年汽车制造行业总资产报酬率情况(单位:%) 图表99: 2018-2023年汽车制造行业资本保值增值率情况(单位:%) 图表100: 2018-2023年汽车制造行业运营能力分析表(单位:次) 图表101: 2018-2023年汽车制造行业运营能力分析图(单位:次) 图表102: 2018-2023年汽车制造行业总资产周转率分析(单位:次) 图表103: 2018-2023年汽车制造行业应收账款周转率分析(单位:次) 图表104: 2018-2023年汽车制造行业流动资产周转率分析(单位:次) 图表105: 2018-2023年

汽车制造行业产成品周转率分析（单位：次）图表106：2018-2023年汽车制造行业偿债能力分析表（单位：%，倍）图表107：2018-2023年汽车制造行业偿债能力分析图（单位：%，倍）图表108：2018-2023年汽车制造行业资产负债率分析（单位：%）图表109：2018-2023年汽车制造行业产权比率分析（单位：%）图表110：2018-2023年汽车制造行业已获利息倍数分析（单位：倍）图表111：2018-2023年汽车制造行业成长能力分析表（单位：%）图表112：2018-2023年汽车制造行业成长能力分析图（单位：%）图表113：2018-2023年汽车制造行业销售增长率分析（单位：%）图表114：2018-2023年汽车制造行业资本积累率分析（单位：%）图表115：2018-2023年汽车制造行业总资产增长率分析（单位：%）图表116：2018-2023年摩托车制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：个、人）图表117：2018-2023年摩托车制造行业资产负债规模及增长率变化情况（单位：亿元、%）图表118：2018-2023年摩托车制造行业资产负债规模变化趋势图（单位：亿元、%）图表119：2018-2023年摩托车制造行业工业总产值变化情况（单位：亿元、%）图表120：2018-2023年摩托车制造行业工业总产值趋势图（单位：亿元，%）图表121：2018-2023年摩托车制造行业销售收入变化情况（单位：亿元、%）图表122：2018-2023年摩托车制造行业销售收入趋势图（单位：亿元，%）图表123：2018-2023年摩托车制造行业利润总额变化情况（单位：亿元、%）图表124：2018-2023年摩托车制造行业利润总额趋势图（单位：亿元，%）图表125：2018-2023年摩托车制造行业产销率变化趋势图（单位：%）图表126：2018-2023年摩托车制造行业库存产成品变化情况（单位：亿元、%）图表127：2018-2023年摩托车制造行业经营效益情况（单位：亿元，个，%）图表128：2018-2023年摩托车制造行业盈利能力分析表（单位：%）图表129：2018-2023年摩托车制造行业盈利能力分析图（单位：%）图表130：2018-2023年摩托车制造行业销售利润率情况（单位：%）图表131：2018-2023年摩托车制造行业成本费用利润率情况（单位：%）图表132：2018-2023年摩托车制造行业总资产报酬率情况（单位：%）图表133：2018-2023年摩托车制造行业资本保值增值率情况（单位：%）图表134：2018-2023年摩托车制造行业运营能力分析表（单位：次）图表135：2018-2023年摩托车制造行业运营能力分析图（单位：次）图表136：2018-2023年摩托车制造行业总资产周转率分析（单位：次）图表137：2018-2023年摩托车制造行业应收账款周转率分析（单位：次）图表138：2018-2023年摩托车制造行业流动资产周转率分析（单位：次）图表139：2018-2023年摩托车制造行业产成品周转率分析（单位：次）图表140：2018-2023年摩托车制造行业偿债能力分析表（单位：%，倍）图表141：2018-2023年摩托车制造行业偿债能力分析图（单位：%，倍）图表142：2018-2023年摩托车制造行业资产负债率分析（单位：%）图表143：2018-2023年摩托车制造行业产权比率分析（单位：%）图表144：2018-2023年摩托车制造行业已获利息倍数分析（单位：倍）图表145：2018-2023年摩托车制造行业成长能力分析表（单位：%）图表146：2018-2023年摩托车制造行业成长能力分析图（单位：%）图表147：2018-2023年摩托车制造行业销售增长率分析（单位：%）图表148：2018-2023年摩托车制造行业资本积累率分析（单位：%）图表149：2018-2023年摩托车制造行业总资产增长率分析（单位：%）图表150：2018-2023年矿山、冶金、建筑机械制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：个、人）