

中国锻压机械制造行业发展现状与前景动向分析报告2024-2030年

产品名称	中国锻压机械制造行业发展现状与前景动向分析报告2024-2030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

中国锻压机械制造行业发展现状与前景动向分析报告2024-2030年【报告编号】：415978【出版时间】：2023年12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，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

第1章：中国锻压机械制造行业发展综述 1.1 行业界定及地位 1.1.1 行业概念及定义 1.1.2 行业主要产品大类 1.1.3 行业在国民经济中的地位 1.2 报告数据说明与研究方法 1.2.1 报告数据来源说明（1）行业统计部门和统计口径（2）行业统计方法（3）行业数据种类 1.2.2 报告研究方法概述 1.3 行业供应链分析 1.3.1 行业产业链简介 1.3.2 钢铁行业发展状况（1）钢材市场运营及价格走势（2）铸件市场运营及价格走势（3）锻件市场运营及价格走势 1.3.3 机械基础件行业发展分析 1.3.4 数控系统行业发展现状及趋势 1.3.5 电动机行业发展现状及趋势 1.3.6 电子元器件行业发展现状及趋势 第2章：中国锻压机械制造行业市场环境分析 2.1 行业政策环境分析 2.1.1 行业主管部门及监管体制 2.1.2 行业相关政策动向 2.1.3 行业相关规划 2.2 行业经济环境分析 2.2.1 国际宏观经济环境分析 2.2.2 国内宏观经济环境分析 2.2.3 经济环境对行业的影响 2.3 行业需求环境分析 2.3.1 行业需求特征分析 2.3.2 消费结构分析 2.3.3 行业需求趋势分析 2.4 行业贸易环境分析 2.4.1 行业贸易环境发展现状 2.4.2 行业贸易环境发展趋势 2.5 行业技术环境分析 2.5.1 行业技术现状 2.5.2 行业国内外技术差距（1）行业国内技术与国外的差距（2）造成与国外差距的主要原因 2.5.3 行业技术发展趋势（1）国际市场新技术发展趋势（2）新技术发展趋势 第3章：中国锻压机械制造行业发展现状与供需平衡 3.1 行业总体发展状况 3.1.1 行业发展概况 3.1.2 行业发展特点 3.1.3 影响行业发展的因素（1）有利因素（2）不利因素 3.2 行业生产规模分析 3.2.1 行业总体生产情况分析（1）行业累计生产情况（2）行业月度生产情况（3）行业产量地区分布 3.2.2 行业数控产品生产情况分析（1）行业数控产品累计生产情况（2）行业数控产品月度生产情况（3）行业数控产品产量地区分布 3.2.3 行业数控化程度 3.3 2020-2023年行业经营情况分析 3.3.1 行业经营效益分析 3.3.2 行业盈利能力分析 3.3.3 行业运营能力分析 3.3.4 行业偿债能力分析 3.3.5 行业发展能力分析 3.4 2020-2023年行业供需平衡分析 3.4.1

2020-2023年行业供给情况分析 (1) 行业总产值分析 (2) 行业产成品分析 3.4.2 2020-2023年各地区行业供给情况分析 (1) 总产值排名前10个地区分析 (2) 产成品排名前10个地区分析 3.4.3

2020-2023年行业需求情况分析 (1) 行业销售产值分析 (2) 行业销售收入分析 3.4.4 2020-2023年各地区行业需求情况分析 (1) 销售产值排名前10个地区分析 (2) 销售收入排名前10个地区分析 3.4.5

2014-2022年行业产销率分析 3.5 2023年1-9月行业运营状况分析 3.5.1 行业产业规模分析 3.5.2 行业资本/劳动密集度分析 3.5.3 行业产销分析 3.5.4 行业成本费用结构分析 3.5.5

行业盈亏分析 第4章：中国锻压机械制造行业市场竞争格局分析 4.1 国际市场竞争状况分析 4.1.1 国际市场发展现状 4.1.2 国际市场竞争格局分析 4.1.3 国际市场发展趋势分析 4.2 跨国公司竞争力分析 4.2.1 日本阿马达 (AMADA) 4.2.2 瑞士百超 (Bystronic) 4.2.3 加拿大爱克 (ACCURPRESS) 4.2.4 日本村田 (Murata) 4.2.5 芬兰FINN-POWER 4.2.6 中国台湾励福 4.3 竞争格局分析 4.3.1 行业竞争格局分析 4.3.2 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 4.3.3 行业议价能力分析 (1) 行业上游议价能力分析 (2) 行业下游议价能力分析 4.3.4 行业新进入者威胁 4.3.5 行业替代威胁分析 4.4 行业兼并与重组整合分析 4.4.1 行业兼并与重组整合概况 4.4.2 行业兼并与重组整合动态 4.4.3 行业兼并与重组整合发展趋势 第5章：中国锻压机械制造行业细分产品市场分析 5.1 行业主要产品结构特征 5.1.1 行业产品结构特征分析 5.1.2 行业产品市场发展概况 5.2 机械压力机产品市场分析 5.2.1 产品市场发展概况 5.2.2 产品生产规模分析 (1) 产品产量与产值情况 (2) 产品数控化程度 5.2.3 产品技术水平分析 5.2.4 产品需求量与供给能力 5.2.5 产品市场的发展趋势与前景分析 5.3 液压机产品市场分析 5.3.1 产品市场发展概况 5.3.2 产品生产规模分析 (1) 产品产量与产值情况 (2) 产品数控化程度 5.3.3 产品技术水平分析 5.3.4 产品市场的发展趋势与前景分析 5.4 剪切机床产品市场分析 5.4.1 产品市场发展概况 5.4.2 产品生产规模分析 (1) 产品产量与产值情况 (2) 产品数控化程度 5.4.3 产品技术水平分析 5.4.4 产品市场的发展趋势与前景分析 5.5 弯曲、折叠、矫直 (平) 机产品市场分析 5.5.1 产品市场发展概况 5.5.2 产品生产规模分析 (1) 产品产量与产值情况 (2) 产品数控化程度 5.5.3 产品技术水平分析 5.5.4 产品市场的发展趋势与前景分析 5.6 其他产品市场分析 5.6.1 锻锤产品市场分析 5.6.2 线材成型自动机产品市场分析 5.6.3 数控电动伺服压力机产品市场分析 第6章：中国锻压机械制造行业重点区域市场分析 6.1 行业总体区域结构特征分析 6.1.1 行业区域结构总体特征 6.1.2 行业区域集中度分析 6.1.3 行业区域分布特点分析 6.1.4 行业规模指标区域分布分析 6.1.5 行业效益指标区域分布分析 6.1.6 行业企业数的区域分布分析 6.2 江苏省行业发展分析及预测 6.2.1 江苏省锻压机械行业在行业中的地位变化 6.2.2 江苏省锻压机械行业经济运行状况分析 6.2.3 江苏省锻压机械行业企业分析 (1) 企业集中度分析 (2) 企业发展及盈亏状况分析 6.2.4 江苏省锻压机械行业发展趋势预测 6.3 浙江省锻压机械行业发展分析及预测 6.3.1 浙江省锻压机械行业在行业中的地位变化 6.3.2 浙江省锻压机械行业经济运行状况分析 6.3.3 浙江省锻压机械行业企业分析 (1) 企业集中度分析 (2) 企业发展及盈亏状况分析 6.3.4 浙江省锻压机械行业发展趋势预测 6.4 山东省锻压机械行业发展分析及预测 6.4.1 山东省锻压机械行业在行业中的地位变化 6.4.2 山东省锻压机械行业经济运行状况分析 6.4.3 山东省锻压机械行业企业分析 (1) 企业集中度分析 (2) 企业发展及盈亏状况分析 6.4.4 山东省锻压机械行业发展趋势预测 6.5 上海市锻压机械行业发展分析及预测 6.5.1 上海市锻压机械行业在行业中的地位变化 6.5.2 上海市锻压机械行业经济运行状况分析 6.5.3 上海市锻压机械行业企业分析 (1) 企业集中度分析 (2) 企业发展及盈亏状况分析 6.5.4 上海市锻压机械行业发展趋势预测 第7章：中国锻压机械制造行业进出口市场分析 7.1 行业进出口状况综述 7.2 行业出口市场分析 7.2.1 2021-2022年行业出口分析 (1) 行业出口产品结构特征 (2) 行业出口重点企业分析 (3) 行业出口国别和地区特征分析 7.2.2 2020-2023年行业出口分析 (1) 行业出口整体情况 (2) 行业出口产品结构 7.2.3 2023年1-9月行业出口分析 (1) 行业出口整体情况 (2) 行业出口产品结构 7.3 行业进口市场分析 7.3.1 2021-2022年行业进口分析 (1) 行业进口产品结构特征 (2) 行业进口重点企业分析 (3) 行业进口国别和地区特征分析 7.3.2 2020-2023年行业进口分析 (1) 行业进口整体情况 (2) 行业进口产品结构 7.3.3

2023年1-9月行业进口分析 (1) 行业进口整体情况 (2) 行业进口产品结构 7.4
行业进出口前景及建议 7.4.1 行业出口前景及建议 7.4.2
行业进口前景及建议 第8章：中国锻压机械制造行业主要企业生产经营分析 8.1
企业发展总体状况分析 8.1.1
企业规模排名 (1) 生产规模排名 (2) 销售规模排名 (3) 利润总额排名 8.1.2
企业创新能力分析 8.1.3 企业综合竞争力分析 (1) 主成份分析法说明 (2) 企业综合竞争力评价指标 (3) 企业综合竞争力排名 8.2 行业个案分析 8.2.1 沃得精机(中国)有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业组织架构分析 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 企业产品应用领域分析 (5) 企业研发水平及成果 (6) 企业销售渠道与网络 (7) 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 (8) 企业优势与劣势分析 (9) 企业投资兼并与重组分析 (10) 企业新发展动向分析 8.2.2 济南二机床集团有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业组织架构分析 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 企业产品应用领域分析 (5) 企业研发水平及成果 (6) 企业销售渠道与网络 (7) 企业经营情况分析 1) 企业产销能力分析 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 (8) 企业优势与劣势分析 (9) 企业投资兼并与重组分析 (10) 企业新发展动向分析 8.2.3 江苏扬力集团有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业组织架构分析 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 企业产品应用领域分析 (5) 企业研发水平及成果 (6) 企业销售渠道与网络 (7) 企业经营情况分析 1) 企业产销能力分析 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 (8) 企业优势与劣势分析 (9) 企业投资兼并与重组分析 (10) 企业新发展动向分析 8.2.4 江苏亚威机床股份有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业组织架构分析 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 企业产品应用领域分析 (5) 企业研发水平及成果 (6) 企业销售渠道与网络 (7) 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 (8) 企业优势与劣势分析 (9) 企业投资兼并与重组分析 (10) 企业新发展动向分析 8.2.5 湖北三环锻压设备有限公司经营情况分析 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业组织架构分析 (3) 企业产品结构及新产品动向 (4) 企业产品应用领域分析 (5) 企业研发水平及成果 (6) 企业销售渠道与网络 (7) 企业经营情况分析 1) 企业产销能力分析 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 (8) 企业优势与劣势分析 (9) 企业投资兼并与重组分析 (10) 企业新发展动向分析 第9章：中国锻压机械行业下游需求分析 9.1 行业下游应用分布 9.2 汽车工业对锻压机械的需求分析 9.2.1 汽车工业发展现状分析 (1) 汽车保有量情况 (2) 汽车产销规模分析 (3) 汽车工业经营情况分析 9.2.2 锻压机械在汽车工业中的应用现状 9.2.3 汽车工业对锻压机械的需求前景分析 9.3 传统机械制造业对锻压机械的需求分析 9.3.1 传统机械制造业发展现状分析 (1) 通用设备制造业发展现状分析 (2) 专用设备制造业发展现状分析 9.3.2 锻压机械在传统机械制造业中的应用现状 9.3.3 传统机械制造业对锻压机械的需求前景分析 9.4 电力设备行业对锻压机械的需求分析 9.4.1 电力设备行业发展现状分析 9.4.2 锻压机械在电力设备行业中的应用现状 9.4.3 电力设备行业对锻压机械的需求前景分析 9.5 航天航空工业对锻压机械的需求分析 9.5.1 航天航空工业发展现状分析 9.5.2 锻压机械在航天航空工业中的应用现状 9.5.3 航天航空工业对锻压机械的需求前景分析 9.6 家用电器制造业对锻压机械的需求分析 9.6.1 家用电器制造业发展现状 9.6.2 锻压机械在家用电器制造业中的应用现状 9.6.3 家用电器制造业对锻压机械的需求前景分析 9.7 船舶制造业对锻压机械的需求分析 9.7.1 船舶制造业发展现状分析 9.7.2 锻压机械在船舶制造业中的应用现状 9.7.3 船舶制造业对锻压机械的需求前景分析 9.8 国防军工行业对锻压机械的需求分析 9.8.1 国防军工行业发展现状分析 9.8.2 锻压机械在国防军工行业中的应用现状 9.8.3 船舶制造业对国防军工行业的需求前景分析 第10章：中国锻压机械制造行业前景预测与投资建议 10.1 行业发展趋势与前景预测 10.1.1 行业发展趋势分析 10.1.2 “十四五”行业前景预测 10.2 行业投资特性分析 10.2.1 行业进入壁垒分析 10.2.2 行业盈利模式分析 10.2.3 行业盈利因素分析 10.3 行业投资机会与风险预警 10.3.1 行业投资机会 10.3.2 行业投资风险预警 10.4 行业投资现状及建议 10.4.1 行业投资现状 10.4.2 行业投资价值 10.4.3 行业可投资方向 10.4.4 行业投资方式建议 图表目录 图表1：2022年1-12月中国金属成形机床产量情况(单位：台，%) 图表2：2014-2022年锻压机械制造行业工业总产值及占GDP的比重(单位：亿元，%) 图表3：中国锻压机械制造

行业产业链 图表4：近年来锻压机械制造行业主要相关政策法规 图表5：国内锻压机械市场消费结构（单位：亿元） 图表6：2016-2022年中国金属成形机床累计产量增长情况 图表7：2020-2023年中国金属成形机床月度产量增长情况 图表8：2021年中国金属成形机床分地区累计产量及增长情况 图表9：2016-2022年中国数控金属成形机床累计产量增长情况 图表10：2020-2023年中国数控金属成形机床月度产量增长情况 图表11：2021年中国数控金属成形机床分地区累计产量及增长情况 图表12：中国金属成形机床产量数控化率（单位：%） 图表13：2020-2023年中国锻压机械制造行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%） 图表14：2020-2023年中国锻压机械制造行业盈利能力分析（单位：%） 图表15：2020-2023年中国锻压机械制造行业运营能力分析（单位：次） 图表16：2020-2023年中国锻压机械制造行业偿债能力分析（单位：%、倍） 图表17：2020-2023年中国锻压机械制造行业发展能力分析（单位：%） 图表18：2014-2022年中国锻压机械制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%） 图表19：2014-2022年中国锻压机械制造行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%） 图表20：2020-2023年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 图表21：2021年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%） 图表22：2020-2023年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 图表23：2021年产成品居前的10个地区比重图（单位：%） 图表24：2014-2022年中国锻压机械制造行业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%） 图表25：2014-2022年中国锻压机械制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%） 图表26：2020-2023年销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 图表27：2022年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%） 图表28：2020-2023年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%） 图表29：2021年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%） 图表30：2014-2022年全国锻压机械制造行业产销率变化趋势图（单位：%） 图表31：2023年1-9月锻压机械制造行业产业规模分析（单位：家，万人，亿元，%） 图表32：2023年1-9月锻压机械制造行业产业规模分析（按经济类型划分）（单位：家，万人，亿元，%） 图表33：2023年1-9月锻压机械制造行业产业规模分析（按重点地区划分）（单位：家，万人，亿元，%） 图表34：2023年1-9月锻压机械制造行业资本/劳动密集度分析（单位：万元/人，万元/单位，%） 图表35：2023年1-9月锻压机械制造行业资本/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36：2023年1-9月锻压机械制造行业资本/劳动密集度分析（按重点地区划分）（单位：万元/人，万元/单位） 图表37：2023年1-9月锻压机械制造行业产销情况（单位：亿元，%） 图表38：2023年1-9月锻压机械制造行业产销情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%） 图表39：2023年1-9月锻压机械制造行业产销情况（按重点地区划分）（单位：亿元，%） 图表40：2023年1-9月锻压机械制造行业成本费用情况（单位：亿元，%） 图表41：2023年1-9月锻压机械制造行业成本费用结构情况（单位：%） 图表42：2023年1-9月锻压机械制造行业成本费用情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%） 图表43：2023年1-9月锻压机械制造行业成本费用情况（按重点地区划分）（单位：亿元，%） 图表44：2023年1-9月锻压机械制造行业盈亏情况（单位：亿元，%） 图表45：2023年1-9月锻压机械制造行业盈亏情况（按经济类型划分）（单位：亿元，%） 图表46：2023年1-9月锻压机械制造行业盈亏情况（按重点地区划分）（单位：亿元，%） 图表47：2017年中国锻压机械制造市场竞争格局（单位：%） 图表48：2017年中国锻压机械制造市场销售收入排名（单位：%） 图表49：2021年中国锻压机械制造行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：万元，%） 图表50：2014-2022年锻压机械制造行业销售集中度变化图（单位：%） 图表51：2021年中国锻压机械制造行业前10名厂商资产规模（单位：万元，%） 图表52：2014-2022年锻压机械制造行业资产集中度变化图（单位：%） 图表53：2021年中国锻压机械制造行业前10名厂商利润情况（单位：万元，%） 图表54：2014-2022年锻压机械制造行业利润集中度变化图（单位：%） 图表55：锻压机械产品结构图（单位：%） 图表56：主要生产企业的机械压力机产品生产情况（单位：万元，台） 图表57：机械压力机产品数控化率（单位：%） 图表58：主要生产企业的液压机产品生产情况（单位：万元，台） 图表59：液压机产品数控化率（单位：%） 图表60：主要生产企业的剪切机床产品生产情况（单位：万元，台） 图表61：剪切机床产品数控化率（单位：%） 图表62：主要生产企业的弯曲、折叠、矫直（平）机产品生产情况（单位：万元，台） 图表63：弯曲、折叠、矫直（平）机产品数控化率（单位：%） 图表64：2020-2023年中国锻压机械行业区域市场情况（单位：家，人，亿元） 图表65：2020-2023年中国锻压机械行业各区域企业数量情况（单位：%） 图表66：2020-2023年中国锻压机械行业各区域全部从业人数情况（单位：%） 图表67：2020-2023年中国锻压机械行业各区域资产总计情况（单位：%） 图表68：2021年中国锻压机械行业前二十地区销售收入排名情况（单位：亿元） 图表69：2021年中国锻压机械行业销售收入按省份累计百分比（单位：%） 图表70：2014-2022年中国锻压机械行业销售收入靠前的五地区占比情况（单位：%） 图表71：2014-2022年中国锻压机械行业前五地区销售收入比例标准差占比情况（单位：%） 图表72：2021年锻压机械行业资产和收入地

区分布（单位：亿元，%） 图表73：2021年锻压机械行业效益状况地区分布（单位：亿元，%） 图表74：2021年锻压机械行业企业数量区域分布（单位：个，%） 图表75：2013-2022年江苏省锻压机械行业地位变化情况（单位：%） 图表76：2021-2022年江苏省锻压机械行业经济运行状况（单位：%、倍、次） 图表77：江苏省锻压机械行业企业集中度（单位：万元，%） 图表78：江苏省锻压机械行业发展及盈利状况（单位：万元，%） 图表79：2013-2022年浙江省锻压机械行业地位变化情况（单位：%） 图表80：2021-2022年浙江省锻压机械行业经济运行状况（单位：%、倍、次） 图表81：浙江省锻压机械行业企业集中度（单位：万元，%） 图表82：浙江省锻压机械行业发展及盈利状况（单位：万元，%） 图表83：2013-2022年山东省锻压机械行业地位变化情况（单位：%） 图表84：2021-2022年山东省锻压机械行业经济运行状况（单位：%、倍、次） 图表85：山东省锻压机械行业企业集中度（单位：万元，%） 图表86：山东省锻压机械行业发展及盈利状况（单位：万元，%） 图表87：2013-2022年上海市锻压机械行业地位变化情况（单位：%） 图表88：2021-2022年上海市锻压机械行业经济运行状况（单位：%、倍、次） 图表89：上海市锻压机械行业企业集中度（单位：亿元，万元，%） 图表90：上海市锻压机械行业发展及盈利状况（单位：亿元，万元，%） 图表91：2017-2019.05中国锻压机械制造行业进出口状况表（单位：万美元） 图表92：2021-2022年中国锻压机械行业主要出口产品结构表（单位：千台，万美元） 图表93：2021VS2022年锻压机械行业出口产品结构分布图（单位：%） 图表94：2021-2022年中国锻压机械行业产品出口重点企业排名（单位：万美元） 图表95：2021VS2022年锻压机械行业产品出口重点企业分布图（单位：%） 图表96：2021-2022年中国锻压机械行业产品出口国别和地区特征（单位：万美元，%） 图表97：2021VS2022年锻压机械行业产品出口国别和地区分布比较（单位：%） 图表98：2020-2023年锻压机械制造行业产品月度数量走势图（单位：台） 图表99：2020-2023年锻压机械制造行业产品月度金额走势图（单位：万美元） 图表100：2020-2023年中国锻压机械制造行业出口产品（单位：台，万美元） 图表101：2021VS2022年锻压机械制造行业出口产品结构（单位：%） 图表102：2023年1-9月锻压机械制造行业产品出口月度数量走势图（单位：台） 图表103：2023年1-9月锻压机械制造行业产品出口月度金额走势图（单位：万美元） 图表104：2023年1-9月中国锻压机械制造行业出口产品（单位：台，万美元） 图表105：2023年1-9月锻压机械制造行业出口产品结构（单位：%） 图表106：2021-2022年中国锻压机械行业主要进口产品结构表（单位：千台，万美元） 图表107：2021VS2022年锻压机械行业进口产品结构比较图（单位：%） 图表108：2021-2022年中国锻压机械行业产品进口重点企业排名（单位：万美元，%） 图表109：2021VS2022年中国锻压机械行业产品进口重点企业分布图（单位：%） 图表110：2021-2022年中国锻压机械行业产品进口国别和地区特征（单位：万美元，%） 图表111：2021VS2022年锻压机械行业产品进口国别和地区分布比较（单位：%） 图表112：2020-2023年锻压机械制造行业产品月度数量走势图（单位：台） 图表113：2020-2023年锻压机械制造行业产品月度金额走势图（单位：万美元） 图表114：2020-2023年中国锻压机械制造行业进口产品（单位：台，万美元） 图表115：2022VS2023年锻压机械制造行业进口产品结构（单位：%） 图表116：2023年1-9月锻压机械制造行业产品进口月度数量走势图（单位：台） 图表117：2023年1-9月锻压机械制造行业产品进口月度金额走势图（单位：万美元） 图表118：2023年1-9月中国锻压机械制造行业进口产品（单位：台，万美元） 图表119：2023年1-9月锻压机械制造行业进口产品结构（单位：%） 图表120：2020-2023年锻压机械制造行业工业总产值（现价）位企业（单位：万元）