

中国机床市场竞争格局分析与行业前景趋势报告2023-2028年

产品名称	中国机床市场竞争格局分析与行业前景趋势报告 2023-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
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
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国机床市场竞争格局分析与行业前景趋势报告2023-2028年.....【报告编号】
360172【出版日期】2022年12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 第1章：全球机床行业发展状况分
析

1.1 机床行业发展综述1.1.1 机床的概念分析1.1.2 机床的特性分析1.2 全球机床行业发展分析1.2.1
全球机床发展周期1.2.2 全球机床行业规模分析1.2.3 全球机床行业结构分析1.2.4
全球机床行业竞争格局1.2.5 全球机床行业前景与趋势（1）行业前景预测（2）行业趋势预测1.3
主要国家机床行业发展分析1.3.1 美国机床行业发展分析（1）美国机床行业发展现状（2）美国机床行业
市场格局（3）美国机床行业发展前景1.3.2 德国机床行业发展分析（1）德国机床行业发展现状（2）德国
机床行业市场格局（3）德国机床行业发展前景1.3.3 日本机床行业发展分析（1）日本机床行业发展现状
（2）日本机床行业市场格局（3）日本机床行业发展前景1.4 中国机床行业发展分析1.4.1
中国机床行业发展周期1.4.2 中国机床行业发展规模1.4.3 中国机床行业市场结构1.4.4
中国机床行业竞争格局1.4.5 中国机床行业发展痛点分析第2章：中国机床行业细分市场发展潜力分析

2.1 金属切削机床市场发展分析2.1.1 金属切削机床市场供需规模分析（1）市场供给分析1）市场产量规模
2）市场产值规模3）市场产成品规模（2）市场需求分析2.1.2 金属切削机床市场经营情况分析（1）主要
经济指标分析（2）市场盈利能力分析（3）市场发展能力分析2.1.3 金属切削机床市场进出口情况分析（1
）市场出口情况分析1）出口总体情况2）出口产品结构（2）市场进口情况分析1）进口总体情况2）进口
产品结构2.1.4 金属切削机床市场竞争格局分析2.1.5 金属切削机床细分产品市场分析2.1.6
金属切削机床市场发展前景与趋势预测（1）市场前景预测（2）市场趋势预测2.2
金属成形机床市场发展分析2.2.1 金属成形机床市场供需规模分析（1）市场供给分析1）市场产量规模2
）市场产值规模3）市场产成品规模（2）市场需求分析2.2.2 金属成形机床市场经营情况分析（1）主要经济
指标分析（2）市场盈利能力分析（3）市场发展能力分析2.2.3 金属成形机床市场进出口情况分析（1）市
场出口情况分析1）出口总体情况2）出口产品结构（2）市场进口情况分析1）进口总体情况2）进口产品
结构2.2.4 金属成形机床市场竞争格局分析2.2.5 金属成形机床细分产品市场分析2.2.6
金属成形机床市场发展前景与趋势预测（1）市场前景预测（2）市场趋势预测2.3

数控机床市场发展分析2.3.1 数控机床市场供需规模分析（1）市场供给分析1）市场产值规模2）市场产成品规模（2）市场需求分析2.3.2

数控机床市场经营情况分析（1）主要经济指标分析（2）市场盈利能力分析（3）市场发展能力分析2.3.3

数控机床市场进出口情况分析（1）市场出口情况分析1）出口总体情况2）出口产品结构（2）市场进口情况分析1）进口总体情况2）进口产品结构2.3.4 数控机床市场竞争格局分析2.3.5

数控机床细分产品市场分析2.3.6

数控机床市场发展前景与趋势预测（1）市场前景预测（2）市场趋势预测2.4 机床附件市场发展分析2.4.1

机床附件市场供需规模分析（1）市场供给分析1）市场产值规模2）市场产成品规模（2）市场需求分析2.4.2

机床附件市场经营情况分析（1）主要经济指标分析（2）市场盈利能力分析（3）市场发展能力分析2.4.3

机床附件市场进出口情况分析（1）市场出口情况分析1）出口总体情况2）出口产品结构（2）市场进口情况分析1）进口总体情况2）进口产品结构2.4.4 机床附件市场竞争格局分析2.4.5

机床附件细分产品市场分析2.4.6 机床附件市场发展前景与趋势预测（1）市场前景预测（2）市场趋势预测

第3章：中国机床行业需求市场发展潜力分析

3.1 工程机械领域对机床的需求潜力分析3.1.1

工程机械领域对机床的需求现状（1）工程机械行业运行情况（2）工程机械领域机床需求情况3.1.2

工程机械领域对机床的需求前景3.1.3 工程机械领域对机床的需求趋势3.2

汽车制造领域对机床的需求潜力分析3.2.1

汽车制造领域对机床的需求现状（1）汽车制造行业发展现状（2）汽车制造领域机床需求情况3.2.2

汽车制造领域对机床的需求前景3.2.3 汽车制造领域对机床的需求趋势3.3

船舶制造领域对机床的需求潜力分析3.3.1

船舶制造领域对机床的需求现状（1）船舶制造行业发展现状（2）船舶制造领域机床需求情况3.3.2

船舶制造领域对机床的需求前景3.3.3 船舶制造领域对机床的需求趋势3.4

电力设备领域对机床的需求潜力分析3.4.1

电力设备领域对机床的需求现状（1）电力设备制造业发展现状（2）电力设备领域机床需求情况3.4.2

电力设备领域对机床的需求前景3.4.3 电力设备领域对机床的需求趋势3.5

航空航天领域对机床的需求潜力分析3.5.1

航空航天领域对机床的需求现状（1）航空航天设备制造业发展现状（2）航空航天领域机床需求情况3.5.2

2 航空航天领域对机床的需求前景3.5.3

航空航天领域对机床的需求趋势第4章：中国重点省市机床行业发展状况分析

4.1 辽宁省机床行业发展分析4.1.1

辽宁省机床行业发展规模分析（1）资产规模情况（2）销售规模情况（3）利润总额情况4.1.2

辽宁省机床行业市场格局分析4.1.3 辽宁省机床行业技术水平分析4.1.4 辽宁省机床行业配套政策分析（1）装备制造业发展“十四五”规划（2）《沈阳市人民政府办公厅关于支持沈阳机床集团i5战略计划的实施意见》4.1.5 辽宁省机床行业发展前景与趋势预测4.2 山东省机床行业发展分析4.2.1

山东省机床行业发展规模分析（1）资产规模情况（2）销售规模情况（3）利润总额情况4.2.2

山东省机床行业市场格局分析4.2.3 山东省机床行业技术水平分析4.2.4 山东省机床行业配套政策分析4.2.5

山东省机床行业发展前景与趋势预测4.3 江苏省机床行业发展分析4.3.1

江苏省机床行业发展规模分析（1）资产规模情况（2）销售规模情况（3）利润总额情况4.3.2

江苏省机床行业市场格局分析4.3.3 江苏省机床行业技术水平分析4.3.4 江苏省机床行业配套政策分析4.3.5

江苏省机床行业发展前景与趋势预测4.4 广东省机床行业发展分析4.4.1

广东省机床行业发展规模分析（1）资产规模情况（2）销售规模情况（3）利润总额情况4.4.2

广东省机床行业市场格局分析4.4.3 广东省机床行业技术水平分析4.4.4 广东省机床行业配套政策分析4.4.5

广东省机床行业发展前景与趋势预测4.5 浙江省机床行业发展分析4.5.1

浙江省机床行业发展规模分析（1）资产规模情况（2）销售规模情况（3）利润总额情况4.5.2

浙江省机床行业市场格局分析4.5.3 浙江省机床行业技术水平分析4.5.4 浙江省机床行业配套政策分析4.5.5

浙江省机床行业发展前景与趋势预测第5章：国内外机床行业企业案例分析

5.1 国际机床行业企业案例分析5.1.1

日本山崎马扎克 (MAZAK) (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业机床业务分析5.1.2 德国德玛吉公司 (DMG) (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业机床业务分析5.1.3 德国通快集团 (TRUMPF) (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业机床业务分析5.1.4 日本大隈株式会社 (OKUMA) (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业机床业务分析5.1.5 德国斯来福临 (SCHLEIFRING) (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业机床业务分析5.1.6 瑞士阿奇夏米尔集团 (AGIE CHARMILLES) (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业机床业务分析5.1.7 日本天田株式会社 (AMADA) (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业机床业务分析5.1.8 美国哈挺公司 (HARDINGE) (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业机床业务分析5.1.9 台湾友嘉集团 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业机床业务分析5.2 国内机床行业企业案例分析5.2.1 沈阳机床股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业技术能力分析 (4) 企业机床业务分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析5.2.2 秦川机床工具集团股份公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业技术能力分析 (4) 企业机床业务分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析5.2.3 江苏亚威机床股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业技术能力分析 (4) 企业机床业务分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析5.2.4 南京埃斯顿自动化股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业技术能力分析 (4) 企业机床业务分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析5.2.5 浙江日发精密机械股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业技术能力分析 (4) 企业机床业务分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析5.2.6 大连三垒机器股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业技术能力分析 (4) 企业机床业务分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析5.2.7 武汉华中数控股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业技术能力分析 (4) 企业机床业务分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析5.2.8 沈机集团昆明机床股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业技术能力分析 (4) 企业机床业务分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析5.2.9 青海华鼎实业股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业技术能力分析 (4) 企业机床业务分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析5.2.10 威海华东数控股份有限公司 (1) 企业发展简况分析 (2) 企业经营情况分析 (3) 企业技术能力分析 (4) 企业机床业务分析 (5) 企业销售渠道与网络分析 (6) 企业发展优劣势分析第6章：机床行业投资潜力与策略规划

6.1 机床行业发展前景预测6.1.1

行业发展环境分析 (1) 政策支持分析 (2) 技术推动分析 (3) 市场需求分析6.1.2 行业发展前景预测6.2 机床行业发展趋势预测6.2.1 行业整体趋势预测 (1) 机床将进入低速成长时代 (2) 行业结构升级，中高端份额增加 (3) 数控化水平越来越高6.2.2 市场竞争格局预测 (1) 国内企业不断壮大 (2) 外资企业积极进军 (3) 国内企业将走出去参加国际竞争6.2.3 产品发展趋势预测 (1) 高效化 (2) 精密化 (3) 数控机床与工艺的紧密结合 (4) 数控机床本身的设计优化 (5) 机床的动态特性和加工过程动力学特性与机床优化设计将结合得更为紧密 (6) 材料突破6.2.4

技术发展趋势预测 (1) 直驱技术 (2) 结构形态并联化 (3) 数控系统智能化6.3

机床行业投资潜力分析6.3.1 行业投资热潮分析6.3.2 行业投资推动因素6.3.3

行业投资主体分析 (1) 行业投资主体构成 (2) 各投资主体投资优势6.4 机床行业投资建议6.4.1

机床行业投资现状分析6.4.2 金属切削机床制造行业主要投资建议 (1) 机床再制造 (2) 融资租赁 (3) 完善风险规避体制 (4) 实施国家科技专项提升自主创新能力 (5) 抓好技术改造，提高中数控机床产业化水平 (6) 提升主要功能部件的技术水平 (7) 加强管理，降本增效 (8) 大力发展现代制造服务业