

# 全球及中国数控机床行业运营模式及投资战略规划研究报告2022 ~ 2028年

产品名称	全球及中国数控机床行业运营模式及投资战略规划研究报告2022 ~ 2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

全球及中国数控机床行业运营模式及投资战略规划研究报告2022 ~ 2028年

【全新修订】：2022年7月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：马先生

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

【目录链接】：<https://www.hsiti.com/>

内容简介：第1章：数控机床行业概念界定及发展环境剖析1.1 数控机床行业界定及统计说明1.1.1  
本报告数控机床行业研究范围界定（1）机床的定义（2）数控机床的定义（3）数控机床的分类1.1.2  
行业所属的国民经济行业分类1.1.3 本报告的数据来源及统计标准说明1.2 数控机床行业政策环境1.2.1  
行业监管体系及机构介绍1.2.2 行业标准体系建设现状1.2.3  
行业发展相关政策规划汇总（1）行业发展重要政策（2）行业专项发展规划1.2.4  
政策环境对行业发展的影响分析1.3 数控机床行业经济环境1.3.1  
宏观经济发展现状（1）GDP增长（2）固定资产投资（3）工业增加值1.3.2  
宏观经济发展展望（1）政府报告对经济发展预测（2）报告对经济发展预测1.3.3  
宏观经济环境对行业发展的影响1.3.4 数控机床行业贸易环境（1）行业贸易环境发展现状（2）行业贸易  
环境发展趋势（3）企业规避贸易风险的策略1.4 数控机床行业社会环境1.5 数控机床行业技术环境1.5.1  
行业关键技术分析1.5.2

国内外数控机床行业技术的差距 (1) 高速切削技术 (2) 超精密车削技术 (3) 复合加工技术1.5.3  
新兴技术的融合应用现状1.5.4 数控机床行业技术发展趋势1.5.5  
技术环境对行业发展带来的深刻影响分析第2章：全球数控机床行业发展趋势及前景预测2.1  
全球数控机床行业发展现状及市场规模测算2.1.1 全球数控机床行业发展历程2.1.2  
全球数控机床行业市场规模2.1.3 全球数控机床行业细分产品结构2.1.4 全球数控机床行业技术发展现状 (1) 数控机床技术整体发展现状 (2) 数控系统技术发展现状 (3) 复合加工技术发展现状 (4) 高速高精度技术发展现状 (5) 信息通信技术发展现状 (6) 节能环保技术发展现状2.2  
全球数控机床行业区域发展格局及重点区域市场研究2.2.1 全球数控机床行业区域发展现状2.2.2 重点区域数控机床行业发展分析 (1) 日本数控机床市场发展分析 (2) 德国数控机床市场发展分析 (3) 美国数控机床市场发展分析 (4) 意大利数控机床市场发展分析2.3  
全球数控机床行业企业竞争格局及代表性企业案例分析2.3.1 全球数控机床行业企业竞争格局2.3.2 全球数控机床行业代表性企业的数控机床业务布局案例 (1) 日本山崎马扎克公司在华竞争分析 (2) 日本大隈株式会社在华竞争分析 (3) 日本森精机制作所在华竞争分析 (4) 德国德马吉公司在华竞争分析 (5) 德国通快集团在华竞争分析 (6) 德国因代克斯公司在华竞争分析 (7) 德国吉特迈股份有限公司在华竞争分析 (8) 美国哈斯公司在华竞争分析 (9) 瑞士阿奇夏米尔集团在华竞争分析2.3.3  
全球数控机床行业企业兼并重组事件汇总2.4 全球数控机床行业发展趋势及市场前景预测2.4.1  
全球数控机床行业发展趋势2.4.2  
全球数控机床行业市场前景预测第3章：中国数控机床行业的发展与市场痛点分析3.1  
中国数控机床行业发展历程及市场特征分析3.1.1 中国数控机床行业发展历程3.1.2  
数控机床行业特征分析3.2 中国数控机床行业供给情况分析3.2.1 数控金属切削机床产量供给情况3.2.2  
数控金属成形机床产量供给情况3.3 中国数控机床行业进出口情况分析3.3.1  
数控机床行业出口情况 (1) 行业出口总体情况 (2) 行业出口产品结构3.3.2  
数控机床行业进口情况分析 (1) 行业进口总体情况 (2) 行业进口产品结构3.3.3 中国数控机床行业进出口前景及建议 (1) 中国数控机床行业出口前景及建议 (2) 中国数控机床行业进口前景及建议3.4  
中国数控机床行业经营效益及市场规模3.4.1 数控机床行业经营情况分析3.4.2  
中国数控机床行业产业规模情况分析3.5 中国数控机床投融资现状及行业授信策略3.5.1  
中国数控机床投融资方式3.5.2 中国数控机床投融资现状3.5.3 中国数控机床行业授信策略分析 (1) 授信内容及其风险审核要点分析 (2) 中国数控机床行业授信案例分析 (3) 中国数控机床行业授信策略建议3.6 中国数控机床市场发展痛点分析第4章：中国数控机床行业竞争状态及市场格局分析4.1  
中国数控机床行业五力模型分析4.1.1 行业上游议价能力4.1.2 行业下游议价能力4.1.3  
行业新进入者的威胁4.1.4 行业替代品的威胁4.1.5 行业竞争现状分析4.2 中国数控机床市场竞争分析4.2.1  
中国数控机床行业企业竞争格局分析4.2.2 中国数控机床行业兼并重组与整合分析 (1) 数控机床行业兼并重组与整合动因分析 (2) 中国数控机床行业兼并重组与整合案例 (3) 数控机床行业兼并重组与整合特征分析 (4) 数控机床行业兼并重组与整合趋势分析4.3 中国数控机床行业区域市场竞争及布局状况4.3.1  
中国数控机床行业区域结构分析4.3.2 中国数控机床行业区域发展分析 (1) 东北地区数控机床发展分析 (2) 华东地区数控机床发展分析 (3) 西北和西南地区数控机床发展分析 (4) 中南地区数控机床发展分析 (5) 华北地区数控机床发展分析第5章：中国数控机床产业链梳理及全景深度解析5.1  
数控机床行业产业链梳理及成本结构分析5.1.1 数控机床行业产业链梳理5.1.2  
数控机床行业成本结构分析5.2 中国数控机床行业上游市场分析5.2.1 数控系统行业发展分析 (1) 数控系统发展情况概述 (2) 数控系统市场运营情况分析 (3) 数控系统企业竞争格局5.2.2  
钢铁铸造行业发展分析 (1) 钢铁铸造行业市场供需分析 (2) 钢铁铸造行业市场竞争分析5.2.3  
机械配件制造行业发展分析 (1) 机械配件制造行业市场分析 (2) 机械配件制造行业市场竞争分析5.2.4  
电子元器件行业发展分析 (1) 电子元器件行业市场现状分析 (2) 电子元器件市场容量分析5.2.5  
原材料行业发展影响分析5.3 中国数控机床行业主流产品市场分析5.3.1 行业主要产品结构5.3.2 数控金属切削机床市场分析 (1) 数控金属切削机床市场总体分析 (2) 数控车床市场分析 (3) 车床产品研发现状 (4) 数控钻床市场分析 (5) 钻床产品研发现状 (6) 数控铣床市场分析 (7) 铣床产品研发现状 (8) 数控磨床市场分析 (9) 磨床产品研发现状 (10) 加工中心机床市场分析5.3.3 数控金属成形机床市场分析 (1) 数控金属成形机床市场总体分析 (2) 数控折弯机市场分析 (3) 数控组合冲床市场分析 (4) 数控弯管机市场分析 (5) 数控回转头压力机市场分析5.3.4 数控特种加工机床市场分析 (1) 数控特种加工机床市场总体分析 (2) 数控线切割机床市场分析 (3) 数控电火花加工机床市场分析 (4) 数控火焰切割机市场分析 (5) 数控激光切割机床市场分析 (6) 专用组合机床市场分析5.4

中国数控机床行业下游应用需求分析5.4.1 中国数控机床行业应用概况5.4.2 汽车制造行业数控机床需求分析(1) 汽车制造行业发展现状(2) 数控机床在汽车制造中的应用(3) 汽车制造行业需求的数控机床产品(4) 汽车制造行业数控机床需求现状(5) 汽车制造行业数控机床需求预测5.4.3 航空航天设备制造行业数控机床需求分析(1) 航空航天设备制造行业发展现状(2) 航空航天设备制造行业典型零件的特点(3) 航空航天设备制造行业需求的数控机床产品(4) 航空航天设备制造行业数控机床需求现状(5) 航空航天设备制造行业数控机床需求预测5.4.4 船舶制造行业数控机床需求分析(1) 船舶制造行业发展现状(2) 船舶制造行业典型零件的特点(3) 船舶制造行业需求的数控机床产品(4) 船舶制造行业数控机床需求趋势5.4.5 发电设备制造行业数控机床需求分析(1) 发电设备制造行业发展现状(2) 发电设备制造行业典型零件的特点(3) 发电设备制造行业需求的数控机床产品(4) 发电设备制造行业数控机床需求趋势5.4.6 冶金设备制造行业数控机床需求分析(1) 冶金设备制造行业发展现状(2) 冶金设备制造行业数控机床需求现状(3) 冶金设备制造行业数控机床需求预测5.4.7 通信设备制造行业数控机床需求分析(1) 通信设备制造行业发展现状(2) 通信设备制造行业数控机床需求现状(3) 通信设备制造行业数控机床需求趋势5.4.8 模具制造行业数控机床需求分析(1) 模具制造行业发展现状(2) 模具制造行业市场供给情况(3) 模具制造行业数控机床需求现状(4) 模具制造行业数控机床需求趋势第6章：中国数控机床行业代表性企业发展布局案例研究6.1 中国数控机床行业代表性企业发展对比6.1.1 数控机床企业总体概况6.1.2 数控机床行业销售收入状况6.1.3 数控机床行业利润总额状况6.2 中国数控机床行业代表性企业发展布局案例研究6.2.1 浙江日发精密机械股份有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业产品结构分析(3) 企业研发能力分析(4) 企业经营模式分析(5) 企业销售渠道分析(6) 企业经营情况分析(7) 企业经营状况优劣势分析6.2.2 沈阳机床股份有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业产品结构分析(3) 企业研发能力分析(4) 企业主要成就分析(5) 企业销售渠道分析(6) 企业经营情况分析(7) 企业经营状况优劣势分析6.2.3 齐齐哈尔二机床(集团)有限责任公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业产品结构分析(3) 企业研发能力分析(4) 企业主要成就分析(5) 企业销售渠道分析(6) 企业组织结构分析(7) 企业经营状况优劣势分析6.2.4 山东威达重工股份有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业产品结构分析(3) 企业销售渠道与网络(4) 企业经营优劣势分析6.2.5 齐重数控装备股份有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业产品结构分析(3) 企业研发能力分析(4) 企业主要成就分析(5) 企业销售渠道分析(6) 企业经营状况优劣势分析6.2.6 宝鸡机床集团有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业产品结构分析(3) 企业研发能力分析(4) 企业销售渠道分析(5) 企业经营情况分析(6) 企业经营状况优劣势分析6.2.7 武汉重型机床集团有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业产品结构分析(3) 企业研发能力分析(4) 企业销售渠道分析(5) 企业组织架构分析(6) 企业经营优劣势分析6.2.8 秦川机床工具集团股份公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业产品结构分析(3) 企业研发能力分析(4) 企业发展战略分析(5) 企业销售渠道分析(6) 企业经营情况分析(7) 企业经营优劣势分析6.2.9 青海华鼎实业股份有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业产品结构分析(3) 企业研发能力分析(4) 企业销售渠道分析(5) 企业组织架构分析(6) 企业经营情况分析(7) 企业经营状况优劣势分析6.2.10 威海华东数控股份有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业产品结构分析(3) 企业研发能力分析(4) 企业销售渠道分析(5) 企业经营情况分析(6) 企业经营状况优劣势分析6.2.11 中航航空高科技股份有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业产品结构分析(3) 企业研发能力分析(4) 企业销售渠道分析(5) 企业经营情况分析(6) 企业经营状况优劣势分析6.2.12 华明电力装备股份有限公司经营情况分析(1) 企业发展简况分析(2) 企业产品结构分析(3) 企业研发能力分析(4) 企业销售渠道分析(5) 企业经营情况分析(6) 企业经营状况优劣势分析6.2.13 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) 企业产品结构分析(3) 企业研发能力分析(4) 企业发展战略分析(5) 企业经营模式分析(6) 企业销售渠道分析(7) 企业经营情况分析(8) 企业经营状况优劣势分析第7章：中国数控机床行业发展趋势与投资预测7.1 中国数控机床行业市场前景7.1.1 数控机床行业发展潜力评估7.1.2 数控机床行业市场前景/容量预测7.1.3 数控机床行业建设发展趋势预判(1) 国产数控机床综合竞争力将大幅提高(2) 跨国机床集团在中国本土本地化生产形成能力(3) 普及型数控机床产业化将形成7.2 中国数控机床行业投资特性7.2.1 行业进入与退出壁垒7.2.2 行业投资风险预警(1) 数控机床行业政策风险(2) 数控机床行业技术风险(3) 数控机床行业供求风险(4) 数控机床行业宏观经济波动风险(5) 数控机床行业关联产业风险(6) 数控机床行业产品结构风险(7) 数控机床生产规模及所有制风险7.3 中国数控机床行业投资价值与投资机会7.3.1 行业投资价值评估7.3.2 行业投资机会分析7.4 中国数控机床行业投资策略与可持续发展建议7.4.1 行业投资策略与建议(1) 完善风险规避体制(2) 施

国家科技专项提升自主创新能力(3) 抓好技术改造,提高中数控机床产业化水平(4) 提升主要功能部件的技术水平(5) 加强管理,降本增效(6) 大力发展现代制造服务业

### 7.4.2 行业可持续发展建议

#### 图表目录

图表1: 数控机床的分类  
图表2: 行业所属的国民经济行业分类  
图表3: 本报告的主要数据来源及统计标准说明  
图表4: 截至2021年数控机床行业标准汇总  
图表5: 数控机床行业进出口重要政策  
图表6: 数控机床行业其他相关政策  
图表7: 部分数控机床行业国家专项规划  
图表8: 《天津市数控机床产业发展三年行动方案(2018-2022年)》  
图表9: 《山东省装备制造业发展规划(2022-2028年)》  
图表10: 2010-2022年中国GDP增长走势图(单位:亿元,%)  
图表11: 2010-2022年全国固定资产投资(不含农户)及增长速度(单位:万亿元,%)  
图表12: 2021年三次产业投资占固定资产投资(不含农户)比重(单位:亿元,%)  
图表13: 2010-2022年中国工业增加值及增长率走势图(单位:万亿元,%)  
图表14: 政府报告中对2021年中国主要经济指标的预测(单位:%)  
图表15: 各报告中对2021年中国主要经济指标的预测(单位:%)  
图表16: 数控机床行业核心技术分析  
图表17: 国内外数控机床行业技术差距情况  
图表18: 数控机床行业技术发展趋势  
图表19: 数控机床行业技术发展趋势  
图表20: 全球数控机床行业发展历程  
图表21: 2017-2022年全球数控机床产业规模(单位:亿美元)  
图表22: 全球数控机床细分产业结构(单位:亿美元,%)  
图表23: 国际新数控机床技术情况  
图表24: 全球数控机床产业规模分布情况(单位:%)  
图表25: 欧盟、亚洲和美洲数控机床行业现状  
图表26: 2017-2022年日本数控机床产业规模情况(单位:亿美元)  
图表27: 2017-2022年德国数控机床产业规模情况(单位:亿美元)  
图表28: 2021年全球重点数控机床制造商TOP10(单位:亿美元)  
图表29: 全球企业市场竞争表现方面  
图表30: 日本山崎·马扎克公司智能技术的智能技术系列机床  
图表31: 德国德马吉集团智能技术的智能技术系列机床  
图表32: 全球数控机床行业重要兼并重组事件汇总  
图表33: 全球数控机床技术发展趋势  
图表34: 2022-2028年全球数控机床产业规模测算(单位:亿美元)  
图表35: 我国数控机床行业所处阶段  
图表36: 中国数控机床行业发展主要特点  
图表37: 2016-2022年数控金属切削机床产量情况(单位:万台,%)  
图表38: 2017-2022年数控金属成形机床产量情况(单位:万台)  
图表39: 2018-2022年中国数控机床行业出口情况(单位:台,亿美元)  
图表40: 2021年中国数控机床行业出口产品结构(按金额)(单位:亿美元,%)  
图表41: 2019-2022年中国数控机床行业主要出口产品结构表(单位:台,美元)  
图表42: 2021年中国数控机床行业进口情况(单位:台,亿美元)  
图表43: 2021年中国数控机床行业进口产品结构(按金额)(单位:亿美元,%)  
图表44: 2021年中国数控机床行业主要进口产品结构表(单位:台,美元)  
图表45: 数控机床行业出口建议  
图表46: 2021年中国数控机床行业八家主要上市企业营收及利润总额情况(单位:亿元)  
图表47: 2021年中国数控机床行业八家主要上市企业盈利能力情况(单位:%)  
图表48: 2017-2022年数控机床行业产业规模情况(单位:亿元,%)  
图表49: 中国数控机床投融资项目事件汇总  
图表50: 授信的原则  
图表51: 授信书内容  
图表52: 现货质押业务的审查要点  
图表53: “先票后货”标准模式的审查要点  
图表54: “先票后货”担保提货模式的审查要点  
图表55: 信用证项下货权质押模式的审查要点  
图表56: 应收账款质押业务的审查要点  
图表57: 银行承兑汇票业务的审查要点  
图表58: 票据贴现业务的审查要点  
图表59: 授信额度申请方-江苏锦明工业机器人自动化有限公司基本信息  
图表60: 授信额度申请方-江苏锦明工业机器人自动化有限公司资产状况(单位:亿元)  
图表61: 授信额度申请方-江苏锦明工业机器人自动化有限公司经营状况(单位:亿元)  
图表62: 授信额度申请方-佛山登奇机电技术有限公司基本信息  
图表63: “中国制造2025”细分领域信贷投向分类情况  
图表64: 数控机床行业授信策略建议  
图表65: 中国数控机床市场发展痛点分析  
图表66: 中国数控机床行业对上游议价能力分析  
图表67: 中国数控机床行业细分产品市场竞争分析  
图表68: 中国数控机床行业竞争格局分析  
图表69: 中国数控机床行业竞争格局分析(单位:亿元)  
图表70: 投资建立中外合资企业案例  
图表71: 直接投资企业案例  
图表72: 海外并购案例  
图表73: 数控机床行业兼并重组与整合特征  
图表74: 数控机床行业兼并重组与整合趋势分析  
图表75: 中国数控机床区域规模情况(单位:%)  
图表76: 2017-2022年东北地区数控机床产业规模情况(单位:亿元)  
图表77: 华东地区数控机床产业发展情况  
图表78: 2017-2022年华东地区数控机床产业规模情况(单位:亿元)  
图表79: 华东地区数控机床产业主要生产企业  
图表80: 2017-2022年西北和西南地区数控机床产业规模情况(单位:亿元)  
图表81: 2017-2022年中南地区数控机床产业规模情况(单位:亿元)  
图表82: 中南地区数控机床产业主要生产企业  
图表83: 2017-2022年华北地区数控机床产业规模情况(单位:亿元)  
图表84: 华北地区数控机床产业主要生产企业  
图表85: 数控机床行业产业链示意图  
图表86: 2021年中航高科、秦川机床和沈阳机床数控机床成本结构(单位:%)  
图表87: 数控系统市场需求结构(单位:%)  
图表88: 中档数控系统市场国产企业市场占比(单位:%)  
图表89: 数控系统市场竞争格局(单位:%)  
图表90: 国产数控系统技术发展趋势  
图表91: 2016-2022年中国铸件产量情况(单位:万吨,%)  
图表92: 2016-2022年中国下游铸件需求量情况(单位:万吨)  
图表93: 2021年我国机械铸件行业竞争格局(单位:%)  
图表94: 2010-2022年机械配件制造行业总产值(单位:亿元,%)  
图表95: 2019-2022年电子器件制造行

业营业收入累计同比情况（单位：%）图表96：2019-2022年电子器件制造业利润累计同比情况（单位：%）图表97：2019-2022年中国电子元件及电子专用材料制造业营业收入累计同比情况（单位：%）图表98：2019-2022年中国电子元件及电子专用材料制造业利润累计同比情况（单位：%）图表99：数控机床行业上游原材料市场发展影响分析图表100：中国数控机床产品结构（按照产品规模）（单位：%）图表101：2017-2022年金属切削数控机床产业规模情况（单位：亿元）图表102：2013-2022年中国数控车床产量情况（单位：台）图表103：2021年我国数控车床主要企业销售收入情况（单位：亿元）图表104：车床行业产品开发情况图表105：部分车床行业科研项目汇总情况（单位：万元）图表106：部分车床行业获奖科研项目图表107：2013-2022年中国数控钻床产量情况（单位：台）图表108：中国数控钻床市场竞争格局图表109：部分数控钻床行业产品开发情况图表110：钻床行业部分科研项目（单位：万元）图表111：2013-2022年中国数控铣床产量情况（单位：台）图表112：中国铣床市场主要生产企业及产品图表113：铣床行业产品开发情况图表114：铣床行业主要科研项目汇总（单位：万元）图表115：2013-2022年中国数控磨床产量情况（单位：台）图表116：中国磨床行业竞争格局情况图表117：磨床行业产品开发情况图表118：磨床行业主要科研项目情况（单位：万元）图表119：磨床行业获奖科研项目图表120：中国加工中心机床应用领域（单位：%）略· · · ·完整目录请咨询客服