

中国数控机床行业发展状况与前景动态分析报告2024-2030年

产品名称	中国数控机床行业发展状况与前景动态分析报告 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

中国数控机床行业发展状况与前景动态分析报告2024-2030年【报告编号】：415537【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。

——综述篇——第1章：数控机床行业综述及数据来源说明1.1 数控机床行业界定1.1.1 数控机床的定义1.1.2 数控机床的特征1.1.3 数控机床行业分类1.1.4 数控机床所处行业1.1.5 数控机床行业监管1、中国数控机床行业主管部门2、中国数控机床行业自律组织1.2 数控机床产业画像1.2.1 数控机床产业链结构梳理1.2.2 数控机床产业链生态图谱1.2.3 数控机床产业链区域热力图1.3 本报告数据来源及统计标准说明1.3.1 本报告研究范围界定说明1.3.2 本报告数据来源1.3.3 本报告研究方法
——现状篇——第2章：全球数控机床行业发展现状及趋势2.1 全球数控机床行业发展历程2.2 数控机床行业国际技术进展2.2.1 专利技术申请1、专利申请-授权趋势2、专利申请人排名3、专利申请热门技术2.2.2 关键技术突破2.3 全球数控机床行业发展现状2.3.1 全球数控机床发展概况2.3.2 全球数控机床供需情况1、全球数控机床供给情况2、全球数控机床需求情况2.4 全球数控机床市场规模体量2.5 全球数控机床行业市场竞争态势2.5.1 全球数控机床行业竞争格局2.5.2 全球数控机床行业并购交易2.6 全球数控机床行业区域发展格局2.7 全球数控机床行业重点区域市场发展借鉴2.7.1 重点区域市场：日本1、日本数控机床行业市场规模2、日本数控机床行业竞争格局3、日本数控机床行业发展前景2.7.2 重点区域市场：德国1、德国数控机床行业市场规模2、德国数控机床行业竞争格局3、德国数控机床行业发展前景2.7.3 重点区域市场：美国1、美国数控机床行业市场规模2、美国数控机床行业竞争格局3、美国数控机床行业发展前景2.7.4 国外数控机床发展经验借鉴2.8 全球数控机床行业市场前景预测2.9 全球数控机床行业发展趋势洞悉
第3章：国内外数控机床行业发展对比及贸易情况3.1 全球及中国数控机床行业发展现状对比3.2 中国数控机床行业对外贸易情况3.2.1 数控机床进出口统计适用中国海关HS编码3.2.2 数控机床进出口贸易总体情况3.2.3 数控机床进口贸易状况1、数控机床进口贸易规模2、数控机床进口价格水平3、数控机床进口产品结构3.2.4 数控机床出口贸易状

况1、数控机床出口贸易规模2、数控机床出口价格水平3、数控机床出口产品结构3.2.5
数控机床行业对外贸易集中度3.2.6 数控机床行业对外贸易依存度3.2.7
数控机床行业对外贸易影响因素3.2.8
数控机床行业对外贸易发展趋势第4章：中国数控机床行业技术进展及经济特性4.1
数控机床行业研发投入及技术创新4.1.1
数控机床行业研发投入情况1、研发支出规模（力度）2、研发支出占比（强度）3、研发人员数量4.1.2 数
控机床行业研发产出情况1、文献（1）文献数量（2）文献主题（3）发表机构2、专利（1）专利数量（2
）热门技术（3）申请机构4.1.3 数控机床行业关键核心技术4.1.4 行业最新技术动态汇总4.1.5
行业新一代信息技术应用4.2 数控机床行业所处生命周期阶段4.3 数控机床行业经济特性分析4.3.1
数控机床行业技术特性4.3.2 数控机床行业需求特性4.3.3 数控机床行业竞争特性4.3.4
数控机床行业盈利特性4.3.5 数控机床行业增长特性第5章：中国数控机床市场主体及行业供给状况5.1
数控机床市场主体类型5.2 数控机床企业进场方式5.3 数控机床行业注册企业5.3.1
数控机床行业历年新增企业数量5.3.2 数控机床行业企业注册资本分布5.3.3
数控机床行业注册企业省市分布5.4 数控机床行业在业/存续企业5.4.1
数控机床行业在业/存续企业数量5.4.2 数控机床行业在业/存续企业融资情况5.5
数控机床行业生产/制造型企业数量5.6 数控机床行业生产组织模式5.7 数控机床行业生产能力分析5.8
数控机床行业生产情况分析第6章：中国数控机床市场需求及行业规模体量6.1
中国数控机床行业终端需求特征6.2 中国数控机床行业市场渗透率分析6.3
中国数控机床行业招投标市场解读6.3.1 中国数控机床行业招投标信息汇总6.3.2 中国数控机床行业招投标
信息解读1、中国数控机床行业招投标数量2、中国数控机床行业招投标区域3、中国数控机床行业中标金
额分析6.4 中国数控机床行业整体需求状况6.5 中国数控机床企业市场销售状况6.5.1
中国数控机床企业市场销售量6.5.2 中国数控机床企业市场销售额6.6 中国数控机床行业市场规模体量6.7
中国数控机床行业供需缺口分析6.8
中国数控机床市场行情（价格水平）走势第7章：中国数控机床市场竞争及国际市场竞争力7.1
数控机床竞争者入场及战略布局7.1.1 数控机床竞争者入场进程7.1.2 数控机床竞争者区域热力图7.1.3
数控机床竞争者战略布局状况7.2 中国数控机床行业市场竞争格局分析7.2.1
数控机床行业市场竞争态势7.2.2
数控机床行业市场竞争格局1、数控系统市场竞争格局2、数控机床市场竞争格局7.3
中国数控机床行业市场集中度分析7.4 数控机床行业跨国公司在华市场竞争策略7.4.1
跨国公司在华市场竞争力7.4.2 跨国公司在华市场竞争策略7.5 数控机床行业波特五力模型分析7.5.1
数控机床行业供应商的议价能力7.5.2 数控机床行业消费者的议价能力7.5.3
数控机床行业新进入者威胁分析7.5.4 数控机床行业替代品威胁分析7.5.5
数控机床行业现有企业竞争情况7.5.6 数控机床行业竞争状态总结7.6
中国数控机床行业国产替代布局状况7.6.1 中国数控机床行业国产替代政策环境分析7.6.2
中国数控机床行业国产替代企业布局状况7.6.3 中国数控机床行业国产替代现状及潜力7.6.4
中国数控机床行业国产替代趋势第8章：中国数控机床资本市场动态8.1
中国数控机床行业投融资分析8.1.1
数控机床行业投融资概述1、数控机床行业资金来源2、数控机床行业投融资主体构成8.1.2
数控机床行业投融资汇总8.1.3 数控机床行业投融资规模1、融资事件数量及金额2、行业融资情况分析8.2
中国数控机床行业并购重组分析8.2.1 数控机床行业兼并与重组事件汇总8.2.2
数控机床行业兼并与重组类型及动因8.2.3 数控机床行业兼并与重组解析8.2.4
数控机床行业兼并与重组趋势预判第9章：数控机床产业链全景梳理及配套产业发展9.1
数控机床行业成本投入结构9.2 数控机床产业价值链分析图9.3 数控机床行业盈利状况分析9.3.1
盈利规模分析9.3.2 盈利能力分析9.4 中国数控机床行业数控系统市场分析9.4.1
中国数控机床行业数控系统类型9.4.2 中国数控机床行业数控系统市场现状1、经济型数控系统竞争格局2
、中端数控系统竞争格局3、高档数控系统市场竞争格局9.4.3 中国数控机床行业数控系统需求趋势9.5
数控机床零部件9.5.1 中国数控机床行业零部件类型9.5.2 中国数控机床行业零部件市场现状9.5.3
中国数控机床行业核心零部件需求趋势9.6 数控机床功能部件9.6.1 中国数控机床行业功能部件类型9.6.2 中
国数控机床行业功能部件市场现状1、传动类部件（1）市场现状（2）市场竞争2、转台（1）市场现状（
2）市场竞争3、企业布局9.6.3 中国数控机床行业功能部件需求趋势9.7 数控机床电气元件9.7.1
中国数控机床行业电气元件概述9.7.2 中国数控机床行业电气元件市场现状9.7.3

中国数控机床行业电气元件需求趋势9.8

配套产业布局对数控机床行业的影响总结第10章：中国数控机床行业细分产品市场分析10.1

数控机床行业细分市场概况10.1.1 数控机床细分市场现状10.1.2 数控机床细分市场结构10.2

数控机床细分市场：数控金属切削机床10.2.1 数控金属切削机床概述1、定义及分类2、特征/特点10.2.2

数控金属切削机床市场概况10.2.3 数控金属切削机床供需现状1、产量2、需求3、市场规模10.2.4

数控金属切削机床供应商格局10.2.5 数控金属切削机床发展前景与趋势1、数控金属切削机床发展趋势—

—五轴机床2、数控金属切削机床发展前景预测10.3 数控机床细分市场：数控金属成形机床10.3.1

数控金属成形机床概述10.3.2 数控金属成形机床市场概况10.3.3

数控金属成形机床供需规模1、产量2、市场规模10.3.4 数控金属成形机床供应商格局10.3.5

数控金属成形机床发展趋势10.4 数控机床细分市场：数控特种加工机床10.4.1

数控特种加工机床市场概述10.4.2 数控特种加工机床市场发展现状1、市场规模2、市场发展现状（1）数

控线切割机床市场分析（2）数控电火花加工机床市场分析（3）数控激光切割机床市场分析（4）专用组

合机床市场分析10.4.3 数控特种加工机床发展趋势前景10.5

中国数控机床行业细分市场战略地位分析第11章：中国数控机床行业细分应用市场分析11.1

数控机床应用场景&行业领域分布11.1.1 数控机床需求场景11.1.2 数控机床应用行业领域11.2

数控机床细分应用：电子信息制造行业11.2.1 电子信息制造行业发展状况1、电子信息制造行业发展现状2

、电子信息制造行业发展趋势（1）信息技术创新进入新一轮加速期（2）国家重大战略推进实施亟待产

业新突破（3）智能化正成为电子信息产业的重要发展趋势11.2.2

电子信息制造行业领域数控机床应用概述11.2.3 电子信息制造行业领域数控机床市场现状11.2.4

电子信息制造行业领域数控机床需求潜力11.3 数控机床细分应用：汽车制造行业11.3.1 汽车制造行业发展

状况1、汽车制造行业发展现状（1）中国汽车产量（2）中国汽车销量2、汽车制造行业发展趋势（1）供

给情况（2）需求情况11.3.2 汽车制造行业领域数控机床应用概述11.3.3

汽车制造行业领域数控机床市场现状11.3.4 汽车制造行业领域数控机床需求潜力11.4

数控机床细分应用：航空航天设备制造行业11.4.1

航空航天设备制造行业发展状况1、航空航天设备制造发展现状2、航空航天设备制造行业发展趋势11.4.2

航空航天设备制造行业领域数控机床应用概述11.4.3 航空航天设备制造行业领域数控机床市场现状11.4.4

航空航天设备制造行业领域数控机床需求潜力11.5 数控机床细分应用：船舶制造行业11.5.1 船舶制造行业

发展状况1、船舶制造行业发展现状（1）造船主要指标（2）出口交货情况2、船舶制造发展趋势11.5.2

船舶制造行业领域数控机床应用概述11.5.3 船舶制造行业领域数控机床市场现状11.5.4

船舶制造行业领域数控机床需求潜力11.6 数控机床细分应用：模具制造行业11.6.1

模具制造行业发展状况1、模具制造行业发展现状2、模具制造行业发展趋势11.6.2

模具制造行业领域数控机床应用概述11.6.3 模具制造行业领域数控机床市场现状11.6.4

模具制造行业领域数控机床需求潜力11.7 中国数控机床其他细分应用市场需求状况分析11.7.1 发电设备制

造行业数控机床需求状况分析1、发电设备制造行业市场现状2、发电设备制造行业数控机床应用现状3、

发电设备制造行业数控机床需求趋势11.7.2 冶金设备制造行业数控机床需求状况分析1、冶金设备制造行

业市场现状2、冶金设备制造行业数控机床应用现状3、冶金设备制造行业数控机床需求趋势11.7.3 通信设

备制造行业数控机床需求状况分析1、通信设备制造行业市场现状2、通信设备制造行业数控机床应用现

状3、通信设备制造行业数控机床需求趋势第12章：中国数控机床产业区域发展格局解读12.1

中国数控机床行业区域发展格局12.1.1 数控机床产业规模区域分布12.1.2

数控机床企业区域分布1、数控机床企业数量区域分布2、数控机床区域重点企业情况12.2

中国数控机床产业集群发展现状12.3 中国数控机床产业园区建设状况12.4 重点发展区域：山东12.4.1

数控机床行业发展环境1、宏观经济环境2、产业政策环境12.4.2

数控机床行业发展现状1、金属切削数控机床产量2、金属成形数控机床产量12.4.3

数控机床行业竞争状况12.4.4 数控机床行业发展趋势12.5 重点区域发展：浙江12.5.1

数控机床行业发展环境1、宏观经济环境2、产业政策环境12.5.2 数控机床行业发展现状12.5.3

数控机床行业竞争状况12.5.4 数控机床行业发展趋势12.6 重点区域发展：广东12.6.1

数控机床行业发展环境1、宏观经济环境2、产业政策环境12.6.2 数控机床行业发展现状12.6.3

数控机床行业竞争状况12.6.4

数控机床行业发展趋势第13章：中国数控机床行业发展痛点及转型升级发展13.1

中国数控机床行业营收状况13.2 中国数控机床行业利润水平13.3

中国数控机床行业发展痛点及面临的挑战13.3.1 zhiming品牌缺乏、技术实力落后13.3.2

高端机床“卡脖子”严重13.3.3 高端数控机床相关人才不足13.3.4 受宏观经济影响较大13.3.5 企业生产经营压力大13.4 中国数控机床产业结构优化与转型升级路径13.5 产业转型升级进行时之中国数控机床产业业务结构优化13.6 产业转型升级进行时之中国数控机床产业信息化基础建设13.7 产业转型升级进行时之中国数控机床产业数字化转型升级13.8 产业转型升级进行时之中国数控机床产业低碳化/绿色转型第14章：全球及中国数控机床企业案例解析14.1 全球及中国数控机床企业梳理与对比14.1.1 企业业务布局范围对比14.1.2 企业业务竞争力对比14.2 全球数控机床企业案例分析14.2.1 日本山崎马扎克公司（MAZAK）1、企业简介2、经营情况3、生产布局4、在华布局14.2.2 德国通快集团（Trumpf）1、企业简介2、经营情况3、生产布局4、在华布局14.2.3 日本大隈株式会社（Okuma）1、企业简介2、经营情况3、生产布局4、在华布局14.3 中国数控机床企业案例分析14.3.1 华中数控股份有限公司1、企业基本信息2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业数控机床业务布局及发展状况（1）企业数控机床产品/品牌/型号（2）企业数控机床业务生产布局状况（3）企业数控机床业务销售布局状况4、企业数控机床业务最新发展动向追踪（1）企业数控机床业务科研投入及创新成果追踪（2）企业数控机床业务投融资及兼并重组动态追踪5、企业数控机床业务发展优劣势分析14.3.2 科德数控股份有限公司1、企业基本信息2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业数控机床业务布局及发展状况（1）企业数控机床产品/品牌/型号（2）企业数控机床业务生产布局状况（3）企业数控机床业务销售布局状况4、企业数控机床业务最新发展动向追踪（1）企业数控机床业务科研投入及创新成果追踪（2）企业数控机床业务投融资及兼并重组动态追踪5、企业数控机床业务发展优劣势分析14.3.3 浙江海德曼智能装备股份有限公司1、企业基本信息2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业数控机床业务布局及发展状况（1）企业数控机床产品/品牌/型号（2）企业数控机床业务生产布局状况（3）企业数控机床业务销售布局状况4、企业数控机床业务最新发展动向追踪（1）企业数控机床业务科研投入及创新成果追踪（2）企业数控机床业务投融资及兼并重组动态追踪5、企业数控机床业务发展优劣势分析14.3.4 广东创世纪智能装备集团股份有限公司1、企业基本信息2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业数控机床业务布局及发展状况（1）企业数控机床产品/品牌/型号（2）企业数控机床业务生产布局状况（3）企业数控机床业务销售布局状况4、企业数控机床业务最新发展动向追踪（1）企业数控机床业务科研投入及创新成果追踪（2）企业数控机床业务投融资及兼并重组动态追踪5、企业数控机床业务发展优劣势分析14.3.5 宁波海天精工股份有限公司1、企业基本信息2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业数控机床业务布局及发展状况（1）企业数控机床产品/品牌/型号（2）企业数控机床业务生产布局状况（3）企业数控机床业务销售布局状况4、企业数控机床业务最新发展动向追踪（1）企业数控机床业务科研投入及创新成果追踪（2）企业数控机床业务其他相关布局动态追踪5、企业数控机床业务发展优劣势分析14.3.6 威海华东数控股份有限公司1、企业基本信息2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业数控机床业务布局及发展状况（1）企业数控机床产品/品牌/型号（2）企业数控机床业务生产布局状况（3）企业数控机床业务销售布局状况4、企业数控机床业务科研投入及创新成果追踪5、企业数控机床业务发展优劣势分析14.3.7 青海华鼎实业股份有限公司1、企业基本信息2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业数控机床业务布局及发展状况（1）企业数控机床产品/品牌/型号（2）企业数控机床业务生产布局状况（3）企业数控机床业务销售布局状况4、企业数控机床业务最新发展动向追踪（1）企业数控机床业务科研投入及创新成果追踪（2）企业数控机床业务其他相关布局动态追踪5、企业数控机床业务发展优劣势分析14.3.8 秦川机床工具集团股份公司1、企业基本信息2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业数控机床业务布局及发展状况（1）企业数控机床产品/品牌/型号（2）企业数控机床业务生产布局状况（3）企业数控机床业务销售布局状况4、企业数控机床业务最新发展动向追踪（1）企业数控机床业务科研投入及创新成果追踪（2）企业数控机床业务投融资及兼并重组动态追踪5、企业数控机床业务发展优劣势分析14.3.9 江苏亚威机床股份有限公司1、企业基本信息2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体经营情况3、企业数控机床业务布局及发展状况（1）企业数控机床产品/品牌/型号（2）企业数控机床业务生产布局状况（3）企业数控机床业务销售布局状况4、企业数控机床业务最新发展动向追踪（1）企业数控机床业务科研投入及创新成果追踪（2）企业数控机床业务投融资及兼并重组动态追踪5、企业数控机床业务发展优劣势分析14.3.10 浙江日发精密机械股份有限公司1、企业基本信息2、企业业务架构及经营情况（1）企业整体业务架构（2）企业整体

经营情况3、企业数控机床业务布局及发展状况（1）企业数控机床产品/品牌/型号（2）企业数控机床业务生产布局状况（3）企业数控机床业务销售布局状况4、企业数控机床业务最新发展动向追踪（1）企业数控机床业务科研投入及创新成果追踪（2）企业数控机床业务投融资及兼并重组动态追踪5、企业数控机床业务发展优劣势分析——展望篇——第15章：中国数控机床行业发展环境及影响洞察15.1

中国数控机床行业经济（Economy）环境分析15.1.1

中国宏观经济发展现状1、中国GDP及增长情况2、中国三次产业结构3、中国工业经济增长情况15.1.2

中国宏观经济发展展望1、国际机构对中国GDP增速预测2、国内机构对中国宏观经济指标增速预测15.1.3

数控机床行业发展与宏观经济相关性分析15.2 中国数控机床行业社会（Society）环境分析15.2.1 中国数控机床行业社会环境分析1、中国人口规模及增速2、中国人口结构3、中国城镇化水平变化4、中国劳动力

人数及人力成本5、中国居民环保意识增强15.2.2 社会环境对数控机床行业发展的影响总结15.3

中国数控机床行业政策（Policy）环境分析15.3.1 国家层面数控机床行业政策规划汇总及解读1、国家层面数控机床行业政策汇总及解读2、国家层面数控机床行业规划汇总及解读15.3.2 国家重点规划/政策对数控机床行业发展的影响1、国家“十四五”规划对数控机床行业发展的影响2、产业结构调整目录对数控机床行业发展的影响分析15.3.3 31省市数控机床行业政策规划汇总及解读1、31省市数控机床行业政策规划

汇总2、31省市数控机床行业发展目标解读15.3.4

政策环境对数控机床行业发展的影响总结第16章：中国数控机床行业发展潜力评估及趋势前景预判16.1

中国数控机床行业SWOT分析16.1.1 中国数控机床行业发展优势16.1.2 中国数控机床行业发展劣势16.1.3

中国数控机床行业发展机会16.1.4 中国数控机床行业发展威胁16.2 中国数控机床行业发展潜力评估16.3

中国数控机床行业未来关键增长点16.3.1 政策驱动数控机床转型升级，数控机床行业发展未来可期16.3.2

技术驱动机床朝智能化方向创新16.3.3 制造业加速转型，推动数控机床行业规模增长16.3.4

国产品牌崛起，促进数控机床行业发展16.4 中国数控机床行业市场前景预测16.5

中国数控机床行业发展趋势预判16.5.1

中国数控机床行业技术创新趋势预判1、高速化2、高精度化3、控制智能化16.5.2

中国数控机床行业细分市场趋势预判16.5.3

中国数控机床行业市场竞争趋势预判第17章：中国数控机床行业投资价值评估及投资机会分析17.1

中国数控机床行业市场进入与退出壁垒分析17.1.1 中国数控机床行业市场进入壁垒1、数控机床行业技术和人才壁垒2、数控机床行业资金壁垒3、数控机床行业品牌壁垒17.1.2 中国数控机床行业退出壁垒17.2

中国数控机床行业投资风险预警及防范17.2.1 数控机床行业宏观经济波动风险及防范17.2.2

数控机床行业技术风险及防范1、技术迭代升级的风险2、核心技术泄密与人员流失的风险17.2.3 数控机床行业其他风险及防范1、产业政策变化的风险2、上游原材料采购的风险3、下游行业增速放缓或下滑的风险17.3 中国数控机床行业投资价值评估17.4 中国数控机床行业投资机会分析17.4.1

数控机床产业链薄弱环节投资机会17.4.2 数控机床行业细分领域投资机会17.4.3

数控机床行业细分产品投资机会第18章：中国数控机床行业投资策略与可持续发展建议18.1

中国数控机床行业现有企业投资策略与建议18.2 中国数控机床行业新进入者投资策略与建议18.3

中国数控机床行业投资机构投资策略与建议18.4 中国数控机床行业可持续发展建议18.4.1

从企业内部角度18.4.2 从行业规范角度18.4.3 从政府监管角度图表目录图表1：数控机床图示图表2：数控机床的特征图表3：数控机床行业分类图表4：本报告研究领域所处行业图表5：中国数控机床行业监管框架示意图图表6：中国数控机床行业监管机构及职责图表7：中国数控机床行业自律组织图表8：数控机床产业链结构梳理图表9：数控机床产业链生态图谱图表10：数控机床产业链区域热力图图表11：本报告研究范围界定图表12：本报告quanwei数据资料来源汇总图表13：本报告的主要研究方法

及统计标准说明图表14：全球数控机床行业发展历程图表15：2004-2023年全球数控机床行业相关专利申请数量（单位：项，%）图表16：截至2023年全球数控机床行业技术专利申请人top10（单位：项）图表17：截至2023年全球数控机床行业技术进展（单位：项）图表18：全球数控机床行业技术进展图表19：全球数控机床行业发展环境概况图表20：全球数控机床行业主要企业布局图表21：全球数控机床行业供需现状图表22：2017-2022年全球数控机床行业市场规模体量分析（单位：亿美元）图表23：2021/2022全球TOP10数控机床企业排名图表24：2021-2022年全球数控机床企业兼并重组状况图表25：全球数控机床产业区域市场份额（单位：%）图表26：2021-2022年日本数控机床行业产业规模分析（单位：亿美元）图表27：日本数控机床lingxian企业汇总图表28：2021-2022年德国数控机床行业产业规模分析（单位：亿美元）图表29：德国数控机床lingxian企业汇总图表30：2021-2022年美国数控机床行业产业规模分析（单位：亿美元）图表31：美国数控机床lingxian企业汇总图表32：国外数控机床发展经验借鉴图表33：2024-2030年全球数控机床行业市场前景预测（单位：亿美元）图表34：全球数控机床技术发展趋势图表35：全球及中国数控机床行

业市场前景预测（单位：亿美元）图表34：全球数控机床技术发展趋势图表35：全球及中国数控机床行

业市场前景预测（单位：亿美元）图表34：全球数控机床技术发展趋势图表35：全球及中国数控机床行

业市场前景预测（单位：亿美元）图表34：全球数控机床技术发展趋势图表35：全球及中国数控机床行

业市场前景预测（单位：亿美元）图表34：全球数控机床技术发展趋势图表35：全球及中国数控机床行

业市场前景预测（单位：亿美元）图表34：全球数控机床技术发展趋势图表35：全球及中国数控机床行

业市场前景预测（单位：亿美元）图表34：全球数控机床技术发展趋势图表35：全球及中国数控机床行

业市场前景预测（单位：亿美元）图表34：全球数控机床技术发展趋势图表35：全球及中国数控机床行

业市场前景预测（单位：亿美元）图表34：全球数控机床技术发展趋势图表35：全球及中国数控机床行

业市场前景预测（单位：亿美元）图表34：全球数控机床技术发展趋势图表35：全球及中国数控机床行

业市场前景预测（单位：亿美元）图表34：全球数控机床技术发展趋势图表35：全球及中国数控机床行

业市场前景预测（单位：亿美元）图表34：全球数控机床技术发展趋势图表35：全球及中国数控机床行

业市场前景预测（单位：亿美元）图表34：全球数控机床技术发展趋势图表35：全球及中国数控机床行

业市场前景预测（单位：亿美元）图表34：全球数控机床技术发展趋势图表35：全球及中国数控机床行

业市场前景预测（单位：亿美元）图表34：全球数控机床技术发展趋势图表35：全球及中国数控机床行

业市场前景预测（单位：亿美元）图表34：全球数控机床技术发展趋势图表35：全球及中国数控机床行

业市场前景预测（单位：亿美元）图表34：全球数控机床技术发展趋势图表35：全球及中国数控机床行

业市场前景预测（单位：亿美元）图表34：全球数控机床技术发展趋势图表35：全球及中国数控机床行

业市场前景预测（单位：亿美元）图表34：全球数控机床技术发展趋势图表35：全球及中国数控机床行

业市场前景预测（单位：亿美元）图表34：全球数控机床技术发展趋势图表35：全球及中国数控机床行

业市场前景预测（单位：亿美元）图表34：全球数控机床技术发展趋势图表35：全球及中国数控机床行

业市场前景预测（单位：亿美元）图表34：全球数控机床技术发展趋势图表35：全球及中国数控机床行

业市场前景预测（单位：亿美元）图表34：全球数控机床技术发展趋势图表35：全球及中国数控机床行

业市场前景预测（单位：亿美元）图表34：全球数控机床技术发展趋势图表35：全球及中国数控机床行

业市场前景预测（单位：亿美元）图表34：全球数控机床技术发展趋势图表35：全球及中国数控机床行

业市场前景预测（单位：亿美元）图表34：全球数控机床技术发展趋势图表35：全球及中国数控机床行

业市场前景预测（单位：亿美元）图表34：全球数控机床技术发展趋势图表35：全球及中国数控机床行

业市场前景预测（单位：亿美元）图表34：全球数控机床技术发展趋势图表35：全球及中国数控机床行

业发展现状对比图表36：中国数控机床行业进出口商品名称及HS编码图表37：2028-2023年中国数控机床行业进出口贸易整体状况（单位：亿美元）图表38：2018-2023年中国数控机床行业进口贸易规模（单位：亿美元，台）图表39：2018-2023年中国数控机床进口均价（单位：万美元/台）图表40：2024-2030年中国数控机床行业进口产品细分价格（单位：万美元/台）图表41：2022年中国数控机床进口产品结构（按金额结构，单位：%）图表42：2018-2023年中国数控机床行业出口贸易规模（单位：亿美元，台）图表43：2018-2023年中国数控机床出口均价（单位：万美元/台）图表44：2024-2030年中国数控机床行业出口产品细分价格（单位：万美元/台）图表45：2022年中国数控机床出口产品结构（按金额结构，单位：%）图表46：2018-2023年中国数控机床行业进出口贸易集中度（单位：%）图表47：2017-2021年中国数控机床行业对外贸易依存度变化情况（%）图表48：中国数控机床行业进出口贸易影响因素分析图表49：中国数控机床制造行业进出口贸易发展趋势预判图表50：2022年数控机床行业研发支出规模（单位：亿元）图表51：2022年数控机床行业研发支出占比（单位：%）图表52：2022年数控机床行业研发人员数量及占比（单位：人，%）图表53：2016-2022年数控机床行业文献数量（单位：篇）图表54：截至2023年数控机床行业文献主题文献数量情况（单位：篇）图表55：截至2023年数控机床行业发表机构文献数量情况（单位：篇）图表56：2016-2022年中国数控机床行业专利申请（单位：项）图表57：截至2023年中国数控机床专利申请数qianshi小类（单位：项）图表58：截至2023年中国数控机床专利申请数qianshi名申请人（单位：项）图表59：中国数控机床行业关键技术分析图表60：中国数控机床行业重点企业在研项目汇总图表61：中国数控机床行业新一代信息技术应用图表62：中国数控机床行业所处生命周期阶段图表63：中国数控机床行业技术特性图表64：中国数控机床行业需求特性图表65：中国数控机床行业竞争特性图表66：中国数控机床行业盈利特性图表67：中国数控机床行业增长特性图表68：中国数控机床行业市场主体类型图表69：中国数控机床行业企业进场方式图表70：2015-2022年中国数控机床行业历年新增企业数量（单位：家）图表71：截至2023年中国数控机床行业企业注册资本分布（单位：家，%）图表72：截至2023年中国数控机床行业企业注册省市分布（单位：家，%）图表73：截至2023年中国数控机床行业在业/存续企业数量（单位：家）图表74：截至2023年中国数控机床行业企业注册省市分布（单位：家，%）图表75：截至2023年中国数控机床行业生产/制造型企业数量（单位：家）图表76：中国数控机床行业主要企业行业生产组织模式图表77：中国数控机床行业市场供给能力分析（单位：台）图表78：2015-2022年数控金属切削机床产量情况（单位：万台）图表79：2017-2022年数控金属成形机床产量情况（单位：万台）图表80：数控机床行业需求领域及产品图表81：2021年中国机床数控化率分析（单位：%）图表82：2023年中国数控机床行业主要招投标信息汇总（单位：万元）图表83：2018-2023年中国数控机床行业主要中标项目数量（单位：项）图表84：2023年中国数控机床行业主要招投标区域特征（单位：起）图表85：2023年中国数控机床行业中标金额分析（单位：起）图表86：2019-2023年中国金属切削机床市场订单情况（单位：%）图表87：2019-2023年中国金属成形机床市场订单情况（单位：%）图表88：2020-2022年中国数控机床企业市场销售量（单位：台，%）图表89：2020-2022年中国数控机床企业市场销售收入（单位：亿元，%）图表90：2017-2022年数控机床行业产业规模情况（单位：亿元，%）图表91：2020-2022年年中国数控机床行业主要企业产销率水平（单位：%）图表92：2020-2022中国数控机床市场行情（价格水平）走势（万元/台）图表93：中国数控机床行业竞争者入场进程图表94：中国数控机床行业竞争者区域分布热力图图表95：中国数控机床行业竞争者发展战略布局状况图表96：中国数控机床行业市场竞争态势图表97：2022年中国数控系统市场竞争格局（单位：%）图表98：2022年中国数控机床市场竞争格局（单位：%）图表99：2022年中国数控机床行业市场集中度（单位：%）图表100：跨国公司在华市场竞争力图表101：跨国公司在中国的竞争策略分析图表102：中国数控机床行业供应商的议价能力图表103：中国数控机床行业新进入者威胁图表104：中国数控机床行业现有企业竞争图表105：中国数控机床行业竞争状态总结图表106：中国数控机床行业国产替代政策环境分析图表107：中国数控机床行业国产替代企业布局状况图表108：2022年中国数控机床行业国产化率情况（单位：%）图表109：中国数控机床行业国产替代趋势图表110：中国数控机床行业资金来源图表111：中国数控机床行业投融资主体图表112：中国数控机床行业投融资汇总图表113：截至2023年中国数控机床行业投融资事件部分汇总（单位：亿元）图表114：截至2023年中国数控机床行业融资事件轮次分布（单位：%）图表115：2021-2022年中国数控机床行业兼并与重组事件汇总图表116：中国数控机床行业兼并与重组动因分析图表117：中国数控机床行业兼并与重组案例分析图表118：中国数控机床行业兼并与重组趋势预判图表119：2022年中国数控机床行业成本结构分析（单位：亿元，%）图表120：中国数控机床行业价值链分析（单位：%）