

中国机床行业市场需求及投资可行性研究报告2023-2029年

产品名称	中国机床行业市场需求及投资可行性研究报告2023-2029年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
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

中国机床行业市场需求及投资可行性研究报告2023-2029年

【全新修订】：2023年3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】：顾里

【出版机构】：鸿晟信合研究网

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

2.2.2 金属成形机床市场经营情况分析

2.2.3 金属成形机床市场进出口情况分析

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

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) 市场产值规模

2) 市场产成品规模

2.3.2 数控机床市场经营情况分析

2.3.3 数控机床市场进出口情况分析

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

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

2.4.2 机床附件市场经营情况分析

2.4.3 机床附件市场进出口情况分析

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

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 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

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

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

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

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

（4）企业在华投资布局分析

5.1.2 德国德玛吉公司（DMG）

（3）企业技术能力分析

5.1.3 德国通快集团（TRUMPF）

（3）企业在华投资布局分析

5.1.4 日本大隈株式会社（OKUMA）

5.1.5 德国斯来福临（SCHLEIFRING）

（2）企业机床业务分析

5.1.6 瑞士阿奇夏米尔集团（AGIE CHARMILLES）

5.1.7 日本天田株式会社（AMADA）

5.1.8 美国哈挺公司（HARDINGE）

5.1.9 台湾友嘉集团

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) 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

(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

5.2.3 江苏亚威机床股份有限公司

5.2.4 南京埃斯顿自动化股份有限公司

5.2.5 浙江日发精密机械股份有限公司

5.2.6 大连三垒机器股份有限公司

5.2.7 武汉华中数控股份有限公司

1) 企业主要经济指标

5.2.8 沈机集团昆明机床股份有限公司

(5) 企业发展优劣势分析

5.2.9 青海华鼎实业股份有限公司

5.2.10 威海华东数控股份有限公司

5.2.11 中航航空高科技股份有限公司

5.2.12 大连机床集团有限责任公司

(4) 企业销售渠道与网络分析

5.2.13 齐齐哈尔二机床(集团)有限责任公司

5.2.14 山东威达机械股份有限公司

5.2.15 齐重数控装备股份有限公司

5.2.16 武汉重型机床集团有限公司

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

图表目录

图表1：机床的特性简析

图表2：全球机床发展周期

图表3：2018-2023年全球机床行业市场规模情况（单位：亿美元）

图表4：全球机床产品结构特征（单位：%）

图表5：2023-2029年全球机床行业市场规模预测（单位：亿美元）

图表6：中国机床行业发展周期

图表7：2018-2023年中国机床行业市场规模（单位：亿元，%）

图表8：中国机床行业市场结构（单位：%）

图表9：2018-2023年金属切削数控机床行业产量及增长率趋势图（单位：万台，%）

图表10：2018-2023年中国金属切削机床制造行业工业总产值走势图（单位：亿元，%）

图表11：2018-2023年中国金属切削机床制造行业产成品走势图（单位：亿元，%）

图表12：2018-2023年中国金属切削机床制造行业销售收入走势图（单位：亿元，%）

图表13：2018-2023年中国金属切削机床制造行业主要经济指标分析（单位：万元，家）

图表14：2018-2023年中国金属切削机床制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表15：2018-2023年中国金属切削机床制造行业发展能力分析（单位：%）

图表16：2023年中国金属切削机床行业主要出口产品结构表（单位：台，万美元）

图表17：2023年中国金属切削机床行业主要进口产品结构表（单位：台，万美元）

图表18：2023年中国金属切削机床制造行业厂商销售收入份额（单位：万元，%）

图表19：金属切削机床分类

图表20：中国金属切削机床制造行业发展趋势

图表21：2018-2023年中国金属成形机床产量增长情况（单位：万台）

图表22：2018-2023年中国金属成形机床行业工业总产值走势图（单位：亿元，%）

图表23：2018-2023年中国金属成形机床行业产成品走势图（单位：亿元，%）

图表24：2018-2023年中国金属成形机床行业销售收入走势图（单位：亿元，%）

图表25：2018-2023年中国金属成形机床制造行业主要经济指标分析（单位：万元，家）

图表26：2018-2023年中国金属成形机床制造行业盈利能力分析（单位：%）

图表27：2018-2023年中国金属成形机床制造行业发展能力分析（单位：%）

图表28：2023年中国金属成形机床行业主要出口产品结构表（单位：台，万美元）

图表29：2023年中国金属成形机床行业主要进口产品结构表（单位：台，万美元）

图表30：2023年中国金属成形机床制造行业厂商销售收入份额（单位：万元，%）

图表31：2023-2029年金属成形机床行业市场规模及预测（单位：亿元）

图表32：2018-2023年数控机床行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表33：2018-2023年数控机床行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表34：2018-2023年数控机床行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表35：2018-2023年中国数控机床行业经营效益分析（单位：家，万元）

图表36：2018-2023年中国数控机床行业盈利能力分析（单位：%）

图表37：2018-2023年中国数控机床行业发展能力分析（单位：%）

图表38：2023年中国数控机床行业主要出口产品结构表（单位：台，万美元）

图表39：2023年中国数控机床行业出口产品结构（按金额）（单位：%）

图表40：2023年中国数控机床行业主要进口产品结构表（单位：台，万美元）

图表41：2023年中国数控机床行业进口产品结构（单位：%）

图表42：2023年中国数控机床行业前10家企业销售额及销售份额（单位：亿元，%）

图表43：2018-2023年数控机床行业销售集中度变化图（单位：%）

图表44：中国数控机床产品结构（按照产品产量）（单位：%）

图表45：2023-2029年数控机床行业市场规模及预测（单位：亿元）

图表46：2018-2023年中国机床附件工业总产值走势图（单位：亿元，%）

图表47：2018-2023年中国机床附件产成品走势图（单位：亿元，%）

图表48：2018-2023年中国机床附件行业销售收入走势图（单位：亿元，%）

图表49：2018-2023年中国机床附件行业主要经济指标分析（单位：万元，家）

图表50：2018-2023年中国机床附件行业盈利能力分析（单位：%）

图表51：2018-2023年中国机床附件行业发展能力分析（单位：%）

图表52：2023年中国机床附件行业主要出口产品结构表（单位：千克，万美元）

图表53：2023年中国机床附件行业主要进口产品结构表（单位：千克，万美元）

图表54：2023-2029年机床附件行业市场规模及预测（单位：亿元）

图表55：工程机械生产线的主要生产设备列表

图表56：2018-2023年工程机械行业机床需求量情况（单位：万台）

图表57：2018-2023年中国汽车产量及增长率统计（单位：万辆，%）

图表58：2018-2023年中国汽车销量情况（单位：万辆，%）

图表59：汽车工业机床产品需求结构

图表60：2018-2023年汽车制造业机床需求规模（单位：万台）

图表61：2018-2023年中国船舶制造行业工业总产值及其增长趋势（单位：亿元，%）

图表62：2018-2023年中国造船三大指标比较（单位：万载重吨）

图表63：2018-2023年中国船舶制造行业利润总额及同比增长情况（单位：亿元，%）

图表64：2018-2023年船舶制造业机床需求规模（单位：万台）

图表65：2018-2023年中国发电设备制造行业工业总产值增长情况（单位：亿元，%）

图表66：2018-2023年电力设备制造业机床需求规模（单位：万台）

图表67：2018-2023年中国航空装备产业规模（单位：亿元，%）

图表68：航空航天设备所需的机床产品

图表69：2018-2023年航天航空设备制造业机床需求规模（单位：万台）

图表70：2023-2029年中国航空航天设备行业机床消费规模预测（单位：亿元）

图表71：2018-2023年辽宁省机床行业资产规模及全国占比情况（单位：亿元，%）

图表72：2018-2023年辽宁省机床行业销售收入及全国占比情况（单位：亿元，%）

图表73：2018-2023年辽宁省机床行业利润总额及全国占比情况（单位：亿元，%）

图表74：2023年辽宁省机床行业销售收入分布（按企业性质）（单位：%）

图表75：辽宁省装备制造业发展“十四五”规划主要目标

图表76：2018-2023年山东省机床行业资产规模及全国占比情况（单位：亿元，%）

图表77：2018-2023年山东省机床行业销售收入及全国占比情况（单位：亿元，%）

图表78：2018-2023年山东省机床行业利润总额及全国占比情况（单位：亿元，%）

图表79：2023年山东省机床行业销售收入分布（按企业性质）（单位：%）

图表80：2018-2023年江苏省机床行业资产规模及全国占比情况（单位：亿元，%）

图表81：2018-2023年江苏省机床行业销售收入及全国占比情况（单位：亿元，%）

图表82：2018-2023年江苏省机床行业利润总额及全国占比情况（单位：亿元，%）

图表83：2023年江苏省机床行业销售收入分布（按企业性质）（单位：%）

图表84：2018-2023年广东省机床行业资产规模及全国占比情况（单位：亿元，%）

图表85：2018-2023年广东省机床行业销售收入及全国占比情况（单位：亿元，%）

图表86：2018-2023年广东省机床行业利润总额及全国占比情况（单位：亿元，%）

图表87：2023年广东省机床行业销售收入分布（按企业性质）（单位：%）

图表88：2018-2023年浙江省机床行业资产规模及全国占比情况（单位：亿元，%）

图表89：2018-2023年浙江省机床行业销售收入及全国占比情况（单位：亿元，%）

图表90：2018-2023年浙江省机床行业利润总额及全国占比情况（单位：亿元，%）

图表91：2023年浙江省机床行业销售收入分布（按企业性质）（单位：%）

图表92：日本山崎马扎克株式会社基本信息简介

图表93：日本山崎马扎克株式会社（MAZAK）在华布局图

图表94：日本山崎马扎克株式会社（MAZAK）在华机构信息表

图表95：日本山崎马扎克株式会社（MAZAK）在华服务中心/展厅信息表

图表96：德国德玛吉公司基本信息简介

图表97：德国通快集团（TRUMPF）基本信息表

图表98：德国通快集团（TRUMPF）全球布局图

图表99：日本大隈株式会社（OKUMA）基本信息表

图表100：日本大隈株式会社（OKUMA）在华机构信息表

图表101：德国斯来福临（SCHLEIFRING）基本信息表

图表102：德国斯来福临（SCHLEIFRING）产品结构图

图表103：德国斯来福临（SCHLEIFRING）在华机构信息表

图表104：瑞士阿奇夏米尔集团（AGIE CHARMILLES）基本信息表

图表105：瑞士阿奇夏米尔集团（AGIE CHARMILLES）在华布局图

图表106：瑞士阿奇夏米尔集团（AGIE CHARMILLES）在华机构信息表

图表107：日本天田株式会社（AMADA）基本信息表

图表108：日本天田株式会社（AMADA）在华生产基地信息表

图表109：日本天田株式会社（AMADA）在华销售网点信息表

图表110：美国哈挺公司（HARDINGE）基本信息表

图表111：美国哈挺公司（HARDINGE）在华机构信息表

图表112：台湾友嘉集团基本信息表

图表113：台湾友嘉集团的营运基地及品牌构成图

图表114：台湾友嘉集团在中国大陆机构信息表

图表115：沈阳机床股份有限公司基本信息表

图表116：沈阳机床股份有限公司业务能力简况表

图表117：2018-2023年沈阳机床股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表118：2023年沈阳机床股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：亿元，%）

图表119：2018-2023年沈阳机床股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表120：2023年沈阳机床股份有限公司主营业务分产品情况表（单位：亿元，%）