

2026-2031年中国机床行业发展前景预测与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：机床行业综述及数据来源说明

1.1 机床行业界定

- 1.1.1 机床的定义
- 1.1.2 机床的组成
- 1.1.3 机床的分类
- 1.1.4 机床专业术语
- 1.1.5 机床所处行业
- 1.1.6 机床行业监管
 - 1、机床行业监管体系及机构职能
 - (1) 监管体制
 - (2) 监管机构
 - 2、机床行业标准体系及建设进程
 - (1) 标准建设
 - (2) 现行标准
 - (3) 即将实施标准

1.2 机床产业画像

- 1.2.1 中国机床产业链结构梳理
- 1.2.2 中国机床产业链生态图谱
- 1.2.3 中国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 本报告权威数据来源
- 1.3.3 本报告研究方法 & 统计标准

——现状篇——

第2章：全球机床行业发展现状及趋势

2.1 全球机床行业发展历程

2.2 全球机床行业产值规模分析

- 2.2.1 全球机床行业整体产值
- 2.2.2 全球机床产值TOP10地区

2.3 全球机床行业消费额分析

- 2.3.1 全球机床行业整体消费额
- 2.3.2 全球机床前十地区消费额

2.4 全球机床行业贸易发展现状

- 2.4.1 全球机床行业主要国家出口情况
- 2.4.2 全球机床行业主要国家进口情况

2.5 全球机床行业企业竞争格局

2.6 全球机床行业区域竞争格局及重点区域市场分析

- 2.6.1 全球机床行业区域竞争格局
- 2.6.2 美国机床行业发展情况
 - 1、美国机床行业发展规模
 - 2、美国机床行业市场格局
 - 3、美国机床行业发展前景
- 2.6.3 德国机床区域发展情况
 - 1、德国机床行业发展规模
 - 2、德国机床行业市场格局
 - 3、德国机床行业发展前景
- 2.6.4 日本机床区域发展情况
 - 1、日本机床行业发展规模
 - 2、日本机床行业市场格局
 - 3、日本机床行业发展前景

- 2.6.5 国外机床发展经验借鉴
- 2.7 全球机床行业发展前景预测
- 2.8 全球机床行业发展趋势洞悉
 - 2.8.1 全球机床产品发展趋势分析
 - 1、高速、高精密化
 - 2、功能复合化
 - 3、智能化和集成化
 - 4、柔性化与模块化
 - 2.8.2 全球机床行业市场格局趋势预判
 - 1、发达国家机床替换潮来临
 - 2、亚太市场值得关注
 - 3、柔性制造系统将兴起
 - 4、复合加工机床成为趋势
- 第3章：中国机床行业发展现状及规模
 - 3.1 中国机床行业发展历程
 - 3.2 中国机床行业市场供给/生产
 - 3.2.1 中国机床行业产量分析
 - 3.2.2 中国机床行业生产额分析
 - 3.3 中国机床行业市场需求/销售
 - 3.3.1 中国机床重点企业新增订单
 - 3.3.2 中国机床行业销售情况
 - 1、中国机床行业消费额分析
 - 2、主要企业销量
 - 3.4 中国机床行业对外贸易状况
 - 3.4.1 机床进出口贸易总体情况
 - 3.4.2 机床进口贸易状况
 - 1、机床进口贸易规模
 - 2、机床进口产品结构
 - 3.4.3 机床出口贸易状况
 - 1、机床出口贸易规模
 - 2、机床出口产品结构
 - 3.5 中国机床行业经营效益及获利水平分析
 - 3.5.1 中国机床行业销售收入
 - 3.5.2 中国机床行业利润总额
 - 3.5.3 中国机床企业亏损情况
 - 3.6 中国机床行业经济运行特点分析
 - 3.7 中国机床行业发展痛点分析
- 第4章：中国机床行业竞争状况及格局
 - 4.1 中国机床竞争者入场及战略布局
 - 4.1.1 机床竞争者入场进程
 - 4.1.2 机床竞争者区域热力图
 - 4.2 中国机床行业市场竞争格局
 - 4.2.1 中国机床行业市场竞争格局
 - 4.2.2 中国机床行业市场集中度
 - 4.3 中国机床行业波特五力模型分析
 - 4.3.1 机床行业供应商的议价能力
 - 4.3.2 机床行业消费者的议价能力
 - 4.3.3 机床行业新进入者威胁分析
 - 4.3.4 机床行业替代品威胁分析
 - 4.3.5 机床行业现有企业竞争情况
 - 4.3.6 机床行业竞争状态总结
 - 4.4 中国机床行业投融资&并购重组动态
 - 4.4.1 机床投融资
 - 1、机床行业投融资概述
 - (1) 机床行业主要资金来源
 - (2) 机床行业投融资主体
 - 2、机床行业投融资事件汇总
 - 3、机床行业投融资规模
 - 4、机床行业投融资解读

- (1) 融资轮次分析
- (2) 融资事件行业分布
- 5、机床行业投融资趋势
- 4.4.2 机床兼并重组
 - 1、机床行业兼并与重组动因分析
 - 2、机床兼并重组事件汇总
 - 3、机床兼并重组趋势分析
- 第5章：中国机床行业技术及配套产业发展情况**
 - 5.1 中国机床行业技术进展**
 - 5.1.1 中国机床行业科研创新成果&转化
 - 1、中国机床行业专利申请量和公开量分析
 - 2、中国机床行业热门申请人
 - 3、中国机床行业热门技术
 - 5.1.2 中国机床行业关键的技术突破
 - 1、行业关键技术
 - (1) 数控系统技术发展现状
 - (2) 复合加工技术发展现状
 - (3) 高速高精度技术发展现状
 - (4) 信息通信技术发展现状
 - (5) 环保节能技术发展现状
 - 2、行业研究方向及趋势
 - 5.2 中国机床产业价值链及成本投入**
 - 5.2.1 机床行业成本投入结构
 - 5.2.2 机床行业价格传导机制
 - 5.3 中国机床上游关键零部件**
 - 5.3.1 机床零部件概述
 - 5.3.2 机床零部件一：铸件
 - 1、铸件概述
 - 2、铸件供需分析
 - 3、铸件在机床中的应用情况
 - 4、铸件需求趋势
 - 5.3.3 机床零部件二：功能部件
 - 1、功能部件概述
 - 2、功能部件市场供给分析
 - 3、功能部件市场格局
 - 4、功能部件需求趋势
 - 5.3.4 机床零部件三：数控系统
 - 1、中国数控系统概述
 - 2、中国数控系统供给分析
 - 3、中国数控系统市场格局
 - 4、中国数控系统发展趋势
 - 5.3.5 机床零部件三：电子元器件
 - 1、电子元器件概述
 - 2、电子元器件市场供给分析
 - 3、电子元器件市场格局
 - 4、电子元器件需求趋势
 - 5.4 中国机床行业上游对机床行业的影响总结**
- 第6章：中国机床行业中游细分产品市场需求潜力**
 - 6.1 中国机床行业细分产品概况**
 - 6.1.1 机床细分产品比较
 - 6.1.2 机床细分产品结构
 - 6.2 金属切削机床市场**
 - 6.2.1 金属切削机床市场供需规模分析
 - 1、市场供给分析
 - 2、市场需求分析
 - 6.2.2 金属切削机床细分产品市场分析
 - 6.2.3 金属切削机床市场竞争格局分析
 - 6.2.4 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
 - 6.3 金属成形机床市场**
 - 6.3.1 金属成形机床市场供需规模分析
 - 1、市场供给分析
 - 2、市场需求分析
 - 6.3.2 金属成形机床细分产品市场分析
 - 6.3.3 金属成形机床市场竞争格局分析
 - 6.3.4 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
 - 6.4 新兴产品市场分析：数控机床市场**
 - 6.4.1 数控机床市场供需规模分析
 - 1、市场供给分析
 - 2、市场需求分析
 - 6.4.2 数控机床市场竞争者战略布局情况
 - 6.4.3 数控机床市场发展趋势
 - 6.5 新兴产品市场分析：五轴机床**
 - 6.5.1 中国五轴机床应用情况分析
 - 6.5.2 中国五轴机床市场规模
 - 6.5.3 中国五轴机床生产企业情况
 - 6.5.4 中国五轴机床国产化分析
 - 6.5.5 中国五轴机床发展潜力分析
 - 6.6 其他机床工具市场**
 - 6.7 中国机床行业细分产品市场战略地位分析**
- 第7章：中国机床行业下游细分应用市场分析**
- 7.1 机床应用场景&行业领域分布**
 - 7.1.1 机床主要应用场景
 - 7.1.2 机床应用场景分布
 - 7.2 机床细分应用：工程机械**
 - 7.2.1 工程机械发展状况
 - 1、工程机械发展现状
 - (1) 工程机械行业市场发展现状
 - (2) 工程机械行业竞争现状
 - 2、工程机械发展趋势
 - 7.2.2 工程机械领域机床应用概述
 - 7.2.3 工程机械领域机床主要供应商
 - 7.2.4 工程机械领域机床需求潜力
 - 7.3 机床细分应用：汽车制造**
 - 7.3.1 汽车制造发展状况
 - 1、汽车产业发展现状
 - 2、汽车制造发展趋势
 - 7.3.2 汽车制造领域机床应用概述
 - 7.3.3 汽车制造领域机床供应商
 - 7.3.4 汽车制造领域机床需求潜力
 - 7.4 机床细分应用：船舶制造**
 - 7.4.1 船舶制造发展状况
 - 1、船舶制造发展现状
 - 2、船舶制造发展趋势
 - 7.4.2 船舶制造领域机床应用概述
 - 7.4.3 船舶制造领域机床市场现状
 - 7.4.4 船舶制造领域机床需求潜力
 - 7.5 机床细分应用：航空航天**
 - 7.5.1 航空航天发展状况
 - 1、航空航天发展现状
 - 2、航空航天发展趋势
 - 7.5.2 航空航天领域机床应用概述
 - 7.5.3 航空航天领域机床供应商
 - 7.5.4 航空航天领域机床需求潜力
 - 7.6 机床细分应用：其他**

- 7.6.1 电力领域
 - 1、电力领域市场现状
 - 2、电力领域机床应用现状
 - 3、电力领域机床需求趋势

- 7.6.2 冶金设备
 - 1、冶金设备制造行业市场现状
 - 2、冶金设备制造行业机床应用现状
 - 3、冶金设备制造行业机床需求趋势

7.7 中国机床行业细分应用市场战略地位分析

第8章：全球及中国机床企业案例解析

8.1 全球及中国机床企业梳理与对比

8.2 全球机床行业代表性企业分析

- 8.2.1 德国德马吉森精机（DMG）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构及机床业务布局
 - 4、企业在华布局

- 8.2.2 日本山崎马扎克（MAZAK）
 - 1、企业简介
 - 2、经营情况
 - 3、生产布局
 - 4、在华布局

- 8.2.3 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

8.3 中国机床企业案例分析

- 8.3.1 沈阳机床股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业机床产品研发&生产
 - (1) 企业机床科研投入力度及强度
 - (2) 企业机床产品类型/型号/品牌
 - (3) 企业机床产量
 - 5、企业机床产品销售&竞争
 - (1) 企业机床销售情况（销量及库存）
 - (2) 企业机床销售网络
 - 6、企业机床产品应用&解决方案
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 8.3.2 秦川机床工具集团股份公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业机床产品研发&生产
 - (1) 企业机床科研投入力度及强度
 - (2) 企业机床产品类型/型号/品牌
 - (3) 企业机床产量
 - 5、企业机床产品销售
 - (1) 企业机床销售情况（销量及库存）
 - (2) 企业机床销售网络
 - 6、企业业务发展优劣势
- 8.3.3 宁波海天精工股份有限公司
 - 1、企业基本信息

- (1) 发展历程
- (2) 基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、企业业务架构/营收结构
- 4、企业机床产品研发&生产
 - (1) 企业机床科研投入力度及强度
 - (2) 企业机床产品类型/型号/品牌
 - (3) 企业机床产量
- 5、企业机床产品销售
 - (1) 企业机床销售情况（销量及库存）
 - (2) 企业机床销售网络
- 6、企业机床产品应用&解决方案
- 7、企业业务发展优劣势
- 8.3.4 纽威数控装备（苏州）股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业机床产品研发&生产
 - (1) 企业机床科研投入力度及强度
 - (2) 企业机床产品类型/型号/品牌
 - (3) 企业机床产量
 - 5、企业机床产品销售&竞争
 - (1) 企业机床销售情况
 - (2) 企业机床销售网络
 - 6、企业机床产品应用&解决方案
 - 7、企业业务发展优劣势
- 8.3.5 浙江海德曼智能装备股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业机床产品研发&生产
 - (1) 企业机床科研投入力度及强度
 - (2) 企业机床产品类型/型号/品牌
 - (3) 企业机床产量
 - 5、企业机床产品销售&竞争
 - (1) 企业机床销售情况（销量及库存）
 - (2) 企业机床销售网络
 - 6、企业业务发展优劣势
- 8.3.6 浙江日发精密机械股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业机床产品研发&生产
 - (1) 企业机床科研投入力度及强度
 - (2) 企业机床产品类型/型号/品牌
 - 5、企业机床产品销售
 - 6、企业业务发展优劣势
- 8.3.7 科德数控股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构

- 4、企业机床产品研发&生产
 - (1) 企业机床科研投入力度及强度
 - (2) 企业机床产品类型/型号/品牌
 - (3) 企业机床产量
- 5、企业机床产品销售
 - (1) 企业机床销售情况
 - (2) 企业机床销售网络
- 6、企业业务发展优劣势
- 8.3.8 武汉华中数控股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业机床产品研发&生产
 - (1) 企业机床科研投入力度及强度
 - (2) 企业机床产品类型/型号/品牌
 - 5、企业机床产品销售
 - 6、企业机床产品应用&解决方案
 - 7、企业业务发展优劣势
- 8.3.9 南通国盛智能科技集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业机床产品研发&生产
 - (1) 企业机床科研投入力度及强度
 - (2) 企业机床产品类型/型号/品牌
 - (3) 企业机床产量
 - 5、企业机床产品销售&竞争
 - (1) 企业机床销售情况（销量及库存）
 - (2) 企业机床销售网络
 - 6、企业机床产品应用&解决方案
 - 7、企业业务发展优劣势
- 8.3.10 无锡华东重型机械股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业机床产品研发&生产
 - (1) 企业机床科研投入力度及强度
 - (2) 企业机床产品类型/型号/品牌
 - (3) 企业机床产量
 - 5、企业机床产品销售&竞争
 - (1) 企业机床销售情况（销量及库存）
 - (2) 企业机床销售网络
 - 6、企业机床产品应用&解决方案
 - 7、企业业务发展优劣势

——展望篇——

第9章：中国机床行业发展环境洞察&SWOT分析

9.1 中国机床行业政策（Policy）环境分析

- 9.1.1 国家层面机床行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
- 9.1.2 31省市机床行业政策规划汇总及解读
 - 1、31省市机床行业政策规划汇总
 - 2、部分省市机床行业发展目标解读
- 9.1.3 《机械行业稳增长工作方案（2025—2026年）》对机床行业发展的影响
- 9.1.4 政策环境对机床行业发展的影响总结

- 9.2 中国机床行业PEST分析
- 9.3 中国机床行业SWOT分析
 - 9.3.1 中国机床行业优势
 - 9.3.2 中国机床行业劣势
 - 9.3.3 中国机床行业机会
 - 9.3.4 中国机床行业威胁
- 第10章：中国机床行业市场前景及发展趋势洞悉
 - 10.1 中国机床行业发展潜力评估
 - 10.2 中国机床行业未来关键增长点
 - 10.2.1 政策驱动机床转型升级，机床行业发展未来可期
 - 10.2.2 技术驱动机床朝智能化方向创新
 - 10.3 中国机床行业发展前景预测
 - 10.4 中国机床行业发展趋势洞悉
 - 10.4.1 市场竞争趋势
 - 10.4.2 技术创新趋势
 - 10.4.3 细分市场趋势
- 第11章：中国机床行业投资战略规划策略及建议
 - 11.1 中国机床行业进入与退出壁垒
 - 11.1.1 机床行业进入壁垒分析
 - 1、技术和人才壁垒
 - 2、资金壁垒
 - 3、品牌壁垒
 - 11.1.2 机床行业退出壁垒分析
 - 11.2 中国机床行业投资风险预警
 - 11.2.1 技术风险
 - 11.2.2 产业关联度风险
 - 11.2.3 市场竞争风险
 - 11.2.4 宏观经济风险
 - 11.3 中国机床行业投资机会分析
 - 11.3.1 机床产业链薄弱环节投资机会
 - 11.3.2 机床行业细分领域投资机会
 - 11.3.3 机床行业区域市场投资机会
 - 11.3.4 机床产业技术研发投资机会
 - 11.4 中国机床行业投资价值评估
 - 11.5 中国机床行业投资策略建议
 - 11.6 中国机床行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：机床的分类
- 图表2：机床专业术语
- 图表3：本报告研究领域所处行业
- 图表4：中国机床行业监管体系结构示意图
- 图表5：中国机床行业监管机构及其职能
- 图表6：中国机床行业自律组织
- 图表7：截至2026年中国机床行业标准体系建设（单位：项，%）
- 图表8：截至2026年中国机床行业现行国家标准（部分）
- 图表9：截至2026年中国机床行业现行行业标准（部分）
- 图表10：截至2026年中国机床行业现行地方标准
- 图表11：截至2026年中国机床行业现行团体标准（部分）
- 图表12：截至2026年中国机床行业即将实施的国家标准（部分）
- 图表13：机床产业链结构梳理
- 图表14：机床产业链生态图谱
- 图表15：机床产业链区域热力图
- 图表16：本报告研究范围界定
- 图表17：本报告权威数据资料来源汇总

- 图表18: 本报告的主要研究方法及统计标准说明
- 图表19: 全球机床行业发展历程
- 图表20: 2016-2025年全球机床产值变化 (单位: 亿欧元)
- 图表21: 全球机床产值TOP10地区 (单位: 亿欧元)
- 图表22: 2020-2025年全球机床消费额变化 (单位: 亿欧元)
- 图表23: 全球机床消费额TOP10地区 (单位: 亿欧元)
- 图表24: 2024年全球机床出口额TOP10地区 (单位: 亿欧元)
- 图表25: 2024年全球机床进口额TOP10地区 (单位: 亿美元)
- 图表26: 2024年全球机床行业市场份额 (单位: %)
- 图表27: 全球机床行业产值占比 (单位: %)
- 图表28: 全球机床行业消费额占比 (单位: %)
- 图表29: 2023-2024年美国机床产业产值 (单位: 亿欧元)
- 图表30: 美国五大机床生产企业
- 图表31: 2019-2025年德国机床行业总产值 (单位: 亿欧元)
- 图表32: 德国十大机床生产企业
- 图表33: 2022-2025年日本机床行业订单总额 (单位: 万亿日元)
- 图表34: 日本十大机床生产企业
- 图表35: 国外机床发展经验借鉴
- 图表36: 2026-2031年全球机床行业产值规模预测 (单位: 亿欧元)
- 图表37: 2026-2031年全球机床消费额预测 (单位: 亿欧元)
- 图表38: 中国机床行业发展历程
- 图表39: 2018-2025年中国金属加工机床产量 (单位: 万台)
- 图表40: 2018-2025年中国机床行业生产额 (单位: 亿美元)
- 图表41: 2019-2025年中国金属切削机床市场订单情况 (单位: %)
- 图表42: 2019-2025年中国金属成形机床市场订单情况 (单位: %)
- 图表43: 2018-2025年中国金属加工机床行业消费额情况 (单位: 亿美元)
- 图表44: 2023-2024年中国机床代表性企业销量 (单位: 台)
- 图表45: 2018-2025年中国机床进出口贸易总体情况 (单位: 亿美元)
- 图表46: 2018-2025年中国机床进口贸易额 (单位: 亿美元)
- 图表47: 2024-2025年中国机床进口产品结构 (单位: 亿美元)
- 图表48: 2018-2025年中国机床出口贸易额 (单位: 亿美元)
- 图表49: 2024-2025年中国机床出口产品结构 (单位: 亿美元)
- 图表50: 2022-2025年机床行业营收情况 (单位: 亿元)
- 图表51: 2025年机床行业利润总额情况 (单位: 亿元, %)
- 图表52: 2019-2025年机床行业重点企业亏损企业占比 (单位: %)
- 图表53: 中国机床行业运行特点分析
- 图表54: 中国机床行业发展痛点
- 图表55: 机床竞争者入场进程
- 图表56: 机床行业代表性上市企业区域分布热力图
- 图表57: 2024年中国数控机床市场竞争格局 (单位: 亿元, %)
- 图表58: 2023-2024年中国机床行业市场集中度 (单位: %)
- 图表59: 中国机床行业供应商的议价能力
- 图表60: 中国机床行业消费者的议价能力
- 图表61: 中国机床行业新进入者威胁
- 图表62: 中国机床行业现有企业竞争
- 图表63: 中国机床行业竞争状态总结
- 图表64: 中国机床行业资金来源
- 图表65: 中国机床行业投融资主体
- 图表66: 2018-2026年中国机床行业投融资事件汇总
- 图表67: 2018-2026年中国机床行业投融资规模 (单位: 件)
- 图表68: 2018-2026年中国机床行业融资轮次分布 (单位: 件)
- 图表69: 截至2026年中国机床行业代表性企业对外投资行业分布 (单位: 起)
- 图表70: 中国机床行业投融资发展状况
- 图表71: 中国机床行业兼并与重组动因分析
- 图表72: 截至2026年中国机床行业上市公司兼并与重组事件汇总 (单位: 万元, 万欧元)
- 图表73: 中国机床行业兼并与重组趋势分析
- 图表74: 2016-2026年中国机床行业专利申请量、公开量 (单位: 万项)
- 图表75: 截至2026年中国机床相关专利申请人TOP10 (单位: 项)
- 图表76: 截至2026年中国机床相关专利技术TOP10 (单位: 项)

- 图表77: 国际最新数控机床技术情况
图表78: 机床行业技术发展方向
图表79: 2024年机床行业成本结构 (单位: %)
图表80: 中国机床行业价格传导机制
图表81: 机床零部件概述
图表82: 铸件分类
图表83: 2015-2025年中国铸件产量 (单位: 万吨)
图表84: 2020-2024年中国机床工具领域铸件需求量 (单位: 万吨)
图表85: 功能部件主要企业及布局
图表86: 数控系统级别与标准
图表87: 2024-2025年中国数控系统市场规模 (单位: 亿元)
图表88: 中国数控系统主要供应商
图表89: 中国数控系统市场格局
图表90: 数控系统行业需求趋势
图表91: 中国电子元器件类型
图表92: 2022-2025年中国电子元器件行业销售额 (单位: 亿元)
图表93: 中国机床电子元器件类型及厂家
图表94: 中国机床上游电子元器件发展趋势
图表95: 中国机床行业上游供应市场影响总结
图表96: 机床细分产品比较分析
图表97: 2023-2025年中国机床产量结构 (单位: %)
图表98: 2015-2025年中国金属切削机床行业产量 (单位: 万台)
图表99: 2018-2025年中国金属切削机床消费额 (单位: 亿美元)
图表100: 金属切削机床分类
图表101: 中国金属切削机床产品竞争格局
图表102: 2026-2031年中国金属切削机床消费额预测 (单位: 亿美元)
图表103: 中国金属切削机床制造行业发展趋势
图表104: 2015-2025年中国金属成形机床产量增长情况 (单位: 万台)
图表105: 2018-2025年中国金属成形机床行业消费额 (单位: 亿美元)
图表106: 中国金属切削机床产品竞争格局
图表107: 2026-2031年中国金属成形机床市场规模 (单位: 亿美元)
图表108: 2015-2025年数控金属切削机床产量情况 (单位: 万台)
图表109: 2017-2025年数控金属成形机床产量情况 (单位: 万台)
图表110: 数控机床行业需求领域及产品
图表111: 中国数控机床行业竞争者发展战略布局状况
图表112: 中国五轴机床应用领域
图表113: 2022-2025年中国五轴机床市场规模 (单位: 亿元)
图表114: 中国五轴机床生产企业及产品
图表115: 2019-2025年其他机床工具进口情况 (单位: 亿美元)
图表116: 2019-2025年其他机床工具出口情况 (单位: 亿美元)
图表117: 中国机床行业下游应用市场战略地位分析
图表118: 机床行业主要下游行业产品需求类型
图表119: 2024年中国机床行业主要下游应用行业结构 (按照营收) (单位: %)
图表120: 2015-2025年中国主要工程机械设备销量 (单位: 万台, %)
略 . . . 完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！