

# 2018-2024年中国机床行业市场竞争态势及投资战略咨询研究报告

报告大纲

智研咨询

[www.chyxx.com](http://www.chyxx.com)

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国机床行业市场竞争态势及投资战略咨询研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201807/654345.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

机床（英文名称：machine tool）是指制造机器的机器，亦称工作母机或工具机，习惯上简称机床。一般分为金属切削机床、锻压机床和木工机床等。现代机械制造中加工机械零件的方法很多：除切削加工外，还有铸造、锻造、焊接、冲压、挤压等，但凡属精度要求较高和表面粗糙度要求较细的零件，一般都需在机床上用切削的方法进行最终加工。机床在国民经济现代化的建设中起着重大作用。

车床是主要用车刀对旋转的工件进行车削加工的机床。在车床上还可用钻头、扩孔钻、铰刀、丝锥、板牙和滚花工具等进行相应的加工。车床主要用于加工轴、盘、套和其他具有回转表面的工件，是机械制造和修配工厂中使用最广的一类机床。

智研咨询发布的《2018-2024年中国机床行业市场竞争态势及投资战略咨询研究报告》共十五章。首先介绍了机床相关概念及发展环境，接着分析了中国机床规模及消费需求，然后对中国机床市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国机床面临的机遇及发展前景。您若想对中国机床有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

### 第一章 机床行业相关概述

#### 1.1 机床行业概述

##### 1.1.1 行业的定义

##### 1.1.2 行业特点及主要类型

##### 1.1.3 行业组成结构及分类

##### 1.1.4 行业发展历程

#### 1.2 机床行业特征分析

##### 1.2.1 产业链分析

##### 1.2.2 机床行业在产业链中的地位

##### 1.2.3 机床行业生命周期分析

#### 1.3 2014-2018年机床行业经济指标分析

##### 1.3.1 赢利性

##### 1.3.2 成长速度

##### 1.3.3 附加值的提升空间

##### 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制

##### 1.3.5 风险性

### 1.3.6 行业周期

### 1.3.7 竞争激烈程度指标

## 第二章 2018年中国机床行业发展环境分析

### 2.1 机床行业政治法律环境

#### 2.1.1 行业主管单位及监管体制

#### 2.1.2 行业相关法律法规及政策

#### 2.1.3 行业发展规划

### 2.2 机床行业经济环境分析

#### 2.2.1 国际宏观经济分析

#### 2.2.2 国内宏观经济分析

#### 2.2.3 产业宏观经济分析

#### 2.2.4 宏观经济环境对行业的影响分析

### 2.3 机床行业社会环境分析

#### 2.3.1 机床产业社会环境

#### 2.3.2 社会环境对行业的影响

### 2.4 机床行业技术环境分析

#### 2.4.1 机床技术分析

#### 2.4.2 机床技术发展水平

#### 2.4.3 行业主要技术发展趋势

##### 1、直驱技术

##### 2、结构形态并联化

##### 3、数控系统智能化

#### 2.4.4 技术环境对行业的影响

## 第三章 全球机床行业发展概述

### 3.1 2018年全球机床行业发展情况概述

#### 3.1.1 全球机床行业发展现状

#### 3.1.2 全球机床行业发展特征

#### 3.1.3 全球机床行业市场规模

### 3.2 2018年全球主要地区机床行业发展状况

#### 3.2.1 欧洲机床行业发展情况概述

#### 3.2.2 美国机床行业发展情况概述

#### 3.2.3 日本机床行业发展情况概述

### 3.3 2018-2024年全球机床行业发展前景预测

#### 3.3.1 全球机床行业市场规模预测

#### 3.3.2 全球机床行业发展前景分析

### 3.3.3 全球机床行业发展趋势分析

## 3.4 全球机床行业重点企业发展情况

### 3.4.1 日本山崎马扎克 (MAZAK)

### 3.4.2 德国德玛吉公司 (DMG)

### 3.4.3 德国通快集团 (TRUMPF)

## 第四章 中国机床行业发展概述

### 4.1 中国机床行业发展状况分析

#### 4.1.1 中国机床行业发展阶段

#### 4.1.2 中国机床行业发展总体概况

#### 4.1.3 中国机床行业发展特点分析

### 4.2 2014-2018年机床行业发展现状

#### 4.2.1 2014-2018年中国机床行业市场规模

#### 4.2.2 2014-2018年中国机床行业发展分析

#### 4.2.3 2014-2018年中国机床企业发展分析

### 4.3 2018-2024年中国机床行业面临的困境及对策

#### 4.3.1 中国机床行业面临的困境分析

#### 4.3.2 中国机床行业发展策略分析

#### 4.3.3 国内机床行业的思考

## 第五章 中国机床行业市场运行分析

### 5.1 2014-2018年中国机床行业总体规模分析

#### 5.1.1 企业数量结构分析

#### 5.1.2 人员规模状况分析

#### 5.1.3 行业资产规模分析

#### 5.1.4 行业市场规模分析

### 5.2 2014-2018年中国机床行业产销情况分析

#### 5.2.1 中国机床行业工业总产值

#### 5.2.2 中国机床行业工业销售产值

#### 5.2.3 中国机床行业产销率

### 5.3 2014-2018年中国机床行业市场供需分析

#### 5.3.1 中国机床行业供给分析

#### 5.3.2 中国机床行业需求分析

#### 5.3.3 中国机床行业供需平衡

### 5.4 2014-2018年中国机床行业财务指标总体分析

#### 5.4.1 行业盈利能力分析

#### 5.4.2 行业偿债能力分析

#### 5.4.3 行业营运能力分析

#### 5.4.4 行业发展能力分析

### 第六章 我国机床行业进出口数据分析

#### 6.1 2014-2018年机床进口情况分析

##### 6.1.1 进口量及增长情况分析

##### 6.1.2 进口国家和地区分布情况分析

##### 6.1.3 影响机床产品出口的因素

##### 6.1.4 进口形势预测

#### 6.2 2014-2018年机床出口情况分析

##### 6.2.1 出口量及增长情况分析

##### 6.2.2 出口国家和地区分布情况分析

##### 6.2.3 影响机床产品出口的因素

##### 6.2.4 出口形势预测

### 第七章 中国机床行业细分市场分析

#### 7.1 机床行业细分市场概况

##### 7.1.1 市场细分充分程度

##### 7.1.2 市场细分发展趋势

##### 7.1.3 市场细分战略研究

##### 7.1.4 细分市场结构分析

#### 7.2 金属切削机床市场

##### 7.2.1 市场发展现状概述

##### 7.2.2 行业市场规模分析

##### 7.2.3 行业市场需求分析

##### 7.2.4 产品市场潜力分析

#### 7.3 金属成形机床市场

##### 7.3.1 市场发展现状概述

##### 7.3.2 行业市场规模分析

##### 7.3.3 行业市场需求分析

##### 7.3.4 产品市场潜力分析

#### 7.4 数控机床市场

##### 7.4.1 市场发展现状概述

##### 7.4.2 行业市场规模分析

##### 7.4.3 行业市场需求分析

##### 7.4.4 产品市场潜力分析

#### 7.5 机床附件市场

#### 7.5.1 市场发展现状概述

#### 7.5.2 行业市场规模分析

#### 7.5.3 行业市场需求分析

#### 7.5.4 产品市场潜力分析

### 第八章 中国机床行业重点区域市场分析

#### 8.1 辽宁省机床行业发展分析

##### 8.1.1 辽宁省机床行业发展规模分析

##### 8.1.2 辽宁省机床行业市场格局分析

##### 8.1.3 辽宁省机床行业配套政策分析

##### 8.1.4 辽宁省机床行业发展前景与趋势预测

#### 8.2 山东省机床行业发展分析

##### 8.2.1 山东省机床行业发展规模分析

##### 8.2.2 山东省机床行业市场格局分析

##### 8.2.3 山东省机床行业配套政策分析

##### 8.2.4 山东省机床行业发展前景与趋势预测

#### 8.3 江苏省机床行业发展分析

##### 8.3.1 江苏省机床行业发展规模分析

##### 8.3.2 江苏省机床行业市场格局分析

##### 8.3.3 江苏省机床行业配套政策分析

##### 8.3.4 江苏省机床行业发展前景与趋势预测

#### 8.4 广东省机床行业发展分析

##### 8.4.1 广东省机床行业发展规模分析

##### 8.4.2 广东省机床行业市场格局分析

##### 8.4.3 广东省机床行业配套政策分析

##### 8.4.4 广东省机床行业发展前景与趋势预测

#### 8.5 浙江省机床行业发展分析

##### 8.5.1 浙江省机床行业发展规模分析

##### 8.5.2 浙江省机床行业市场格局分析

##### 8.5.3 浙江省机床行业配套政策分析

##### 8.5.4 浙江省机床行业发展前景与趋势预测

### 第九章 中国机床行业上、下游产业链分析

#### 9.1 机床行业产业链概述

##### 9.1.1 产业链的定义

##### 9.1.2 主要环节的增值空间

##### 9.1.3 与上下游行业的关联性

## 9.2 机床行业主要上游产业发展分析

### 9.2.1 钢铁产业发展现状

### 9.2.2 电子信息产业发展现状

### 9.2.3 上游产业对行业发展的影响

## 9.3 机床行业主要下游产业发展分析

### 9.3.1 工程机械产业发展情况

### 9.3.2 汽车制造产业发展情况

### 9.3.3 船舶制造产业发展情况

### 9.3.4 电力设备产业发展情况

### 9.3.5 航空航天产业发展情况

### 9.3.6 下游产业对行业发展的影响

## 第十章 中国机床行业市场竞争格局分析

### 10.1 机床行业竞争结构分析

#### 10.1.1 行业上游议价能力

#### 10.1.2 行业下游议价能力

#### 10.1.3 行业新进入者威胁

#### 10.1.4 行业替代产品威胁

#### 10.1.5 行业现有企业竞争

### 10.2 机床行业竞争格局分析

#### 10.2.1 机床行业集中度分析

##### 1、市场集中度分析

##### 2、企业集中度分析

##### 3、区域集中度分析

#### 10.2.2 机床行业SWOT分析

### 10.3 中国机床竞争格局综述

#### 10.3.1 机床竞争概况

#### 10.3.2 中国机床竞争格局

##### 1、国内企业不断壮大

##### 2、外资企业积极进军国内市场

##### 3、国内企业将走出去参加国际竞争

#### 10.3.3 机床竞争力分析

#### 10.3.4 机床竞争力提升途径分析

### 10.4 中国机床企业竞争策略分析

#### 10.4.1 我国机床企业市场竞争的优势

#### 10.4.2 机床企业竞争能力提升途径



### 10.4.3 提高机床企业核心竞争力的对策

## 第十一章 中国机床行业领先企业竞争力分析

### 11.1 沈阳机床股份有限公司

#### 11.1.1 企业发展基本情况

#### 11.1.2 企业经营状况分析

#### 11.1.3 企业竞争优势分析

### 11.2 秦川机床工具集团股份公司

#### 11.2.1 企业发展基本情况

#### 11.2.2 企业经营状况分析

#### 11.2.3 企业竞争优势分析

### 11.3 南京埃斯顿自动化股份有限公司

#### 11.3.1 企业发展基本情况

#### 11.3.2 企业经营状况分析

#### 11.3.3 企业竞争优势分析

### 11.4 浙江日发精密机械股份有限公司

#### 11.4.1 企业发展基本情况

#### 11.4.2 企业经营状况分析

#### 11.4.3 企业竞争优势分析

### 11.5 大连三垒机器股份有限公司

#### 11.5.1 企业发展基本情况

#### 11.5.2 企业经营状况分析

#### 11.5.3 企业竞争优势分析

### 11.6 武汉华中数控股份有限公司

#### 11.6.1 企业发展基本情况

#### 11.6.2 企业经营状况分析

#### 11.6.3 企业竞争优势分析

### 11.7 沈机集团昆明机床股份有限公司

#### 11.7.1 企业发展基本情况

#### 11.7.2 企业经营状况分析

#### 11.7.3 企业竞争优势分析

### 11.8 青海华鼎实业股份有限公司

#### 11.8.1 企业发展基本情况

#### 11.8.2 企业经营状况分析

#### 11.8.3 企业竞争优势分析

### 11.9 威海华东数控股份有限公司

11.9.1 企业发展基本情况

11.9.2 企业经营状况分析

11.9.3 企业竞争优势分析

11.10 江苏亚威机床股份有限公司

11.10.1 企业发展基本情况

11.10.2 企业经营状况分析

11.10.3 企业竞争优势分析

第十二章 2018-2024年中国机床行业发展趋势与前景分析

12.1 2018-2024年中国机床市场发展前景

12.1.1 2018-2024年机床市场发展潜力

12.1.2 机床市场发展前景展望

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

12.1.3 2018-2024年机床细分行业发展前景分析

12.2 2018-2024年中国机床市场发展趋势预测

12.2.1 机床行业发展趋势

1、高效化、精密化

2、数控机床与工艺的紧密结合

3、数控机床本身的设计优化

4、材料突破

12.2.2 2018-2024年机床市场规模预测

12.2.3 2018-2024年机床技术发展预测

12.2.4 2018-2024年机床行业应用趋势预测

12.2.5 2018-2024年细分市场发展趋势预测

12.3 2018-2024年中国机床行业供需预测

12.3.1 2018-2024年中国机床行业供给预测

12.3.2 2018-2024年中国机床行业需求预测

12.3.3 2018-2024年中国机床供需平衡预测

12.4 影响企业生产与经营的关键趋势

12.4.1 行业发展有利因素与不利因素

12.4.2 市场整合成长趋势

12.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

12.4.4 企业区域市场拓展的趋势

12.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

#### 12.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

### 第十三章 2018-2024年中国机床行业投资前景

#### 13.1 机床行业投融资情况

##### 13.1.1 行业资金渠道分析

##### 13.1.2 固定资产投资分析

##### 13.1.3 兼并重组情况分析

#### 13.2 机床行业投资特性分析

##### 13.2.1 机床行业进入壁垒分析

##### 13.2.2 机床行业盈利模式分析

##### 13.2.3 机床行业盈利因素分析

#### 13.3 机床行业投资机会分析

##### 13.3.1 产业链投资机会

##### 13.3.2 细分市场投资机会

##### 13.3.3 重点区域投资机会

##### 13.3.4 产业发展的空白点分析

#### 13.4 机床行业投资风险分析

##### 13.4.1 行业政策风险

##### 13.4.2 宏观经济风险

##### 13.4.3 市场竞争风险

##### 13.4.4 关联产业风险

##### 13.4.5 技术研发风险

##### 13.4.6 其他投资风险

#### 13.5 机床行业投资潜力与建议

##### 13.5.1 机床行业投资潜力分析

##### 13.5.2 机床行业最新投资动态

##### 13.5.3 机床行业投资机会与建议

### 第十四章 2018-2024年中国机床企业投资战略分析

#### 14.1 机床企业战略规划策略分析

##### 14.1.1 战略综合规划

##### 14.1.2 技术开发战略

##### 14.1.3 区域战略规划

##### 14.1.4 产业战略规划

##### 14.1.5 营销品牌战略

##### 14.1.6 竞争战略规划

#### 14.2 对我国机床品牌的战略思考

- 14.2.1 机床品牌的重要性
- 14.2.2 机床实施品牌战略的意义
- 14.2.3 机床企业品牌的现状分析
- 14.2.4 我国机床企业的品牌战略
- 14.2.5 机床品牌战略管理的策略
- 14.3 机床经营策略分析
  - 14.3.1 机床市场细分策略
  - 14.3.2 机床市场创新策略
  - 14.3.3 品牌定位与品类规划
  - 14.3.4 机床新产品差异化战略
- 第十五章 研究结论及建议 ( ZYZF )
  - 15.1 机床行业研究结论
  - 15.2 机床行业投资价值评估
  - 15.3 机床行业投资建议
    - 15.3.1 行业发展策略建议
    - 15.3.2 行业投资方向建议
    - 15.3.3 行业投资方式建议 ( ZYZF )

图表目录：

- 图表：机床行业生命周期
- 图表：机床行业产业链分析
- 图表：机床行业SWOT分析
- 图表：2014-2018年机床行业市场规模分析
- 图表：2018-2024年机床行业市场规模预测
- 图表：2014-2018年机床重要数据指标比较
- 图表：2014-2018年中国机床行业销售情况分析
- 图表：2014-2018年中国机床行业利润情况分析
- 图表：2014-2018年中国机床行业资产情况分析
- 图表：2014-2018年中国机床竞争力分析
- 图表：2018-2024年中国机床产能预测
- 图表：2018-2024年中国机床消费量预测
- 图表：2018-2024年中国机床市场价格走势预测
- 图表：2018-2024年中国机床发展趋势预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201807/654345.html>