

2019年中国数控机床行业分析报告- 行业现状与发展趋势分析

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国数控机床行业分析报告-行业现状与发展趋势分析》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：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/460564460564.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

【报告大纲】

第一章 中国数控机床行业发展综述

1.1 数控机床行业的定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业产品分类

1.2 数控机床行业统计标准

1.2.1 数控机床行业统计部门和统计口径

1.2.2 数控机床行业统计方法

1.2.3 数控机床行业数据种类

1.3 数控机床行业特征分析

1.3.1 技术密集型

1.3.2 资金密集型

1.3.3 成套化发展方向

1.3.4 复合化发展方向

1.4 数控机床行业产业链分析

1.4.1 数控机床行业产业链简介

1.4.2 数控系统发展分析

(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

(4) 数控系统需求趋势

1.4.3 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

1.4.4 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

1.4.5 电子元器件行业发展分析

(1) 电子元器件行业市场供需分析

(2) 电子元器件市场容量分析

1.4.6 原材料行业发展影响分析

第二章 中国数控机床行业运营状况分析

2.1 中国数控机床行业发展状况分析

2.1.1 中国数控机床行业发展总体概况

(1) 行业发展阶段

(2) 行业生产规模

2.1.2 中国数控机床行业发展主要特点

2.1.3 数控机床行业主要经济效益影响因素

(1) 影响数控机床行业经济效益的有利因素

(2) 影响数控机床行业经济效益的不利因素

2.1.4 数控机床行业经营情况分析

2.2 中国数控机床行业供需平衡分析

2.2.1 全国数控机床行业供给情况分析

(1) 全国数控机床行业企业数量分析

(2) 全国数控机床行业产成品分析

2.2.2 全国主要地区数控机床行业产量情况分析

2.2.3 全国数控机床行业销售收入情况分析

2.2.4 全国主要地区数控机床行业销售收入情况分析

2.3 中国数控机床行业进出口情况分析

2.3.1 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

2.3.2 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

2.3.3 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

第三章 中国数控机床行业发展环境分析

3.1 行业政策环境分析

3.1.1 行业监管与主管机构动向

3.1.2 行业国家及地方相关政策

(1) 进出口政策

(2) 增值税政策

(3) 其他相关政策

3.1.3 数控机床行业专项规划

- (1) 国家专项规划
- (2) 地方政府专项规划

3.2 行业经济环境分析

3.2.1 国内宏观经济环境分析

- (1) 制造业PMI指数分析
- (2) 固定资产投资分析

3.2.2 行业发展特征分析

3.2.3 行业经济环境影响分析

3.3 行业贸易环境分析

3.3.1 行业贸易环境发展现状

3.3.2 行业贸易环境发展趋势

- (1) 数控机床出口比例增大
- (2) 出口产品以低碳经济为核心
- (3) 积极开拓潜在市场
- (4) 进口市场潜力仍然较大

3.3.3 企业规避贸易风险的策略

- (1) 关注汇率变化，及时调整价格
- (2) 综合运筹外汇现汇账户
- (3) 关注低关税国家
- (4) 关注国家进出口政策
- (5) 选择有效的结算方式

3.4 行业社会环境分析

3.4.1 行业发展与社会经济的协调

3.4.2 行业发展的地区不平衡问题

第四章 数控机床行业技术水平分析

4.1 国际数控机床行业技术分析

4.1.1 国际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) 环保节能技术发展现状

4.1.2 国际数控机床行业技术发展趋势

- (1) 机床复合技术新进展
- (2) 智能化技术新进展
- (3) 机器人提高柔性组合效率
- (4) 精密加工技术新进展
- (5) 功能部件性能新进展

4.2 国际数控机床技术发展新趋势

4.3 中国数控机床行业技术分析

4.3.1 中国数控机床行业技术发展现状

- (1) 中国数控机床行业技术活跃度分析
- (2) 中国数控机床行业专利申请人分析
- (3) 数控机床行业技术发展趋势分析

4.3.2 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

4.3.3 造成数控机床行业技术差距的原因

第五章 数控机床行业市场竞争分析

5.1 国际数控机床行业竞争分析

5.1.1 国际数控机床市场发展分析

- (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

5.1.2 国际数控机床市场竞争分析

- (1) 区域市场竞争格局
- (2) 企业市场竞争格局

5.2 国际数控机床公司在华竞争分析

5.2.1 日本山崎马扎克公司在华竞争分析

5.2.2 日本大隈株式会社在华竞争分析

5.2.3 日本森精机制作所在华竞争分析

5.2.4 德国通快集团在华竞争分析

5.2.5 德国德马吉公司在华竞争分析

5.2.6 德国因代克斯公司在华竞争分析

- 5.2.7 德国吉特迈股份有限公司在华竞争分析
- 5.2.8 美国哈斯公司在华竞争分析
- 5.2.9 瑞士阿奇夏米尔集团在华竞争分析
- 5.3 中国数控机床市场竞争分析
 - 5.3.1 中国数控机床行业市场规模分析
 - 5.3.2 中国数控机床行业集中度分析
 - (1) 行业销售集中度分析
 - (2) 行业资产集中度分析
 - (3) 行业利润集中度分析
 - 5.3.3 中国数控机床行业五力模型分析
 - (1) 行业上游议价能力
 - (2) 行业下游议价能力
 - (3) 行业新进入者的威胁
 - (4) 行业替代品的威胁
 - (5) 行业竞争现状分析
- 5.4 数控机床行业兼并重组与整合分析
 - 5.4.1 数控机床行业兼并重组与整合动因分析
 - 5.4.2 国际数控机床行业兼并重组与整合案例
 - (1) 美国MAG的一系列收购项目
 - (2) 日本捷太格特收购铁姆肯公司的滚针轴承业务
 - (3) 瑞士GF阿奇夏米尔整合上市
 - (4) 美国斯来福临收购8家磨床公司
 - (5) 普瑞玛收购芬兰动力公司
 - (6) 德国德马吉与日本森精机合作项目
 - (7) 巴西罗米收购美国哈挺
 - 5.4.3 中国数控机床行业兼并重组与整合案例
 - (1) 投资建立中外合资企业
 - (2) 直接投资
 - (3) 进行海外并购，参与国际竞争
 - 5.4.4 数控机床行业兼并重组与整合特征分析
 - 5.4.5 数控机床行业兼并重组与整合趋势分析
 - (1) 大企业集团继续向外扩张，包括进行海外并购
 - (2) 民企兼并国企业的现象会不断发生
 - (3) 区域兼并重组事件会不断发生
 - (4) 更多外资企业通过兼并重组进入中国市场

第六章 中国数控机床行业产品市场分析

6.1 行业主要产品结构

6.2 数控金属切削机床市场分析

6.2.1 数控金属切削机床市场总体分析

6.2.2 数控车床市场分析

(1) 车床市场规模分析

(2) 车床市场竞争格局

(3) 车床产品研发现状

6.2.3 数控钻床市场分析

(1) 钻床市场规模分析

(2) 钻床市场竞争格局

(3) 钻床产品研发现状

6.2.4 数控铣床市场分析

(1) 铣床市场规模分析

(2) 铣床市场竞争格局

(3) 铣床产品研发现状

6.2.5 数控磨床市场分析

(1) 磨床市场规模分析

(2) 磨床市场竞争格局

(3) 磨床产品研发现状

6.2.6 加工中心市场分析

(1) 加工中心生产规模分析

(2) 加工中心行业竞争格局

6.3 数控金属成形机床市场分析

6.3.1 数控金属成形机床市场总体分析

(1) 数控金属成形机床市场规模分析

(2) 数控金属成形机床市场销售收入分析

6.3.2 数控折弯机市场分析

6.3.3 数控组合冲床市场分析

6.3.4 数控弯管机市场分析

6.3.5 数控回转头压力机市场分析

6.4 数控特种加工机床市场分析

6.4.1 数控特种加工机床市场总体分析

6.4.2 数控线切割机床市场分析

- (1) 数控线切割机床主要企业
- (2) 数控线切割机床产品分析
- 6.4.3 数控电火花加工机床市场分析
- 6.4.4 数控火焰切割机市场分析
- 6.4.5 数控激光切割机床市场分析
 - (1) 激光切割机床发展现状
 - (2) 激光数控机床产品分析
- 6.4.6 专用组合机床市场分析

第七章 中国数控机床行业应用需求分析

- 7.1 中国数控机床行业应用概况
- 7.2 汽车制造行业数控机床需求分析
 - 7.2.1 汽车制造行业发展现状
 - (1) 汽车产量分析
 - (2) 汽车销量分析
 - 7.2.2 数控机床在汽车制造中的应用
 - 7.2.3 汽车制造行业需求的数控机床产品
 - 7.2.4 汽车制造行业数控机床需求现状
 - 7.2.5 汽车制造行业数控机床需求预测
- 7.3 航空航天设备制造行业数控机床需求分析
 - 7.3.1 航空航天设备制造行业发展现状
 - 7.3.2 航空航天设备制造行业典型零件的特点
 - 7.3.3 航空航天设备制造行业需求的数控机床产品
 - 7.3.4 航空航天设备制造行业数控机床需求现状
 - 7.3.5 航空航天设备制造行业数控机床需求预测
- 7.4 船舶制造行业数控机床需求分析
 - 7.4.1 船舶制造行业发展现状
 - (1) 船舶制造行业三大经济指标
 - (2) 行业盈利情况
 - 7.4.2 船舶制造行业典型零件的特点
 - 7.4.3 船舶制造行业需求的数控机床产品
 - 7.4.4 船舶制造行业数控机床需求预测
- 7.5 发电设备制造行业数控机床需求分析
 - 7.5.1 发电设备制造行业发展现状
 - 7.5.2 发电设备制造行业典型零件的特点

7.5.3 发电设备制造行业需求的数控机床产品

7.5.4 发电设备制造行业数控机床需求预测

7.6 冶金设备制造行业数控机床需求分析

7.6.1 冶金设备制造行业发展现状

7.6.2 冶金设备制造行业数控机床需求现状

7.6.3 冶金设备制造行业数控机床需求预测

7.7 通信设备制造行业数控机床需求分析

7.7.1 通信设备制造行业发展现状

7.7.2 通信设备制造行业数控机床需求现状

7.7.3 通信设备制造行业数控机床需求预测

7.8 模具制造行业数控机床需求分析

7.8.1 模具制造行业发展现状

7.8.2 模具制造行业市场供给情况

7.8.3 模具制造行业数控机床需求现状

7.8.4 模具制造行业数控机床需求预测

第八章 中国数控机床行业区域市场分析

8.1 中国数控机床行业区域结构分析

8.2 中国数控机床行业区域发展分析

8.2.1 东北地区数控机床发展分析

(1) 东北地区数控机床销售收入情况

(2) 东北地区数控机床行业主要生产企业

8.2.2 华东地区数控机床发展分析

(1) 华东地区数控机床销售收入情况

(2) 华东地区数控机床行业主要生产企业

8.2.3 西部地区数控机床发展分析

(1) 西部地区数控机床销售收入情况

(2) 西部地区数控机床行业主要生产企业

8.2.4 华中地区数控机床发展分析

(1) 华中地区数控机床产值情况

(2) 华中地区数控机床行业主要生产企业

8.2.5 华北地区数控机床发展分析

(1) 华北地区数控机床销售收入情况

(2) 华北地区数控机床行业主要生产企业

8.2.6 华南地区数控机床发展分析

- (1) 华南地区数控机床销售收入情况
- (2) 华南地区数控机床行业主要生产企业

第九章 中国数控机床行业领先企业经营分析

9.1 中国数控机床企业总体状况分析

- 9.1.1 数控机床企业总体概况
- 9.1.2 数控机床行业销售收入状况
- 9.1.3 数控机床行业利润总额状况

9.2 中国数控机床领先企业经营分析

9.2.1 浙江日发数码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) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

9.2.2 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) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

9.2.3 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) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

9.2.4 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

9.2.5 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) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

9.2.6 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) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.7 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) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.8 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) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.9 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) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.10 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) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.11 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) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.12 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) 企业产品服务分析

(3) 企业经营状况分析

(4) 企业竞争优势分析

9.2.13 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) 企业产品服务分析
- (3) 企业经营状况分析
- (4) 企业竞争优势分析

第十章 中国数控机床行业发展趋势与投资预测

10.1 中国数控机床行业发展趋势与前景预测

10.1.1 数控机床行业发展趋势分析

- (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

10.1.2 机床行业数控化率走势分析

- (1) 机床行业产量数控化率
- (2) 机床行业产值数控化率

10.1.3 数控机床行业发展前景预测

- (1) 数控机床行业资产规模预测
- (2) 数控机床行业市场规模预测
- (3) 数控机床行业盈利规模预测

10.2 中国数控机床行业投资风险分析

10.2.1 数控机床行业政策风险

10.2.2 数控机床行业技术风险

10.2.3 数控机床行业供求风险

10.2.4 数控机床行业宏观经济波动风险

10.2.5 数控机床行业关联产业风险

10.2.6 数控机床行业产品结构风险

10.2.7 数控机床生产规模及所有制风险

10.3 中国数控机床行业投资建议

10.3.1 数控机床行业投资现状分析

10.3.2 数控机床行业主要投资建议

- (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，提高中高档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

图表目录

图表1：数控机床的分类

图表2：数控机床企业登记类型划分

图表3：数控机床行业统计划分范围

图表4：数控机床行业产业链示意图

图表5：2019年数控系统市场需求结构（单位：%）

图表6：中档数控系统市场国产企业市场占比（单位：%）

图表7：高档数控系统市场竞争格局（单位：%）

图表8：国产数控系统技术发展趋势

图表9：2016-2019年我国机械零部件制造行业销售收入及增速（单位：亿元，%）

图表10：2016-2019年我国机械零部件制造行业产销率变化（单位：%）

图表11：2016-2019年电子器件制造行业销售收入走势（单位：亿元，%）

图表12：2016-2019年电子器件制造行业利润及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表13：2016-2019年电子元件制造行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）

图表14：2016-2019年电子元件制造行业利润及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表15：数控机床行业上游原材料市场发展影响分析

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国数控机床行业分析报告-行业现状与发展趋势分析》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中

国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jixie/460564460564.html>