

2019年中国金属切削机床制造行业分析报告- 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年中国金属切削机床制造行业分析报告-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/442839442839.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】

第一章中国金属切削机床制造行业发展综述

1.1金属切削机床制造行业定义及分类

1.1.1行业概念及定义

1.1.2行业主要产品大类

1.1.3行业在国民经济中的地位

1.2金属切削机床制造行业统计标准

1.2.1金属切削机床制造行业统计部门和统计口径

1.2.2金属切削机床制造行业统计方法

1.2.3金属切削机床制造行业数据种类

1.3金属切削机床制造行业原材料市场调研

1.3.1金属切削机床制造行业产业链概述

1.3.2金属切削机床制造行业原材料市场调研

(1) 钢材市场行情及价格走势分析

(2) 铸件行业发展现状与趋势分析

(3) 数控系统行业发展现状与趋势分析

1) 数控系统发展情况概述

2) 数控系统市场需求情况分析

3) 数控系统企业竞争格局

4) 数控系统投资预测

(4) 电动机行业发展现状与趋势分析

(5) 电子元器件行业发展现状与趋势分析

第二章中国金属切削机床制造行业发展环境分析

2.1行业政策环境分析

2.1.1行业监管与主管机构动向

2.1.2行业国家及地方相关政策

(1) 进出口政策

(2) 增值税政策

(3) 技术升级支持政策

(4) 地方相关政策

(5) 其他相关政策

2.1.3行业发展规划

2.2行业经济环境分析

2.2.1国际宏观经济环境分析

2.2.2国内宏观经济环境分析

(1) 2019年宏观经济发展回顾

(2) 2019年宏观经济发展展望

2.2.3行业宏观经济环境分析

2.3行业社会环境分析

2.3.1行业发展与社会经济的协调

(1) 金属切削机床与工业发展关系密切

(2) 金属切削机床行业可持续性发展

2.3.2行业发展的地区不平衡问题

2.4行业贸易环境分析

2.4.1行业贸易环境发展现状

2.4.2行业贸易环境发展趋势

(1) 出口产品以低碳经济为核心

(2) 新兴市场份额将扩大

(3) 进口市场潜力仍然较大

2.5行业技术环境分析

2.5.1行业技术水平现状分析

(1) 行业材料发展水平分析

(2) 专用设备技术水平分析

(3) 工艺设计发展水平分析

2.5.2行业国内外技术差距分析

(1) 国内外技术差距

(2) 差距产生的原因

2.5.3行业新产品完成情况

2.5.4行业技术发展趋势分析

(1) 国际市场技术趋势

(2) 国内市场技术趋势

第三章中国金属切削机床制造行业发展状况分析

3.1中国金属切削机床制造行业发展状况分析

3.1.1中国金属切削机床制造行业发展总体概况

3.1.2中国金属切削机床制造行业发展主要特点

3.1.3影响中国金属切削机床制造行业的有利和不利因素

- (1) 影响金属切削机床行业的有利因素
- (2) 影响金属切削机床行业的不利因素

3.1.4 2016-2019年金属切削机床制造行业经营情况分析

- (1) 2016-2019年金属切削机床制造行业经营效益分析
- (2) 2016-2019年金属切削机床制造行业盈利能力分析
- (3) 2016-2019年金属切削机床制造行业营运能力分析
- (4) 2016-2019年金属切削机床制造行业偿债能力分析
- (5) 2016-2019年金属切削机床制造行业发展能力分析

3.2 2016-2019年中国金属切削机床制造行业供需平衡分析

3.2.1 2016-2019年全国金属切削机床制造行业供给情况分析

- (1) 2016-2019年全国金属切削机床制造行业总产值分析
- (2) 2016-2019年全国金属切削机床制造行业产成品分析

3.2.2 2016-2019年各地区金属切削机床制造行业供给情况分析

- (1) 2016-2019年总产值排名前10个地区分析
- (2) 2016-2019年产成品排名前10个地区分析

3.2.3 2016-2019年全国金属切削机床制造行业需求情况分析

- (1) 2016-2019年全国金属切削机床制造行业销售产值分析
- (2) 2016-2019年全国金属切削机床制造行业销售收入分析

3.2.4 2016-2019年各地区金属切削机床制造行业需求情况分析

- (1) 2016-2019年销售产值排名前10个地区分析
- (2) 2016-2019年销售收入排名前10个地区分析

3.2.5 2016-2019年全国金属切削机床制造行业产销率分析

3.3中国金属切削机床行业进出口情况分析

3.3.1 2016-2019年金属切削机床制造行业出口情况

- (1) 2016-2019年金属切削机床制造行业出口总体情况
- (2) 2016-2019年金属切削机床制造行业出口产品结构分析

3.3.2 2016-2019年金属切削机床制造行业进口情况分析

- (1) 2016-2019年金属切削机床制造行业进口总体情况
- (2) 2016-2019年金属切削机床制造行业进口产品结构分析

3.3.3金属切削机床制造行业进出口前景与建议

第四章中国金属切削机床制造行业竞争状况分析

4.1行业国际市场竞争状况分析

4.1.1行业国际市场发展状况分析

- (1) 德国金属切削机床制造市场调研
- (2) 意大利金属切削机床制造市场调研
- (3) 美国金属切削机床制造市场调研
- (4) 日本金属切削机床制造市场调研
- (5) 印度金属切削机床制造市场调研
- (6) 台湾金属切削机床制造市场调研
- (7) 韩国金属切削机床制造市场调研
- 4.1.2 国际金属切削机床制造市场竞争状况分析
- 4.1.3 国际金属切削机床市场发展趋势分析
- 4.2 行业外资企业在华竞争分析
 - 4.2.1 日本山崎马扎克株式会社 (MAZAK)
 - 4.2.2 德国德玛吉公司 (DMG)
 - 4.2.3 日本大隈株式会社 (OKUMA)
 - 4.2.4 德国通快集团 (TRUMPF)
 - 4.2.5 德国斯来福临 (SCHLEIFRING)
 - 4.2.6 瑞士阿奇夏米尔集团 (AGIECHARMILLES)
 - 4.2.7 日本天田株式会社 (AMADA)
 - 4.2.8 美国哈挺公司 (HARDINGE)
 - 4.2.9 台湾友嘉集团
- 4.3 行业国内市场竞争状况分析
 - 4.3.1 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
 - 4.3.2 行业五力模型分析
 - (1) 上游议价能力分析
 - (2) 下游议价能力分析
 - (3) 行业新进入者威胁分析
 - (4) 行业替代品威胁分析
 - (5) 行业内部竞争格局
 - 4.3.3 行业兼并与重组整合分析
 - (1) 行业兼并与重组整合动向
 - (2) 行业兼并与重组整合特征
 - (3) 行业兼并与重组整合趋势
 - 4.3.4 行业不同经济类型企业竞争分析

4.3.5不同经济类型企业特征情况

4.3.6行业经济类型集中度分析

第五章中国金属切削机床制造行业细分产品市场调研

5.1行业产品结构特征

5.2车床市场发展分析

5.2.1车床市场发展概况

5.2.2车床市场经营情况

5.2.3车床市场规模分析

(1) 生产规模

(2) 出口规模

5.2.4车床市场竞争格局

5.2.5车床产品研发现状

(1) 新产品开发情况

(2) 科研项目汇总

(3) 获奖科研项目

5.2.6车床市场趋势预测

5.3铣床市场发展分析

5.3.1铣床市场发展概况

5.3.2铣床市场经营情况

5.3.3铣床市场规模分析

(1) 生产规模

(2) 出口规模

5.3.4铣床产品研发现状

(1) 新产品开发情况

(2) 科研项目汇总

(3) 获奖科研项目

5.3.5铣床市场趋势预测

5.4钻镗床市场发展分析

5.4.1钻镗床市场发展概况

5.4.2钻镗床市场经营情况

5.4.3钻镗床市场规模分析

(1) 生产规模

(2) 出口规模

5.4.4钻镗床市场竞争格局

5.4.5 钻镗床产品研发现状

- (1) 新产品开发情况
- (2) 科研项目汇总
- (3) 获奖科研项目

5.4.6 钻镗床市场趋势预测

5.5 磨床市场发展分析

5.5.1 磨床市场发展概况

5.5.2 磨床市场经营情况

5.5.3 磨床市场规模分析

- (1) 生产规模
- (2) 出口规模

5.5.4 磨床市场竞争格局

5.5.5 磨床产品研发现状

- (1) 新产品开发情况
- (2) 科研项目汇总
- (3) 获奖科研项目

5.5.6 磨床市场趋势预测

5.6 齿轮加工机床市场发展分析

5.6.1 齿轮加工机床市场发展概况

5.6.2 齿轮加工机床市场经营情况

5.6.3 齿轮加工机床市场规模分析

- (1) 生产规模
- (2) 出口规模

5.6.4 齿轮加工机床市场竞争格局

5.6.5 齿轮加工机床产品研发现状

- (1) 新产品开发情况
- (2) 科研项目汇总与获奖科研项目

5.6.6 齿轮加工机床市场趋势预测

5.7 特种加工机床市场发展分析

5.7.1 特种加工机床发展概况

5.7.2 特种加工机床市场经营情况

5.7.3 特种加工机床市场规模分析

- (1) 生产规模
- (2) 出口规模

5.7.4 特种加工机床标准

5.7.5特种加工机床产品研发现状

(1) 新产品开发特点

(2) 科研项目汇总

5.7.6特种加工机床市场趋势预测

5.8插拉刨床市场发展分析

5.8.1插拉刨床市场发展概况

5.8.2插拉刨床市场经营情况

5.8.3插拉刨床市场规模分析

(1) 生产规模

(2) 出口规模

5.8.4插拉刨床产品研发现状

(1) 新产品开发情况

(2) 科研成果及应用

5.8.5插拉刨床市场趋势预测

5.9锯床市场发展分析

5.9.1锯床市场发展概况

5.9.2锯床市场经营情况

5.9.3锯床市场规模分析

(1) 生产规模

(2) 出口规模

5.9.4锯床市场竞争格局

5.9.5锯床产品研发现状

(1) 新产品开发情况

(2) 科研项目汇总与获奖科研项目

5.9.6锯床市场趋势预测

5.10组合机床市场发展分析

5.10.1组合机床市场发展概况

5.10.2组合机床市场经营情况

5.10.3组合机床市场规模分析

(1) 生产规模

(2) 出口规模

5.10.4组合机床市场竞争格局

5.10.5组合机床产品研发现状

5.10.6组合机床市场趋势预测

5.11重型机床市场发展分析

5.11.1 重型机床产品分类

5.11.2 重型机床市场经营情况

5.11.3 重型机床市场规模分析

(1) 生产规模

(2) 出口规模

5.11.4 重型机床市场竞争格局

5.11.5 重型机床产品研发现状

(1) 新产品开发情况

(2) 科研项目及获奖项目

5.11.6 重型机床市场趋势预测

5.12 小型机床市场发展分析

5.12.1 产品结构及特点

5.12.2 小型机床市场经营情况

5.12.3 小型机床市场规模分析

(1) 生产规模

(2) 出口规模

5.12.4 小型机床市场竞争格局

5.12.5 小型机床产品研发现状

5.12.6 小型机床市场趋势预测

第六章 中国金属切削机床制造行业下游需求分析

6.1 金属切削机床制造行业下游应用分布

6.2 汽车及零部件制造行业对金属切削机床的需求分析

6.2.1 中国汽车及零部件制造行业发展现状分析

(1) 汽车整车行业产销现状

1) 汽车整车产量分析

2) 汽车整车销量分析

(2) 汽车零部件行业发展现状

(3) 汽车行业投资规模及动向

6.2.2 汽车及零部件制造行业对金属切削机床的需求特点

(1) 汽车零部件加工对金属切削机床的需求

(2) 汽车制造行业对金属切削机床的要求

6.2.3 汽车及零部件制造行业对金属切削机床的需求趋势

6.3 船舶工业对金属切削机床的需求分析

6.3.1 中国船舶工业发展状况分析

- (1) 船舶工业发展现状
 - 1) 造船完工量
 - 2) 新接订单数量
 - 3) 手持订单数量
- (2) 船舶配套产业现状
- 6.3.2 船舶工业对金属切削机床的需求特点
- 6.3.3 船舶工业国产金属切削机床配套情况
- 6.3.4 船舶工业对金属切削机床的需求趋势
- 6.4 航空航天及兵器工业对金属切削机床的需求分析
 - 6.4.1 中国航空航天及兵器工业发展现状分析
 - (1) 中国航空航天器行业运营情况
 - (2) 中国飞机及发动机制造行业发展现状
 - (3) 中国军工兵器行业发展现状分析
 - 6.4.2 航空航天及兵器工业对金属切削机床的需求特点
 - 6.4.3 航空航天及兵器工业对金属切削机床的需求趋势
- 6.5 电力工业对金属切削机床的需求分析
 - 6.5.1 中国电力工业发展现状分析
 - (1) 电力投资规模
 - (2) 电力装机容量
 - (3) 电力设备市场现状
 - 1) 火电设备
 - 2) 水电设备
 - 3) 核电设备
 - 4) 风电设备
 - 6.5.2 电力工业对金属切削机床的需求特点
 - 6.5.3 电力工业对金属切削机床的需求趋势
- 6.6 铁路行业对金属切削机床的需求分析
 - 6.6.1 中国铁路行业发展现状分析
 - (1) 铁路行业投资规模
 - (2) 铁路运营里程及规划
 - (3) 铁路车辆生产规模
 - 6.6.2 铁路行业对金属切削机床的需求特点
 - (1) 轨道加工和高速铁路轨枕加工
 - (2) 铁路车辆及零部件制造领域
 - (3) 运行中的日常维护和维修

6.6.3铁路行业对金属切削机床的需求趋势

6.7工程机械行业对金属切削机床的需求分析

6.7.1中国工程机械行业发展现状及预测分析

6.7.2工程机械行业对金属切削机床的需求特点

6.7.3工程机械行业对金属切削机床的需求趋势

6.8农业机械行业对金属切削机床的需求分析

6.8.1中国农业机械行业发展现状

6.8.2农业机械行业对金属切削机床的需求特点

6.8.3农业机械行业对金属切削机床的需求趋势

第七章中国金属切削机床制造行业重点区域市场调研

7.1行业总体区域结构特征分析

7.1.1行业区域结构总体特征

7.1.2行业区域集中度分析

7.1.3行业区域分布特点分析

7.2辽宁省金属切削机床制造行业发展分析

7.2.1辽宁省金属切削机床制造行业发展概况

7.2.2辽宁省金属切削机床产量增长情况分析

7.2.3辽宁省金属切削机床制造行业经营状况

(1) 行业经营效益分析

(2) 行业经济运行状况

7.2.4辽宁省金属切削机床重点企业发展分析

7.2.5辽宁省金属切削机床行业发展趋势分析

7.3江苏省金属切削机床制造行业发展分析

7.3.1江苏省金属切削机床制造行业发展概况

7.3.2江苏省金属切削机床产量增长情况分析

7.3.3江苏省金属切削机床制造行业经营状况

(1) 行业经营效益分析

(2) 行业经济运行状况

7.3.4江苏省金属切削机床重点企业发展分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

7.3.5江苏省金属切削机床行业发展趋势分析

7.4山东省金属切削机床制造行业发展分析

7.4.1山东省金属切削机床制造行业发展概况

7.4.2山东省金属切削机床产量增长情况分析

7.4.3山东省金属切削机床制造行业经营状况

(1) 行业经营效益分析

(2) 行业经济运行状况

7.4.4山东省金属切削机床重点企业发展分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

7.4.5山东省金属切削机床行业发展趋势分析

7.5浙江省金属切削机床制造行业发展分析

7.5.1浙江省金属切削机床制造行业发展概况

7.5.2浙江省金属切削机床产量增长情况分析

7.5.3浙江省金属切削机床制造行业经营状况

(1) 行业经营效益分析

(2) 行业经济运行状况

7.5.4浙江省金属切削机床重点企业发展分析

(1) 企业集中度分析

(2) 企业发展及盈亏状况分析

7.5.5浙江省金属切削机床行业发展趋势分析

第八章金属切削机床制造行业主要企业生产经营分析

8.1金属切削机床制造企业发展总体状况分析

8.1.1金属切削机床制造行业企业规模

8.1.2金属切削机床制造行业工业产值状况

8.1.3金属切削机床制造行业销售收入和利润

8.1.4主要金属切削机床制造企业创新能力分析

8.2金属切削机床制造行业领先企业个案分析

8.2.1大连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) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业组织结构分析

(5) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

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

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

8.2.2沈阳机床(集团)有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

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

(5) 企业子公司经营情况分析

8.2.3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) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业主要成就分析

(5) 企业销售渠道分析

(6) 企业经营情况分析

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

(7) 企业经营优劣势分析

(8) 企业投资兼并与重组分析

(9) 企业最新发展动态分析

8.2.4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) 企业产品结构分析

(3) 企业研发能力分析

(4) 企业主要成就分析

- (5) 企业销售渠道分析
 - (6) 企业经营情况分析
 - 1) 企业产销能力分析
 - 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
 - (7) 企业经营优劣势分析
 - (8) 企业最新发展动向分析
- 8.2.5 陕西秦川机械发展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) 企业研发能力分析
 - (4) 企业投资前景分析
 - (5) 企业销售渠道分析
 - (6) 企业经营情况分析
 - 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
 - (7) 企业经营优劣势分析
 - (8) 企业投资兼并与重组分析
 - (9) 企业最新发展动向分析

第九章 金属切削机床制造行业发展趋势分析与预测

- 9.1 中国金属切削机床制造行业发展趋势
 - 9.1.1 中国金属切削机床制造行业发展趋势分析
 - 9.1.2 中国金属切削机床制造行业趋势预测分析
- 9.2 金属切削机床制造行业投资特性分析
 - 9.2.1 金属切削机床制造行业进入壁垒分析
 - 9.2.2 金属切削机床制造行业盈利模式分析
 - 9.2.3 金属切削机床制造行业盈利因素分析
- 9.3 中国金属切削机床制造行业投资前景
 - 9.3.1 金属切削机床制造行业政策风险

- 9.3.2金属切削机床制造行业技术风险
- 9.3.3金属切削机床制造行业供求风险
- 9.3.4金属切削机床制造行业宏观经济波动风险
- 9.3.5金属切削机床制造行业关联产业风险
- 9.3.6金属切削机床制造行业产品结构风险
- 9.3.7企业生产规模及所有制风险
- 9.3.8金属切削机床制造行业其他风险
- 9.4中国金属切削机床制造行业投资建议
- 9.4.1金属切削机床制造行业投资现状分析
- 9.4.2金属切削机床制造行业主要投资建议

图表目录

- 图表：2016-2019年中国金属切削机床每月产量及增速（单位：万台，%）
- 图表：2016-2019年金属切削机床制造行业工业总产值及在GDP中的比重（单位：亿元，%）
- 图表：中国金属切削机床制造行业产业链示意图（单位：%）
- 图表：2016-2019年我国钢材综合价格指数（单位：%）
- 图表：2019年中国数控系统市场态势预测（单位：台套，%）
- 图表：国产数控系统技术发展趋势
- 图表：2016-2019年中国电动机制造行业企业数量、从业人数变化情况（单位：家，人）
- 图表：2019年中国电动机制造行业区域分布（单位：%）
- 图表：2016-2019年金属切削机床制造行业主要标准
- 图表：2016-2019年全球GDP运行趋势（单位：%）
- 图表：2016-2019年全球主要经济体经济增速及预测（单位：%）

图表详见报告正文 (GYYL)

【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年中国金属切削机床制造行业分析报告-产业运营现状与发展商机前瞻》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、阿里巴巴、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/442839442839.html>