

2019-2025年中国金属切削 机床市场现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2019-2025年中国金属切削机床市场现状分析及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.bosidata.com/report/057504RJOI.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2019-08-05

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2019-2025年中国金属切削机床市场现状分析及投资前景研究报告》介绍了金属切削机床行业相关概述、中国金属切削机床产业运行环境、分析了中国金属切削机床行业的现状、中国金属切削机床行业竞争格局、对中国金属切削机床行业做了重点企业经营状况分析及中国金属切削机床产业发展前景与投资预测。您若想对金属切削机床产业有个系统的了解或者想投资金属切削机床行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

2018年4月，中国金属切削机床产量5.6万台，同比增长12%。2018年1-4月中国金属切削机床累计产量18.7万台，累计增长6.3%。

据博思数据发布的《2019-2025年中国金属切削机床市场现状分析及投资前景研究报告》表明：2019年上半年我国金属切削机床产量达23.9万台，累计下降10.5%。

指标	2019年6月	2019年5月	2019年4月	2019年3月	2019年2月	金属切削机床产量当期值(万台)	4.3	3.8	3.6	
金属切削机床产量当期值(万台)	4.3	3.8	3.6	5	5	23.9	19.1	14.5	12.1	8.2
金属切削机床产量累计值(万台)	23.9	19.1	14.5	12.1	8.2	5	5	5	5	5
金属切削机床产量同比增长(%)	-14	-17.4	-25	-5.7	5	5	5	5	5	5
金属切削机床产量累计增长(%)	-10.5	-9	-7.1	-6.9	0	5	5	5	5	5

报告目录：

第一章 金属切削机床市场概述

第一节 金属切削机床市场发展现状分析

一、重要市场动态及动向

二、市场发展现状分析

第二节 金属切削机床市场政策环境分析

一、近年来国家以及政府颁布的相关政策法规

二、相关政策法规对市场的影响程度

第三节 金属切削机床市场容量分析

第四节 金属切削机床市场特征分析

一、市场界定及行业定义

二、市场现状特征分析及建议

第五节 主要原材料市场供应变化状况分析

第二章 2018年我国金属切削机床所属行业经济运行情况

第一节 2018年我国金属切削机床所属行业发展基本情况

一、我国金属切削机床行业发展现状分析

二、我国金属切削机床行业市场特点分析

三、我国金属切削机床行业技术发展状况

第二节 我国金属切削机床行业存在问题及发展限制

第三节 我国稀土上、下游产业发展情况

一、金属切削机床行业上游产业

二、金属切削机床行业下游产业

第四节 2013-2018年金属切削机床所属行业企业数量分析

一、2013-2018年金属切削机床所属行业企业及亏损企业数量

二、不同规模企业数量

三、不同所有制企业数量分析

第五节 2013-2018年金属切削机床所属行业从业人数分析

二、不同规模企业从业人员分析

三、不同所有制企业比较

第六节 金属切削机床行业进出口状况分析

第三章 2018年金属切削机床市场上（下）游产业发展状况分析

第一节 金属切削机床市场上游产业分析

一、上游产业发展现状分析

二、2013-2018年主要上游相关产业主要经济评价指标发展分析

1、2013-2018年固定资产投资变化状况分析

2、2013-2018年工业总产值变化状况分析

3、2013-2018年产品销售收入变化状况分析

4、2013-2018年企业数量变化状况分析

5、2013-2018年赢利亏损企业数量变化状况分析

6、2013-2018年从业人员变化状况分析

第二节 金属切削机床市场下游产业分析

一、下游产业发展现状分析

二、2013-2018年主要下游产业主要经济指标发展分析

1、2013-2018年固定资产投资变化状况分析

2、2013-2018年工业总产值变化状况分析

3、2013-2018年产品销售收入变化状况分析

- 4、2013-2018年企业数量变化状况分析
- 5、2013-2018年赢利亏损企业数量变化状况分析
- 6、2013-2018年从业人员变化状况分析

第四章 2018年我国金属切削机床所属行业生产状况分析

第一节 2013-2018年金属切削机床所属行业工业总产值分析

- 一、2013-2018年金属切削机床所属行业工业总产值分析
- 二、不同规模企业工业总产值分析
- 三、不同所有制企业工业总产值比较
- 四、2018年金属切削机床所属行业工业总产值地区分布
- 五、2018年稀土工业总产值前20位企业对比

第二节 2013-2018年金属切削机床所属行业产成品分析

- 一、2013-2018年行业产成品分析
- 二、不同规模企业产成品分析
- 三、不同所有制企业产成品比较
- 四、2018年行业产成品地区分布

第三节 2013-2018年金属切削机床所属行业产成品资金占用率分析

第五章 2018年我国金属切削机床所属行业销售状况分析

第一节 2013-2018年金属切削机床所属行业销售收入分析

- 一、2013-2018年行业总销售收入分析
- 二、不同规模企业总销售收入分析
- 三、不同所有制企业总销售收入比较

第二节 2018年金属切削机床所属行业产品销售集中度分析

- 一、按企业分析
- 二、按地区分析

第三节 2013-2018年金属切削机床所属行业销售税金分析

- 一、2013-2018年行业销售税金分析
- 二、不同规模企业销售税金分析
- 三、不同所有制企业销售税金比较

第六章 2018年金属切削机床所属行业整体供需状况分析

第一节 金属切削机床行业历史供需状况综述

一、金属切削机床供给状况

2017年中国金属切削机床累计产量为64.3万台，预计2018年中国金属切削机床累计产量将达65.6万台。

2014-2018年中国金属切削机床产量走势

二、金属切削机床需求状况

三、金属切削机床供需缺口分析

第二节 影响金属切削机床行业供需关系的主要因素

第三节 研究思路的确立与方法介绍

第四节 2019-2025年金属切削机床供给总量预测

一、回归分析预测法

1、参数的选择及意义

2、预测模型

二、2019-2025年金属切削机床供给总量预测

三、其他预测方法

四、综合说明

第五节 2019-2025年金属切削机床需求总量预测

一、回归分析预测法

1、参数的选择及意义

2、预测模型

二、2019-2025年金属切削机床需求总量预测

三、其他预测方法

四、综合说明

第六节 2019-2025年金属切削机床供需缺口变化趋势预测

第七章 2019-2025年金属切削机床行业进出口分析

第一节 金属切削机床行业历史进出口总量变化

一、金属切削机床行业进口总量变化

1、车床进口总量变化

2、钻床进口总量变化

3、铣床进口总量变化

4、磨床进口总量变化

二、金属切削机床行业出口总量变化

1、车床出口总量变化

2、钻床出口总量变化

3、铣床出口总量变化

4、磨床出口总量变化

三、金属切削机床进出口差量变动情况

1、车床进出口差量变化

2、钻床进出口差量变化

3、铣床进出口差量变化

4、磨床进出口差量变化

第二节 金属切削机床行业历史进出口结构变化

一、金属切削机床行业进口来源情况分析

二、金属切削机床行业出口去向分析

第三节 影响金属切削机床进出口的主要因素

第四节 2019-2025年金属切削机床行业进出口态势分析

一、2019-2025年金属切削机床进口态势分析

1、2019-2025年车床进口分析

2、2019-2025年钻床进口分析

3、2019-2025年铣床进口分析

4、2019-2025年磨床进口分析

二、2019-2025年金属切削机床出口分析

1、2019-2025年车床出口分析

2、2019-2025年钻床出口分析

3、2019-2025年铣床出口分析

4、2019-2025年磨床出口分析

第八章 2019-2025年金属切削机床行业竞争分析

第一节 金属切削机床行业的发展周期

一、金属切削机床行业的经济周期

二、金属切削机床行业的增长性与波动性

三、金属切削机床行业的成熟度

第二节 金属切削机床行业历史竞争格局综述

一、金属切削机床行业集中度分析

1、供给集中度分析

2、进出口集中度分析

二、金属切削机床行业竞争程度

第三节 金属切削机床行业企业竞争状况分析

一、领导企业的市场力量

二、其他企业的竞争力

第四节 金属切削机床行业国际竞争者的影响

一、国内金属切削机床企业的SWOT

二、国际金属切削机床企业的SWOT

第五节 2019-2025年金属切削机床行业竞争分析

第九章 金属切削机床行业重点企业分析

第一节 大连机床集团有限责任公司

一、公司简介

二、市场份额

三、主力厂商的财务状况

第二节 沈阳机床（集团）有限责任公司

一、沈阳机床集团简介

二、沈阳机床（集团）市场份额

三、沈阳机床（集团）财务状况

四、沈阳机床股份有限公司财务情况

五、沈阳机床股份有限公司分行业或分产品收入情况

六、沈阳机床股份有限公司区域市场结构

七、沈阳机床股份有限公司客户分布情况

第三节 交大昆机科技股份有限公司

一、公司简介

二、市场份额

三、财务状况

四、分行业或分产品收入情况

五、客户分布情况

第四节 齐重数控装备股份有限公司

一、公司简介

二、市场份额

三、财务状况

第五节 宝鸡机床厂

一、公司简介

二、市场份额

三、财务状况

第六节 济南一机床集团有限公司

一、公司简介

二、市场份额

三、财务状况

第七节 北京第一机床厂

一、公司简介

二、市场份额

三、财务状况

第八节 齐齐哈尔二机床（集团）有限责任公司

一、公司简介

二、市场份额

三、财务状况

第九节 武汉重型机床集团有限公司

一、公司简介

二、市场份额

三、财务状况

第十节 陕西秦川机械发展股份有限公司

一、公司简介

二、市场份额

三、分行业或分产品收入情况

四、区域市场结构

第十章 2019-2025年中国金属切削机床行业营销及投资分析

第一节 金属切削机床行业营销策略分析及建议

一、行业营销策略分析

二、企业营销策略发展及建议

第二节 金属切削机床行业投资环境分析及建议

一、行业投资环境分析

二、行业投资前景分析

三、行业投资发展建议

第三节 金属切削机床行业企业经营发展分析及建议

一、行业企业发展现状及存在问题

二、行业企业应对策略

第十一章 2019-2025年中国金属切削机床行业发展趋势分析

第一节 未来金属切削机床行业发展趋势分析

一、未来行业发展分析

二、未来行业技术开发方向

三、总体行业“十三五”整体规划及预测

第二节 2019-2025年金属切削机床行业运行状况预测

一、2019-2025年行业工业总产值预测

二、2019-2025年行业销售收入预测

三、2019-2025年行业利润总额预测

四、2019-2025年行业总资产预测

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/057504RJOI.html>