

2018-2023年中国金属切削 机床市场分析与投资前景研究报告

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

《2018-2023年中国金属切削机床市场分析与投资前景研究报告》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/U251046NIF.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2017-12-19

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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《2018-2023年中国金属切削机床市场分析与投资前景研究报告》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。

目前，金属切削机床已成为最大的产品门类，其规模3倍于金属成形机床。未来，随着汽车及零部件、航空航天、模具、铁路运输装备、工程机械以及其他各类装备制造业的生产规模扩张和全球产业转移等趋势的形成，以及相关行业对多层次机床产品的强劲需求，将进一步推动中国金属切削机床制造行业的快速成长。中国政府已将金属切削机床行业提高到了战略性位置，把发展大型、精密、高速数控设备和功能部件列为国家重要的振兴目标之一，也将促进行业的快速发展。

金属切削机床是采用切削的方法把金属毛坯加工成机器零件的机器，它是制造机器的机器，所以又称为“工作母机”或“工具机”，习惯上简称机床。金属切削的过程是刀具与工件相互运动、相互作用的过程。

金属切削机床分类方法很多，最常用的分类方法是按机床的加工性质和所用刀具来分类；此外还可以根据车床万能性程度、机床工作精度、重量和尺寸、机床主要器官数目、自动化程度不同等进行分类。

据博思数据发布的《2018-2023年中国金属切削机床市场分析与投资前景研究报告》表明：2017年上半年我国金属切削机床产量达39.9万台，累计增长8.7%。

						指标
2017年6月		2017年5月		2017年4月		2017年3月
2017年2月		2017年1月				
月		金属切削机床产量_当期值(万台)		7.4		7
***		金属切削机床产量_累计值(万台)		39.9		32.8
18.5	16.8	***	金属切削机床产量_同比增长(%)		7.2	16.7
12.5	1.5	***	***	金属切削机床产量_累计增长(%)		8.7
10.1	5.8	3.4	3.1	***		

报告目录：

第一部分 产业环境透视

第一章 金属切削机床行业发展综述

第一节 金属切削机床行业定义及特征

- 一、行业定义
- 二、行业产品分类
- 三、行业特征分析

第二节 金属切削机床行业统计标准

- 一、统计部门和统计口径
- 二、行业主要统计方法介绍
- 三、行业涵盖数据种类介绍

第三节 金属切削机床行业经济指标分析

- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒 / 退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期

第二章 中国金属切削机床行业发展环境分析

第一节 经济环境分析

- 一、国家宏观经济环境
- 二、行业宏观经济环境

第二节 政策环境分析

- 一、行业法规及政策
- 二、行业发展规划

第三节 技术环境分析

- 一、主要生产技术分析
- 二、技术发展趋势分析

第三章 国际金属切削机床行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球金属切削机床市场总体情况分析

- 一、全球金属切削机床市场结构
- 二、全球金属切削机床行业发展分析

三、全球金属切削机床行业竞争格局

第二节 美国金属切削机床行业发展经验借鉴

一、美国金属切削机床行业发展历程分析

二、美国金属切削机床行业市场现状分析

三、美国金属切削机床行业发展趋势预测

四、美国金属切削机床行业对中国的启示

第三节 日本金属切削机床行业发展经验借鉴

一、日本金属切削机床行业发展历程分析

二、日本金属切削机床行业市场现状分析

三、日本金属切削机床行业发展趋势预测

四、日本金属切削机床行业对中国的启示

第四节 德国金属切削机床行业发展经验借鉴

一、德国金属切削机床行业发展历程分析

二、德国金属切削机床行业市场现状分析

三、德国金属切削机床行业发展趋势预测

四、德国金属切削机床行业对中国的启示

第二部分 行业市场评估

第四章 中国金属切削机床行业运行现状分析

第一节 中国金属切削机床行业发展状况分析

一、中国金属切削机床行业发展阶段

二、中国金属切削机床行业发展总体概况

三、中国金属切削机床行业发展特点分析

第二节 2014-2016年金属切削机床行业发展现状

一、中国金属切削机床行业市场规模

二、中国金属切削机床行业发展分析

三、中国金属切削机床企业发展分析

第三节 2014-2016年金属切削机床市场情况分析

一、中国金属切削机床市场总体概况

二、中国金属切削机床产品市场发展分析

三、中国金属切削机床市场发展趋势分析

第五章 中国金属切削机床市场供需形势分析

第一节 金属切削机床行业生产分析

一、国内产品及原材料生产基地分布

二、产品及原材料产业集群发展分析

三、2014-2016年原材料产能情况分析

第二节 中国金属切削机床市场供需分析

一、2014-2016年中国金属切削机床行业供给情况

1、中国金属切削机床行业供给分析

2、中国金属切削机床行业产品产量分析

3、重点企业产能及占有份额

二、2014-2016年中国金属切削机床行业需求情况

1、金属切削机床行业需求市场

2、金属切削机床行业客户结构

3、金属切削机床行业需求的地区差异

三、2014-2016年中国金属切削机床行业供需平衡分析

第三节 金属切削机床产品市场应用及需求预测

一、金属切削机床产品应用市场总体需求分析

1、金属切削机床产品应用市场需求特征

2、金属切削机床产品应用市场需求总规模

二、2017-2023年金属切削机床行业领域需求量预测

1、金属切削机床行业需求产品功能预测

2、金属切削机床行业需求产品市场格局预测

三、重点行业金属切削机床产品需求分析预测

第六章 金属切削机床行业进出口结构及面临的机遇与挑战

第一节 金属切削机床行业进出口市场调研

一、金属切削机床行业进出口综述

1、中国金属切削机床进出口的特点分析

2、中国金属切削机床进出口地区分布状况

3、中国金属切削机床进出口的贸易方式及经营企业分析

4、中国金属切削机床进出口政策与国际化经营

二、金属切削机床行业出口市场调研

1、2014-2016年行业出口整体情况

2、2014-2016年行业出口总额分析

3、2014-2016年行业出口产品结构

三、金属切削机床行业进口市场调研

1、2014-2016年行业进口整体情况

2、2014-2016年行业进口总额分析

3、2014-2016年行业进口产品结构

第二节 中国金属切削机床出口面临的挑战及对策

一、中国金属切削机床出口面临的挑战

二、金属切削机床行业进出口前景

三、金属切削机床行业进出口发展建议

第三部分 竞争格局分析

第七章 金属切削机床市场竞争格局及集中度分析

第一节 金属切削机床行业国际竞争格局分析

一、国际金属切削机床市场发展状况

二、国际金属切削机床市场竞争格局

三、国际金属切削机床市场发展趋势分析

四、国际金属切削机床重点企业竞争力分析

第二节 金属切削机床行业国内竞争格局分析

一、国内金属切削机床行业市场规模分析

二、国内金属切削机床行业竞争格局分析

三、国内金属切削机床行业竞争力分析

第三节 金属切削机床行业集中度分析

一、企业集中度分析

二、区域集中度分析

三、市场集中度分析

第八章 金属切削机床行业区域市场调研

第一节 行业总体区域结构特征分析

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

三、行业区域分布特点分析

四、行业规模指标区域分布分析

五、行业效益指标区域分布分析

六、行业企业数的区域分布分析

第二节 华东地区金属切削机床行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业趋势预测分析

第三节 华南地区金属切削机床行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业趋势预测分析

第四节 华中地区金属切削机床行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业趋势预测分析

第五节 华北地区金属切削机床行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业趋势预测分析

第六节 东北地区金属切削机床行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业趋势预测分析

第七节 西部地区金属切削机床行业发展分析

一、行业发展现状分析

二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析

四、行业趋势预测分析

第九章 中国金属切削机床行业生产企业经营分析

第一节 沈阳机床（集团）有限责任公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第二节 大连机床集团有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第三节 沈阳机床股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第四节 山东福临机械制造有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第五节 宝鸡机床集团有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第六节 杭州友佳精密机械有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第七节 重庆机床（集团）有限责任公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第八节 天水星火机床有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第九节 成都宁江机床（集团）股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第十节 齐二机床集团有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业盈利能力分析

六、企业销售渠道与网络

七、企业优势与劣势分析

八、企业最新发展动向分析

第四部分 趋势预测展望

第十章 2017-2023年金属切削机床行业前景及趋势预测

第一节 2017-2023年金属切削机床市场趋势预测

- 一、金属切削机床市场发展潜力
- 二、金属切削机床市场趋势预测展望
- 三、金属切削机床细分行业趋势预测分析

第二节 2017-2023年金属切削机床市场发展趋势预测

- 一、金属切削机床行业发展趋势分析
 - 1、技术发展趋势分析
 - 2、产品发展趋势分析
- 二、金属切削机床行业市场规模预测
 - 1、金属切削机床行业市场容量预测
 - 2、金属切削机床行业销售收入预测
- 三、金属切削机床行业细分市场发展趋势预测

第十一章 2017-2023年金属切削机床行业投资机会与风险防范

第一节 中国金属切削机床行业投资特性分析

- 一、金属切削机床行业进入壁垒分析
- 二、金属切削机床行业盈利模式分析
- 三、金属切削机床行业盈利因素分析

第二节 中国金属切削机床行业投资情况分析

- 一、金属切削机床行业总体投资及结构
- 二、金属切削机床行业投资规模情况
- 三、金属切削机床行业投资项目分析

第三节 中国金属切削机床行业投资前景

- 一、金属切削机床行业供求风险
- 二、金属切削机床行业关联产业风险
- 三、金属切削机床行业产品结构风险
- 四、金属切削机床行业技术风险

第四节 金属切削机床行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会

四、金属切削机床行业投资机遇

第五部分 投资前景研究

第十二章 金属切削机床行业投资前景研究

第一节 金属切削机床行业投资前景研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对中国金属切削机床品牌的战略思考

一、金属切削机床品牌的重要性

二、金属切削机床实施品牌战略的意义

三、金属切削机床企业品牌的现状分析

四、中国金属切削机床企业的品牌战略

五、金属切削机床品牌战略管理的策略

第三节 金属切削机床行业经营策略分析

一、金属切削机床市场细分策略

二、金属切削机床市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、金属切削机床新产品差异化战略

第四节 金属切削机床行业投资规划建议研究

一、2016年金属切削机床行业投资规划建议

二、2017-2023年金属切削机床行业投资规划建议

三、2017-2023年细分行业投资规划建议

图表目录：

图表：金属切削机床行业生命周期

图表：金属切削机床行业产业链结构

图表：2014-2016年中国金属切削机床行业盈利能力分析

图表：2014-2016年中国金属切削机床行业运营能力分析
图表：2014-2016年中国金属切削机床行业偿债能力分析
图表：2014-2016年中国金属切削机床行业发展能力分析
图表：2014-2016年中国金属切削机床行业经营效益分析
图表：2014-2016年不同规模企业利润总额分布
图表：2014-2016年金属切削机床行业不同规模企业从业人员分布
图表：2014-2016年金属切削机床行业不同规模企业销售收入分布
图表：2014-2016年金属切削机床行业不同规模企业资产总额分布
图表：2014-2016年金属切削机床行业不同规模企业数量分布
图表：2014-2016年金属切削机床行业不同性质企业利润总额分布
图表：2014-2016年金属切削机床行业不同性质企业从业人员分布
图表：2014-2016年金属切削机床行业不同性质企业销售收入分布
图表：2014-2016年金属切削机床行业不同性质企业资产总额分布
图表：2014-2016年金属切削机床行业不同性质企业数量分布
图表：2014-2016年全球金属切削机床行业市场规模
图表：2014-2016年中国金属切削机床行业市场规模
图表：2014-2016年金属切削机床行业重要数据指标比较
图表：2014-2016年中国金属切削机床市场占全球份额比较
图表：2014-2016年金属切削机床行业工业总产值
图表：2014-2016年金属切削机床行业销售收入
图表：2014-2016年金属切削机床行业利润总额
图表：2014-2016年金属切削机床行业资产总计

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/U251046NIF.html>