

2018-2023年中国数控车床 行业市场运营状况分析及发展投资调研报告

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年中国数控车床行业市场运营状况分析及发展投资调研报告》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/W45043IF8E.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】2018-02-26

【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年中国数控车床行业市场运营状况分析及发展投资调研报告》介绍了数控车床行业相关概述、中国数控车床产业运行环境、分析了中国数控车床行业的现状、中国数控车床行业竞争格局、对中国数控车床行业做了重点企业经营状况分析及中国数控车床产业发展前景与投资预测。您若想对数控车床产业有个系统的了解或者想投资数控车床行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章 2015-2017年国际数控机床市场发展现状分析	第一节 2015-2017年国际数控行业发展概况分析
一、国际数控机床基本情况	二、全球机床产业结构逐渐发生变化
三、数控机床的主要技术特点与发展条件	四、国际数控机床产业先进国家主要发展经验
五、多轴联动数控系统成为全球数控机床的技术制高点	六、国际数控机床新技术发展特点
第二节 2015-2017年国际数控机床行业消费状况分析	
一、市场需求发展和格局变化分析	二、生产、消费和贸易需求分析
三、数控机床产值和消费额分析	第三节 2015-2017年国际数控机床技术特点分析
一、“易变、多变、善变”	二、硬件和软件相组合
三、以电子控制为主的机电一体化机床	三、以电子控制为主的机电一体化机床
第二章 2015-2017年世界数控车床行业发展概述	第一节 数控车床概述
第二节 2015-2017年世界数控车床产业运行形势分析	一、国外数控车床产品结构
二、世界数控车床生产情况分析	三、全球数控车床消费简况分析
第三节 2015-2017年世界数控车床市场细分格局分析	一、美国
二、德国	二、德国
三、日本	三、日本
第四节 2018-2023年世界数控车床产业趋势预测分析	
第三章 2015-2017年中国数控车床行业运行环境分析	第一节 国内宏观经济环境分析
一、GDP历史变动轨迹分析	二、固定资产投资历史变动轨迹分析
三、2018年中国宏观经济发展预测分析	三、2018年中国宏观经济发展预测分析
第二节 2015-2017年中国数控车床行业政策环境分析	
一、《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006-2020年)》	二、进出口政策
三、《国务院关于加快振兴装备制造业的若干意见》	四、《国家数控机床产业发展专项规划》
第三节 2015-2017年中国数控车床行业社会环境分析	
第四章 2015-2017年中国数控机床行业发展状况分析	第一节 2015-2017年中国数控机床发展概况分析
一、中国数控机床行业迈入快速发展期	二、中国数控机床专利体系在快速形成
三、中国重型数控机床产品创新情况	第二节 2015-2017年中国数控机床存在的主要问题分析
一、国产数控机床与国外存在的差距	二、中国数控机床面临的挑战与不足
三、中国数控机床亟待开发高端数控系统	四、

电主轴是制约中国数控机床发展的软肋 第三节 2015-2017年中国数控机床行业投资策略分析

第五章 2015-2017年中国数控车床市场发展情况分析 第一节 2015-2017年中国数控车床的加工对象分析 一、精度要求高的零件 二、表面粗糙度好的回转体零件 三、轮廓形状复杂的零件 四、带一些特殊类型螺纹的零件

五、超精密、超低表面粗糙度的零件 第二节 2015-2017年中国数控车床的工艺装备分析 一、数控车床的卡盘 二、数控车床的尾座 三、数控车床的刀架

第三节 2015-2017年中国数控车床行业动态分析 一、国内最大数控车床安装试运行 二、中国首台主轴全自动控制数控车床研制成功 三、中国数控车床产品质量合格率情况

第六章 2015-2017年中国数控车床市场营运格局分析 第一节 2015-2017年中国数控车床运行态势分析 一、数控车床市场发展迅速 二、数控车床进出口贸易 三、数控车床市场需求分析 第二节 2015-2017年中国数控车床市场发展局势分析 一、国内数控车床生产现状分析 二、数控车床消费结构分析 三、数控车床市场价格行情分析 第三节 2015-2017年中国数控车床市场发展对策与建议分析

第七章 2015-2017年中国数控车床相关制造行业数据监测分析 第一节 2015-2017年中国金属切削机床制造行业总体数据分析 一、2015年中国金属切削机床制造行业全部企业数据分析 二、2016年中国金属切削机床制造行业全部企业数据分析 三、2017年中国金属切削机床制造行业全部企业数据分析 第二节 2015-2017年中国金属切削机床制造行业不同规模企业数据分析 一、2015年中国金属切削机床制造行业不同规模企业数据分析 二、2016年中国金属切削机床制造行业不同规模企业数据分析 三、2017年中国金属切削机床制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2015-2017年中国金属切削机床制造行业不同所有制企业数据分析 一、2015年中国金属切削机床制造行业不同所有制企业数据分析 二、2016年中国金属切削机床制造行业不同所有制企业数据分析 三、2017年中国金属切削机床制造行业不同所有制企业数据分析

第八章 2015-2017年中国数控车床行业竞争格局分析 第一节 2015-2017年中国数控车床行业集中度分析 一、数控车床市场集中度分析 二、数控车床生产企业分布分析 第二节 2015-2017年中国数控车床行业竞争力分析 一、数控车床产品技术竞争分析 二、数控车床市场价格竞争分析 三、数控车床生产成本竞争分析 第三节 2015-2017年中国数控车床行业竞争策略分析

第九章 2015-2017年中国数控车床优势上市企业竞争力分析 第一节 沈阳机床股份有限公司 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第二节 青海华鼎实业股份有限公司 一、企业概况 二、

企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析 四、企业偿债能力分析
 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析 第三节 陕西秦川机械发展股份有限公司
 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析
 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析
 第四节 沈机集团昆明机床股份有限公司
 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析
 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析
 第五节 威海华东数控股份有限公司
 一、企业概况 二、企业主要经济指标分析 三、企业盈利能力分析
 四、企业偿债能力分析 五、企业运营能力分析 六、企业成长能力分析
 第十章 2018-2023年中国数控机床趋势预测与趋势分析 第一节
 2018-2023年中国数控车床产品发展趋势预测分析 一、数控车床技术开发方向分析
 二、数控车床行业发展走向分析 第二节 2018-2023年中国数控车床行业市场趋势预测分析
 一、数控车床供给预测分析 二、数控车床需求预测分析 三、数控车床进出口形势预测分析
 第三节 2018-2023年中国数控车床行业市场盈利能力预测分析
 第十一章 2018-2023年中国数控车床行业行业前景调研分析 第一节
 2018-2023年中国数控车床行业投资机会分析 一、数控车床的投资机遇分析
 二、数控车床改造蕴藏商机 第二节 2018-2023年中国数控车床投资前景分析 一、宏观调控风险 二、行业竞争风险 三、供需波动风险 四、技术风险
 五、经营管理风险 图表目录：图表：国内生产总值同比增长速度 图表：全国粮食产量及其增速 图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%） 图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%） 图表：进出口总额（亿美元） 图表：广义货币（M2）增长速度（%） 图表：居民消费价格同比上涨情况 图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%） 图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%） 图表：农村居民人均收入实际增长速度 图表：人口及其自然增长率变化情况 图表：2017年固定资产投资（不含农户）同比增速（%） 图表：2017年房地产开发投资同比增速（%） 图表：2018年中国GDP增长预测 图表：国内外知名机构对2018年中国GDP增速预测略.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/W45043IF8E.html>