2017-2020年中国机床制造行业市场前景调查及投融资战略咨询报告

〖目 录〗

第一章 机床相关概述

第一节 机床的概念

一、 机床的定义分析

二、 机床的组成构成

三、 机床的主要应用行业

第二节 机床的分类

一、 按加工工艺分类

二、 按运动方式分类

三、 按控制方式分类

四、 按工艺用途分类

五、 按联动轴数分类

六、 按数控装置分类

第三节 机床行业宏观经济环境分析

一、 中国GDP增长情况分析

二、 工业经济发展形势分析

三、 全社会固定资产投资分析

四、 对外贸易的发展形势分析

第四节 中国机床行业政策环境分析

一、 中国机床行业政策概述

二、 装备制造业调整和振兴规划

三、 机床技术进出口政策分析

四、 工业转型升级规划

五、 机床工具行业发展规划

第二章 中国机床行业发展情况分析

第一节 机床行业的发展概述

一、 机床行业发展历程

二、 现代数控机床的特征

三、 机床行业的战略意义

第二节 中国机床行业发展状况

一、 机床行业市场供给分析

二、 机床行业市场需求分析

三、 机床行业市场规模分析

第三节 中国机床行业集中度分析

一、 行业市场区域分布情况

二、 行业市场集中度情况

三、 行业企业集中度分析

第四节 机床数控化改造情况

一、 机床数控化改造的必要性

二、 机床数控化改造市场发展状况

三、 机床数控化改造的内容及优缺点

四、 机床数控化改造实施的方法分析

第三章 中国机床行业经济运行状况分析

第一节 中国机床行业发展概况

一、 中国机床工具行业回顾

二、 中国机床行业发展概况

第二节 机床行业经济运行状况

一、 机床行业企业数量分析

二、 机床行业资产规模分析

三、 机床行业产值规模分析

四、 机床行业销售收入分析

五、 机床行业利润总额分析

第三节 机床行业运营效益分析

一、 机床行业盈利能力分析

二、 机床行业的毛利率分析

三、 机床行业运营能力分析

四、 机床行业偿债能力分析

五、 机床行业成长能力分析

第四节 机床行业成本费用分析

一、 机床行业销售成本分析

二、 机床行业销售费用分析

三、 机床行业管理费用分析

四、 机床行业财务费用分析

第四章 中国数控机床行业发展情况分析

第一节 国际数控行业发展概况

一、 全球机床产业发展现状分析

二、 国际数控机床产业基本格局

三、 国际数控机床新技术发展特点

第二节 中国数控机床发展概况

一、 中国数控机床产业发展成就

二、 中国数控机床行业市场规模

三、 中国数控机床专利体系分析

四、 中国重型数控机床发展成果

第三节 中国数控机床功能部件发展分析

一、 数控机床功能部件的基本特点

二、 数控机床新型功能部件发展特点

三、 中国数控机床功能部件发展状况

四、 中国数控机床功能部件的研发与创新

五、 中国数控机床功能部件发展重点分析

第四节 中国数控机床细分产品市场分析

一、 数控车床

二、 数控磨床

三、 数控锻压机床

四、 超大型数控钻床

五、 大型数控切割机床

六、 数控卧式与落地式铣镗床

第五节 中国数控机床市场销售模式分析

一、 中国数控机床企业常用销售运作模式

二、 中国数控机床企业销售模式运作的优劣势

三、 中国数控机床企业销售模式发展方向分析

第五章 中国机床产量分析

第一节 中国机床产量情况

一、 中国机床产量情况

二、 中国数控机床产量情况

第二节 中国机床区域产量集中度

第三节 中国主要省市机床产量情况

一、 北京市机床产量统计

二、 天津市机床产量统计

三、 山西省机床产量统计

四、 辽宁省机床产量统计

五、 吉林省机床产量统计

六、 黑龙江省机床产量统计

七、 上海市机床产量统计

八、 江苏省机床产量统计

九、 浙江省机床产量统计

十、 安徽省机床产量统计

十一、 福建省机床产量统计

十二、 江西省机床产量统计

十三、 山东省机床产量统计

十四、 河南省机床产量统计

十五、 湖北省机床产量统计

第六章 中国机床行业下游需求领域分析

第一节 汽车及汽车零部件行业发展分析

一、 汽车制造工业发展概况

二、 汽车零部件产业发展概况

第二节 船舶工业发展分析

一、 船舶制造业对机床的需求分析

二、 船舶工业发展对机床行业的影响

三、 中国船舶工业发展概况分析

四、 船舶工业发展规划

第三节 航空航天产业发展分析

一、 航空产业对机床的需求分析

二、 航空工业用机床发展现状分析

三、 中国民用航空产业发展概况

四、 大飞机项目带动高端数控机床发展

五、 航空工业用机床发展方向分析

六、 航空航天工业发展展望

第四节 电子信息产业发展分析

一、 电子信息产业发展对机床需求分析

二、 中国电子信息产业发展概况

三、 集成电路产业发展目标

四、 电子信息制造业发展规划

第五节 电力设备行业发展分析

一、 电力设备行业机床需求情况分析

二、 电力生产行业发展概述

三、 电力装机容量增长情况

四、 中国电力行业投资状况

五、 电力重点项目发展概况

六、 电力行业发展规划

第七章 中国数控机床产品出口贸易分析

第一节 中国数控机床行业贸易概况

一、 中国机床工具产品贸易情况

二、 中国机床工具贸易

三、 中国数控机床行业贸易概况

第二节 中国用激光等处理各种材料的特种加工机床出口贸易分析

一、 用激光等处理各种材料的特种加工机床出口量值

二、 用激光等处理各种材料的特种加工机床出口单价

三、 用激光等处理各种材料的特种加工机床出口流向

第三节 中国金属切削加工中心、单工位及多工位组合机床出口贸易分析

一、 金属切削加工中心、单工位及多工位组合机床出口量值

二、 金属切削加工中心、单工位及多工位组合机床出口单价

三、 金属切削加工中心、单工位及多工位组合机床出口流向

第四节 中国切削金属的钻床、镗床、铣床、攻丝机床出口贸易分析

一、 切削金属的钻床、镗床、铣床、攻丝机床出口量值

二、 切削金属的钻床、镗床、铣床、攻丝机床出口单价

三、 切削金属的钻床、镗床、铣床、攻丝机床出口流向

第五节 中国金属压力加工机床进出口贸易分析

一、 金属压力加工机床出口量值

二、 金属压力加工机床出口单价

三、 金属压力加工机床出口流向

第六节 中国石料等矿物材料的加工机床、玻璃冷加工机床出口贸易分析

一、 石料等矿物材料的加工机床、玻璃冷加工机床出口量值

二、 石料等矿物材料的加工机床、玻璃冷加工机床出口单价

三、 石料等矿物材料的加工机床、玻璃冷加工机床出口流向

第七节 中国木材、软木、骨、硬橡胶等硬质材料加工机床出口贸易分析

一、 木材、软木、骨、硬橡胶等硬质材料加工机床出口量值

二、 木材、软木、骨、硬橡胶等硬质材料加工机床出口单价

三、 木材、软木、骨、硬橡胶等硬质材料加工机床出口流向

第八章 中国机床行业重点公司经营分析

第一节 沈阳机床股份有限公司

一、 企业基本情况

二、 企业经营情况分析

三、 企业经济指标分析

四、 企业盈利能力分析

五、 企业偿债能力分析

第二节 青海华鼎实业股份有限公司

第三节 陕西秦川机械发展股份有限公司

第四节 沈机集团昆明机床股份有限公司

第五节 威海华东数控股份有限公司

第六节 南通科技投资集团股份有限公司

第七节 山东法因数控机械股份有限公司

第八节 浙江日发数码精密机械股份有限公司

第九节 江苏亚威机床股份有限公司

第十节 武汉华中数控股份有限公司

第十一节 无锡上机数控股份有限公司

第十二节 苏州斯莱克精密设备股份有限公司

第九章 中国机床行业发展前景分析

第一节 中国机床行业发展趋势分析

一、 世界机床的发展方向

二、 中国机床行业主要发展方向

三、 中国机床行业技术发展趋势

四、 机床数控技术发展方向分析

五、 数控机床技术前沿动向分析

第二节 中国机床行业投资前景分析

一、 中国数控机床存在较大投资机会

二、 中国机械工业投资机会分析

三、 高档数控机床投资前景看好

第三节 中国机床行业发展前景预测

一、 中国机床行业产值规模预测

二、 中国机床行业产量规模预测

三、 中国机床行业利润趋势预测

第四节 中国数控机床行业发展策略分析

图表目录：………（略）