2022-2028年中国智能机床 市场深度分析与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国智能机床市场深度分析与市场前景预测报告》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.cction.com/report/202205/287995.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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、说明、目录、图表目录

智能机床,是对制造过程能够做出决定的机床。智能机床了解制造的整个过程,能够监控,诊断和修正在生产过程中出现的各类偏差。并且能为生产的最优化提供方案。此外,还能计算出所使用的切削刀具,主轴,轴承和导轨的剩余寿命,让使用者清楚其剩余使用时间和替换时间。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国智能机床市场深度分析与市场前景预测报告》共九章。首先介绍了智能机床行业市场发展环境、智能机床整体运行态势等,接着分析了智能机床行业市场运行的现状,然后介绍了智能机床市场竞争格局。随后,报告对智能机床做了重点企业经营状况分析,最后分析了智能机床行业发展趋势与投资预测。您若想对智能机床产业有个系统的了解或者想投资智能机床行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,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。

报告目录:

第一章:智能机床行业概念界定及发展环境剖析

- 1.1 智能机床概念界定
- 1.1.1 智能机床的概念界定
- 1.1.2 智能机床的产品分类
- 1.1.3 行业所属的国民经济分类
- 1.1.4 发展智能机床的必要性
- 1.1.5 本报告的数据来源及统计标准说明
- 1.2 智能机床行业政策环境分析
- 1.2.1 行业监管体系及机构介绍
- 1.2.2 行业相关执行规范标准
- (1)现行标准
- (2)即将实施标准
- 1.2.3 行业发展相关政策规划汇总及重点政策规划解读
- (1) 行业发展相关政策及规划汇总
- (2)行业发展重点政策及规划解读

- 1.2.4 政策环境对智能机床行业发展的影响分析
- 1.3 智能机床行业经济环境分析
- 1.3.1 宏观经济发展现状
- (1)中国GDP增长情况
- (2) 工业经济增长情况
- 1.3.2 宏观经济发展展望
- 1.3.3 行业发展与宏观经济发展相关性分析
- 1.4 智能机床行业社会环境分析
- 1.4.1 中国人口规模及环境
- 1.4.2 中国城镇化水平变化
- 1.4.3 中国居民消费支出结构及历史演变
- (1) 居民收入情况
- (2)居民消费情况
- 1.4.4 中国消费升级现状
- 1.4.5 中国人力资源及人力成本
- 1.4.6 社会环境变化趋势及其对行业发展的影响分析
- 1.5 智能机床行业技术环境分析
- 1.5.1 智能机床行业技术发展历程
- 1.5.2 智能机床行业关键技术分析
- 1.5.3 智能机床相关专利的申请及公开情况
- (1) 专利申请
- (2)专利公开
- (3)热门申请人
- (4)热门技术
- 1.5.4 智能机床行业技术发展方向
- 1.5.5 技术环境变化对行业发展带来的深刻影响分析
- 1.6 智能机床行业发展机遇与挑战

第二章:全球智能机床行业发展趋势前景

- 2.1 全球智能机床行业发展历程及市场特征分析
- 2.1.1 全球智能机床行业发展历程
- 2.1.2 全球智能机床行业市场特征

- 2.2 全球智能机床行业发展现状
- 2.2.1 全球智能机床行业技术发展现状
- 2.2.2 全球智能机床行业发展布局动态
- 2.2.3 全球智能机床行业市场供给与需求现状
- (1) 全球机床行业市场供给及需求
- (2) 全球智能机床行业市场供给及需求
- 2.2.4 全球智能机床行业市场规模
- 2.2.5 全球智能机床行业贸易现状
- 2.3 全球智能机床市场竞争格局
- 2.3.1 全球智能机床市场格局
- 2.3.2 全球智能机床行业细分领域市场竞争格局
- 2.3.3 机床的全球区域发展格局及产业区域转移现状
- 2.4 全球智能机床代表性企业案例分析
- 2.4.1 MAZAK (马扎克)
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 2.4.2 DMG MORI (德马吉森精机)
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 2.4.3 OKUMA (大隈)
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 2.4.4 HURCO (赫克)
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析

- (4)企业竞争优势分析
- 2.4.5 STARRAG (斯达拉格)
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 2.5 全球智能机床行业发展前景预测
- 2.5.1 全球智能机床行业发展趋势
- (1)技术发展趋势
- (2)产品发展趋势
- (3)竞争发展趋势
- 2.5.2 全球智能机床市场前景预测

第三章:中国智能机床行业发展现状分析

- 3.1 中国机床行业发展现状
- 3.1.1 中国机床市场供给及需求分析
- 3.1.2 中国机床行业市场规模分析
- 3.1.3 中国机床行业竞争格局分析
- 3.1.4 中国机床的智能化趋势分析
- 3.2 中国智能机床行业发展历程及市场特征分析
- 3.2.1 中国智能机床发展历程
- 3.2.2 中国智能机床市场特征
- 3.3 中国智能机床行业市场供给及需求现状分析
- 3.4 中国智能机床行业经营效益分析
- 3.4.1 行业市场规模测算
- 3.4.2 行业盈利模式及盈利水平分析
- 3.5 中国机床所属行业进出口统计
- 3.5.1 中国机床所属行业进出口概况
- 3.5.2 中国机床所属行业进口统计
- 3.5.3 中国机床所属行业出口统计
- 3.5.4 中国智能机床在机床进口市场中的表现
- 3.6 中国智能机床行业发展存在的问题与挑战

第四章:中国智能机床行业竞争状态及市场格局分析

- 4.1 智能机床行业波特五力模型分析
- 4.1.1 现有竞争者之间的竞争
- 4.1.2 关键要素的供应商议价能力分析
- 4.1.3 消费者议价能力分析
- 4.1.4 行业潜在进入者分析
- 4.1.5 替代品风险分析
- 4.1.6 竞争情况总结
- 4.2 智能机床行业融资、兼并与重组分析
- 4.2.1 行业融资现状
- 4.2.2 行业兼并与重组
- 4.3 中国机床全球地位及智能化发展进程对比分析
- 4.4 中国智能机床市场竞争格局
- 4.5 中国智能机床市场集中度分析

第五章:中国智能机床行业产业链生态全景及智能系统介绍

- 5.1 智能机床行业产业链生态全景
- 5.1.1 智能机床行业产业链生态全景
- 5.1.2 智能机床行业成本结构分析
- 5.2 智能机床智能模块及控制平台发展

第六章:中国智能制造发展及智能机床的地位作用分析

- 6.1 中国制造2025发展进程
- 6.2 智能制造行业发展现状
- 6.3 智能机床在智能制造中的地位作用
- 6.4 智能化发展对传统机床行业商业模式的影响

第七章:中国智能机床行业下游应用领域市场前景分析

- 7.1 中国智能机床下游应用领域市场前景对比
- 7.2 中国智能机床下游工业应用领域市场前景研究
- 7.2.1 智能机床在汽车工业领域的应用前景

- (1) 汽车工业发展现状及规划
- (2)汽车工业机床需求分析
- (3)汽车工业机床智能化发展及智能机床应用现状
- (4)汽车工业智能机床需求影响因素
- (5)汽车工业智能机床需求增长潜力
- 7.2.2 智能机床在3C电子领域领域的应用前景
- (1) 3C电子工业发展现状及规划
- (2) 3C电子工业机床需求分析
- (3)3C电子工业机床智能化发展及智能机床应用现状
- (4) 3C电子工业智能机床需求影响因素
- (5)3C电子工业智能机床需求增长潜力
- 7.2.3 智能机床在国防及航天领域的应用前景
- (1) 国防及航天工业发展现状及规划
- (2) 国防及航天工业机床需求分析
- (3)国防及航天工业机床智能化发展及智能机床应用现状
- (4) 国防及航天工业智能机床需求影响因素
- (5) 国防及航天工业智能机床需求增长潜力
- 7.2.4 智能机床在能源设备领域的应用前景
- (1) 能源设备工业发展现状及规划
- (2) 能源设备工业机床需求分析
- (3)能源设备工业机床智能化发展及智能机床应用现状
- (4)能源设备工业智能机床需求影响因素
- (5) 能源设备工业智能机床需求增长潜力
- 7.2.5 智能机床在船舶领域的应用前景
- (1)船舶工业发展现状及规划
- (2)船舶工业机床需求分析
- (3)船舶工业机床智能化发展及智能机床应用现状
- (4)船舶工业智能机床需求影响因素
- (5)船舶工业智能机床需求增长潜力
- 7.2.6 智能机床在医疗器械领域的应用前景
- (1) 医疗器械工业发展现状及规划
- (2) 医疗器械工业机床需求分析

- (3) 医疗器械工业机床智能化发展及智能机床应用现状
- (4) 医疗器械工业智能机床需求影响因素
- (5) 医疗器械工业智能机床需求增长潜力

第八章:中国智能机床行业企业分析

- 8.1 中国智能机床行业企业竞争力分析
- 8.2 中国智能机床行业代表性企业案例分析
- 8.2.1 沈阳机床股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 8.2.2 武汉华中数控股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 8.2.3 中航航空高科技股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 8.2.4 江苏亚威机床股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 8.2.5 济南二机床集团有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析

- 8.2.6 广州数控设备有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 8.2.7 科德数控股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 8.2.8 秦川机床工具集团股份公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 8.2.9 宁波海天精工股份有限公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析
- 8.2.10 北京凯恩帝数控技术有限责任公司
- (1)企业发展简况分析
- (2)企业产品服务分析
- (3)企业发展现状分析
- (4)企业竞争优势分析

第九章:中国智能机床行业投资前景及建议

- 9.1 中国智能机床行业投资潜力分析
- 9.1.1 行业投资促进因素总结
- 9.1.2 行业投资制约因素总结
- 9.1.3 行业投资潜力综合判断
- 9.2 智能机床发展前景预测

- 9.2.1 行业市场容量预测
- 9.2.2 行业发展趋势预测
- (1) 行业整体趋势预测
- (2)产品发展趋势预测
- (3)市场竞争趋势预测
- 9.3 智能机床投资特性分析
- 9.3.1 行业进入壁垒分析
- 9.3.2 行业投资风险预警
- 9.4 智能机床投资价值与投资机会
- 9.4.1 行业投资价值分析
- 9.4.2 行业投资机会分析
- (1)产业链投资机会分析
- (2) 重点区域投资机会分析
- (3)细分市场投资机会分析
- (4)产业空白点投资机会
- 9.5 智能机床投资策略与可持续发展建议
- 9.5.1 行业投资策略分析
- 9.5.2 潜在进入企业投资建议
- 9.5.3 行业可持续发展建议

图表目录

图表1:智能机床行业所属的国民经济分类

图表2:本报告的主要数据来源及统计标准说明

图表3:智能机床行业监管体系及机构介绍

图表4:截至2019年智能机床行业标准汇总

图表5:截至2019年智能机床行业发展政策汇总

图表6:截至2019年智能机床行业发展政策解读

图表7:2015-2019年中国GDP增长走势图(单位:亿元,%)

图表8:2015-2019年中国工业增加值增长率走势图(单位:%)

图表9:2019年中国主要经济指标增长及预测(单位:%)

图表10:疫情对经济影响(2019年GDP)的三种可能性(单位:%)

详细请访问:http://www.cction.com/report/202205/287995.html