

2020-2026年中国高精度机床市场全景调查与投资策略报告

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

《2020-2026年中国高精度机床市场全景调查与投资策略报告》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/201910/144792.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

报告目录：

第一章 2017年世界高精度机床产业发展形势分析

第一节 2017年世界机床产业发展状况分析

一、世界机床总体需求分析

二、东南亚放电机床需求分析

三、日机床市场需求旺盛

第二节 2017年世界高精度机床产业动态分析

一、高精度机床品牌竞争程度

二、世界高精度机床生产技术进展分析

三、世界高精度机床贸易分析

第三节 2020-2026年世界高精度机床产业发展趋势预测分析

第二章 2017年中国高精度机床产业运行环境分析

第一节 2017年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

三、全国居民收入情况（季度更新）

四、恩格尔系数（年度更新）

五、工业发展形势（季度更新）

六、固定资产投资情况（季度更新）

七、社会消费品零售总额

八、对外贸易&进出口

第二节 2017年中国高精度机床产业政策发展环境分析

一、高精度机床产业相关政策颁布状况分析

二、高精度机床产品进出口关税分析

三、产业生产标准分析

第三节 2017年中国高精度机床产业技术环境分析

第三章 2017年中国机床产业整体运行格局透析

第一节 2017年我国机床行业发展概况

- 一、中国机床工业不断改革创新发展的
- 二、中国机床市场分化加速
- 三、中国机床工业“进军海外”正当时
- 四、风电市场为我国机床业带来发展新机遇

第二节 2017年我国机床行业发展特点分析

- 一、集团化趋势明显
- 二、改制步伐加快
- 三、外资投入继续增加

第三节 2017年中国机床行业存在的问题解析

- 一、中国机床行业经济形势依然严峻
- 二、中国机床业在金融危机下问题凸显
- 三、我国机床行业技术与产业脱节
- 四、中国机床行业企业信息化实施存在问题

第四节 2017年中国机床行业发展的对策解读

- 一、中国机床工业的发展对策分析
- 二、中国机床行业积极应对危机的对策
- 三、中国机床行业突破瓶颈自主创新的对策

第四章 2015-2017年中国高精度机床制造行业数据监测分析

第一节 2015-2017年中国高精度机床制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 2017年中国高精度机床制造行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
 - 1、不同类型分析
 - 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析
 - 1、不同类型分析
 - 2、不同所有制分析

第三节 2015-2017年中国高精度机床制造行业产值分析

- 一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口 交货值分析

第四节 2015-2017年中国高精度机床制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2015-2017年中国高精度机床制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第五章 2017年中国高精度机床产业运行探析

第一节 2017年中国高精度机床产业运行简况

一、产业发展处于初级阶段

二、产业技术研发动态分析

三、产业投资状况分析

第二节 2017年中国高精度机床产业影响因素分析

一、人才短缺

二、技术不足

三、资金问题分析

第三节 2017年中国高精度机床产业发展对策分析

第六章 2015-2017年中国高精度机床产量数据统计

第一节 2015-2017年中国数控机产量统计分析

一、2015-2017年全国数控机产量分析

二、2017年全国及主要省份数控机产量分析

三、2017年数控机产量集中度分析

第二节 2015-2017年中国金属切削机床产量统计分析

一、2015-2017年全国金属切削机床产量分析

二、2017年全国及主要省份金属切削机床产量分析

三、2017年金属切削机床产量集中度分析

第三节 2015-2017年中国金属成形机床产量统计分析

一、2015-2017年全国金属成形机床产量分析

二、2017年全国及主要省份金属成形机床产量分析

三、2017年金属成形机床产量集中度分析

第四节2015-2017年中国木材加工机床产量统计分析

一、2015-2017年全国木材加工机床产量分析

二、2017年全国及主要省份木材加工机床产量分析

三、2017年木材加工机床产量集中度分析

第七章 2017年中国高精度机床市场运行状况分析

第一节 2017年中国机床市场需求状况

一、中国持续占据世界机床消费龙头地位

二、我国对发动机零部件高精度珩磨机床的需求量

三、家电业规模持续扩大拉动机床需求

四、当前机床产品需求热点解析

五、经济危机对中国机床需求产生较大负面影响

第二节 2017年中国机床下游行业对机床的需求分析

一、电力设备行业

二、汽车及零配件行业

三、航空航天设备制造业

四、石油石化设备行业

五、工程机械行业

六、高速列车制造业

第八章 2011-2017年中国精加工机床进出口数据监测分析（8460）

第一节 2011-2017年中国精加工机床进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2011-2017年中国精加工机床出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2011-2017年中国精加工机床进出口平均单价分析

第四节 2011-2017年中国精加工机床进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第九章 2017年中国高精度机床产业竞争格局分析

第一节 2017年中国高精度机床产业技术竞争分析

- 一、外企占据中国高端产品市场
- 二、中国高精度机床产品技术与世界差距分析
- 三、中国高精度机床产业技术竞争分析

第二节 2017年中国高精度机床产品品牌竞争分析

- 一、中国产品品牌市场占有率分析
- 二、世界品牌发展借鉴分析
- 三、中国产品品牌与世界品牌竞争分析

第三节 2017年中国高精度机床产业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、生产企业集中度分析

第四节 2017年中国高精度机床产业竞争存在的问题分析

第五节 2020-2026年中国高精度机床产业竞争趋势分析

第十章 2017年世界高精度机床产业著名企业竞争战略分析

第一节 美国MAGIAS公司

- 一、企业概况
- 二、企业运行态势
- 三、未来企业发展规划分析

第二节 哈挺

- 一、企业概况
- 二、企业运行态势
- 三、未来企业发展规划分析

第三节 格里森公司

- 一、企业概况
- 二、企业运行态势
- 三、未来企业发展规划分析

第十一章 2017年中国高精度机床重点企业关键性财务指标分析

第一节 沈阳机床（000410）

- 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 昆明机床（600806）

- 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 秦川发展（000837）

- 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 青海华鼎（600243）

- 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 齐齐哈尔二机床（集团）有限责任公司

- 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

第六节 青岛美克精密机械有限公司

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

第十二章 2017年中国机床相关产业运行分析

第一节 汽车产业

一、世界汽车市场发展综述

二、中国汽车工业运行经济指标分析

三、中国汽车工业产销数据分析

四、中国汽车产业对高精度机床需求及影响分析

第二节 军工产业

一、国内外军工产业运行环境

二、经济危机促使全球军工产业洗牌

三、我国军工行业运行情况分析

四、军工产业对复兴国民经济的意义

五、我国军工产业对高精度机床需求及影响分析

第三节 船舶产业

一、全球造船市场现状及后市分析

二、中国船舶工业经济运行透析

三、中国船舶制造业产量数据分析

四、中国船舶市场订单情况

五、未来中国船舶工业对高精度机床需求及影响分析

第四节 模具产业

一、中国汽车模具业与国际汽车模具产业存在的差距

二、中国汽车模具产业区域发展格局

三、中国模具制造行业主要指标监测分析

- 四、我国模具产量数据分析
- 五、我国模具行业的国际竞争力及发展对策浅析
- 六、中国模具制造业对高精度机床需求及影响分析

第十三章 2020-2026年中国高精度机床产业前景趋势预测分析

第一节 2020-2026年世界机床发展趋势预测

- 一、世界机床行业面临重大变革
- 二、世界机床行业发展趋势预测
- 三、未来世界机床技术发展动向
- 四、智能化将引领世界机床技术发展进入新领域
- 五、世界大型机床研发的新趋势

第二节 2020-2026年中国机床行业发展前景展望

- 一、未来几年中国机床行业有望延续快速增长态势
- 二、中国机床业未来仍是运动控制市场最大行业
- 三、中国高端机床发展空间广阔
- 四、中国机床行业未来发展趋势分析

第三节 2020-2026年中国机床市场发展走势分析

- 一、中国机床产量预测分析
- 二、中国机床市场需求预测
- 三、中国机床进出口形势
- 四、中国机床市场盈利能力预测

第十四章 2020-2026年中国高精度机床行业投资战略研究 (ZY ZM)

第一节 2017年中国高精度机床行业投资概况

- 一、高精度机床投资环境
- 二、高精度机床投资与在建项目
- 三、高精度机床投资周期分析

第二节 2020-2026年中国高精度机床行业投资机会分析

- 一、区域投资潜力分析
- 二、与产业链相关的投资热点分析

第三节 2020-2026年中国高精度机床投资风险预警分析

- 一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、技术风险

四、市场运营机制风险

第四节 权威投资建议

图表目录：

图表：2015-2017年我国高精度机床制造行业企业数量增长趋势图

图表：2015-2017年我国高精度机床制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2015-2017年我国高精度机床制造行业从业人数增长趋势图

图表：2015-2017年我国高精度机床制造行业资产规模增长趋势图

图表：2017年我国高精度机床制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2017年我国高精度机床制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2017年我国高精度机床制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2017年我国高精度机床制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2015-2017年我国高精度机床制造行业产成品增长趋势图

图表：2015-2017年我国高精度机床制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2015-2017年我国高精度机床制造行业出口 交货值增长趋势图

图表：2015-2017年我国高精度机床制造行业销售成本增长趋势图

图表：2015-2017年我国高精度机床制造行业费用使用统计图

图表：2015-2017年我国高精度机床制造行业主要盈利指标统计图

图表：2015-2017年我国高精度机床制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2015-2017年全国数控机产量分析

图表：2017年全国及主要省份数控机产量分析

图表：2017年数控机产量集中度分析

图表：2015-2017年全国金属切削机床产量分析

图表：2017年全国及主要省份金属切削机床产量分析

图表：2017年金属切削机床产量集中度分析

图表：2015-2017年全国金属成形机床产量分析

图表：2017年全国及主要省份金属成形机床产量分析

图表：2017年金属成形机床产量集中度分析

图表：2015-2017年全国木材加工机床产量分析

图表：2017年全国及主要省份木材加工机床产量分析

图表：2017年木材加工机床产量集中度分析

图表：2011-2017年中国精加工机床进口数量分析

图表：2011-2017年中国精加工机床进口金额分析

图表：2011-2017年中国精加工机床出口数量分析

图表：2011-2017年中国精加工机床出口金额分析

图表：2011-2017年中国精加工机床进出口平均单价分析

图表：2011-2017年中国精加工机床进口国家及地区分析

图表：2011-2017年中国精加工机床出口国家及地区分析

图表：沈阳机床主要经济指标走势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201910/144792.html>