

# 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](http://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>