

2018-2024年中国数控机床 行业分析与发展机遇研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国数控机床行业分析与发展机遇研究报告》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.abaogao.com/b/jixie/V81894CTZP.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

机床是将金属毛坯加工成机器零件的机器，它是制造机器的机器，所以又称为“工作母机”或“工具机”，习惯上简称机床。机床是先进制造技术的载体和装备工业的基本生产手段，是装备制造业的基础设备，主要为汽车、军工、农机、工程机械、电力设备、铁路机车、船舶等行业服务。我国已连续几年成为世界最大的机床消费国和机床进口国。未来随着国民经济稳定增长和市场需求提高，特别是来自汽车制造、高速铁路建设、高速公路建设、绿色能源建设、工程机械、大型飞机、支线飞机等行业快速发展的拉动，国内机床消费量还会有较大的上升空间。

截止 2015 年全球机床市场的容量达到 1,172 亿美元，国内市场 300 多亿美元、其中 3/4 为金属切削机床，在金属切削机床中不到 1/3 为数控机床，其他基本上是中低端机床。由于电主轴更适配数控机床，且部分机床采用双主轴、4~6 主轴的模式，由此初步估计国内电主轴的市场空间 20~25 万支、总金额约为 50~100 亿元，而相应全球的市场空间为超过 100 万支、对应 200~400 亿元空间。国产设备规模 220 亿美元，大多数是中低端产品、价值低；进口机床规模近 100 亿美元，尽管进口机床的数量很少，但是单价高。未来将有更多国产机床实现进口替代，空间巨大，相应的核心部件的替代也将逐步实现。

中国与全球机床市场规模(单位:亿美元)

国内数控机床行业现状

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国数控机床行业分析与发展机遇研究报告》共十三章。首先介绍了数控机床相关概念及发展环境，接着分析了中国数控机床规模及消费需求，然后对中国数控机床市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国数控机床面临的机遇及发展前景。您若想对中国数控机床有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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局数据，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：

第一部分 行业环境透视

第一章 数控机床行业发展现状

第一节 行业介绍

- 一、我国数控机床制造行业发展概况
- 二、2014-2016年我国数控机床制造企业经济运行情况
 - 1、数控机床制造企业经济运行主要特点
 - 2、数控机床制造企业主要措施和做法

第二节 数控机床产品所处产业生命周期

- 一、数控机床产品发展周期展示
- 二、数控机床产品所处生命周期位置

第二章 国内数控机床行业发展环境分析

第一节 经济环境

- 一、宏观经济运行现状
- 二、宏观经济相关性分析
- 三、在国民经济中的地位

第二节 政策环境

- 一、相关政策汇总分析
- 二、重点事件分析

第三节 技术环境

- 一、国内生产技术条件分析
- 二、国内需求技术水平分析
- 三、解决方案

第四节 社会环境

- 一、国内社会环境概况
- 二、社会环境相关性分析
 - 1、社会环境对行业的影响
 - 2、行业对社会环境的影响

第二部分 行业深度分析

第三章 2014-2016年行业数据调查统计

第一节 2014-2016年中国数控机床行业规模

- 一、2014-2016年中国数控机床行业企业数量
- 二、2014-2016年中国数控机床行业从业人数

三、2014-2016年中国数控机床行业资产规模

四、2014-2016年中国数控机床行业投资规模

第二节 2014-2016年中国数控机床行业供给分析

一、产量

二、产值

三、生产能力分析

第三节 2014-2016年中国数控机床行业需求分析

一、销量

二、销售额

三、价格变化分析

第四节 2014-2016年中国数控机床行业监测数据分析

一、盈利能力

二、偿债能力

三、发展能力

四、运营能力

第四章 数控机床重点企业与品牌分析

第一节 企业分析

一、大连机床集团有限责任公司

1、企业概况（成立时间、地点、资产规模）

2、组织架构及销售系统

3、产品线构成以及市场定位

4、公司主要财务指标分析

5、近期发展规划

二、武汉重型机床集团有限公司

1、企业概况（成立时间、地点、资产规模）

2、组织架构及销售系统

3、产品线构成以及市场定位

4、公司主要财务指标分析

5、近期发展规划

三、天水星火机床有限责任公司

1、企业概况（成立时间、地点、资产规模）

- 2、组织架构及销售系统
- 3、产品线构成以及市场定位
- 4、公司主要财务指标分析
- 5、近期发展规划

四、浙江泽恩实业集团有限公司

- 1、企业概况（成立时间、地点、资产规模）
- 2、组织架构及销售系统
- 3、产品线构成以及市场定位
- 4、公司主要财务指标分析
- 5、近期发展规划

五、宁夏小巨人机床有限公司

- 1、企业概况（成立时间、地点、资产规模）
- 2、组织架构及销售系统
- 3、产品线构成以及市场定位
- 4、公司主要财务指标分析
- 5、近期发展规划

第二节 强势品牌调研

一、沈阳机床SMTCL

- 1、品牌描述
- 2、品牌定位
- 3、品牌影响力
- 4、品牌价值评估

二、大连机床DMTG

- 1、品牌描述
- 2、品牌定位
- 3、品牌影响力
- 4、品牌价值评估

三、济二机JIER

- 1、品牌描述
- 2、品牌定位
- 3、品牌影响力
- 4、品牌价值评估

第五章 中国数控机床行业市场区域分布分析

第一节 东北地区

一、2014-2016年数控机床销售量

二、市场需求来源

三、增长推动因素分析

四、市场构成及占有率

第二节 华北地区

一、2014-2016年数控机床市场销售量

二、市场需求来源

三、增长推动因素分析

四、市场构成及占有率

第三节 华南地区

一、2014-2016年数控机床市场销售量

二、市场需求来源

三、增长推动因素分析

四、市场构成及占有率

第四节 华东地区

一、2014-2016年数控机床市场销售量

二、市场需求来源

三、增长推动因素分析

四、市场构成及占有率

第五节 华中地区

一、2014-2016年数控机床市场销售量

二、市场需求来源

三、增长推动因素分析

四、市场构成及占有率

第六节 西北地区

一、2014-2016年数控机床市场销售量

二、市场需求来源

三、增长推动因素分析

四、市场构成及占有率

第七节 西南地区

- 一、2014-2016年数控机床市场销售量
- 二、市场需求来源
- 三、增长推动因素分析
- 四、市场构成及占有率

第三部分 行业竞争格局

第六章 数控机床竞争调查分析

第一节 竞争结构

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者
- 三、替代品
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 行业集中度

- 一、市场集中度
- 二、企业集中度
- 三、区域集中度

第三节 数控机床行业主要企业竞争

- 一、重点企业资产总计对比分析
- 二、重点企业从业人员对比分析
- 三、重点企业全年营业收入对比分析
- 四、重点企业出口交货值对比分析
- 五、重点企业利润总额对比分析
- 六、重点企业综合竞争力对比分析

第七章 企业发展环境分析

第一节 2014-2016年国内数控机床行业产量统计

- 一、产品结构分析
- 二、产量统计数据

第二节 产品生产成本

- 一、原材料

二、生产成本

三、管理费用

第三节 数控机床产品发展动态与机会

一、新兴产品动态及其市场定位

二、产品新技术及技术发展动向

三、企业投资的方向和空间

第八章 数控机床产品消费调查分析

第一节 产品消费量调查

第二节 产品价格调查

一、不同层次产品价格区间

二、不同区域市场价格区间（提供不超过三个区域的分析）

第三节 消费群体调查

一、消费群体构成

二、不同消费群体偏好以及对产品的关注要素

三、下游消费市场需求规模调查

第四节 品牌满意度调查

第九章 数控机床销售渠道分析

第一节 行业产品销售的主要渠道

一、直销渠道分析

二、分销渠道分析

第二节 不同企业群体的渠道方式分析

一、国有企业群体渠道分析

二、私有企业群体渠道分析

第三节 渠道新策略

一、新的销售渠道

二、渠道整合

第十章 2014-2016年数控机床进出口市场分析

第一节 数控机床进口市场分析

一、进口产品结构

二、进口量与金额统计

第二节 数控机床出口市场分析

一、出口产品结构

二、出口量与金额统计

第三节 进出口政策

一、贸易政策

二、倾销

三、反倾销

四、区域或本土保护政策

五、贸易壁垒

第四部分 行业前景分析

第十一章 数控机床行业上下游市场调研

第一节 2014-2016年数控机床原材料市场分析

一、数控机床上游原材料构成

二、数控机床上游原材料最新市场动态

三、国内产销量

四、原材料价格走势

五、主要供应企业供应量

六、产业政策

第二节 消费市场

一、数控机床产品消费市场构成

二、数控机床产品消费市场结构变化趋势

三、数控机床产品下游市场相关政策

四、主要消费群体（企业）消费量

第三节 潜在市场

一、数控机床产品的现有潜在用户分析

二、数控机床产品的潜在用户挖掘

第四节 产业链运行分析

一、数控机床产品产业环境分析

二、上下游关联度分析

第五节 数控机床产品产业发展前景预测

- 一、技术
- 二、消费者对于产品特性要求新变化或趋势
- 三、整体市场前景预测

第十二章 数控机床细分市场分析

第一节 数控车床

- 一、应用分析
- 二、2014-2016年销量
- 三、市场容量
- 四、需求来源
- 五、推动因素
- 六、客户构成
- 七、客户特点

第二节 数控铣床

- 一、应用分析
- 二、2014-2016年销量
- 三、市场容量
- 四、需求来源
- 五、推动因素
- 六、客户构成
- 七、客户特点

第三节 数控磨床

- 一、应用分析
- 二、2014-2016年销量
- 三、市场容量
- 四、需求来源
- 五、推动因素
- 六、客户构成
- 七、客户特点

第五部分 建议

第十三章 主要结论及建议 (ZY ZM)

第一节 主要结论及观点

第二节 策略建议

一、产品策略

二、渠道策略

三、价格策略

四、开发潜在市场的建议

五、市场竞争策略建议

图表目录：

图表：各国数控机床生产的特点

图表：国内外数控机床市场需求情况

图表：当前国内数控机床市场主要产品结构

图表：国内外数控机床主要品牌厂商

图表：国内外数控机床成长性品牌厂商

图表：区域数控机床分布结构市场份额

图表：中国数控机床行业的总产量、产值、销售收入、出口总额的增长趋势图

图表：相关产品占市场的总体份额

图表：十大数控机床企业市场份额图

图表：区域数控机床市场占有率趋势图

图表：数控机床企业采取各竞争策略所占比例

图表：2018-2024年中国数控机床产量和销售额发展趋势图

图表：2014-2016年中国数控机床行业市场规模及增速

图表：2018-2024年中国数控机床行业市场规模及增速预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/V81894CTZP.html>