

中国数控机床行业发展趋势与投资方向分析报告2021-2026年

产品名称	中国数控机床行业发展趋势与投资方向分析报告 2021-2026年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国数控机床行业发展趋势与投资方向分析报告2021-2026年【报告编号】：322729【出版时间】：2020年12月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递
【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元【联系人】：杨静--客服专员【报告来源】：<http://www.zyzyjy.com/baogao/322729.html>
免费售后服务一年，具体内容及订购程欢迎咨询客服人员。

【报告目录】

第1章：数控机床行业发展现状分析1.1 数控机床行业发展现状1.1.1

数控机床行业市场供需状况分析（1）行业供给状况（2）行业需求状况1.1.2 数控机床行业zui新技术进展分析（1）中国数控机床行业技术活跃度分析（2）中国数控机床行业专利申请人分析（3）数控机床行业技术发展趋势分析1.1.3 数控机床行业进出口现状分析（1）数控机床行业出口市场分析（2）数控机床行业进口市场分析（3）数控机床行业进出口前景及建议1.2 数控机床行业发展特点分析1.2.1

特点1：产业规模大1.2.2 特点2：产品结构优化调整1.2.3 特点3：技术创新能力不断提升1.3

数控机床行业发展存在的问题分析1.3.1 问题1：配套功能部件发展缓慢1.3.2

问题2：产品性能和国外相比存在差距1.3.3 问题3：高

档数控机床国产化率低第2章：数控机床行业面临形势分析2.1 形势1：普及型数控机床产业化程度加深2.2

形势2：技术创新带来产业国际竞争力的提升2.2.1 国产数控机床综合竞争力大幅提升2.2.2

跨国机床集团综合竞争力大幅提高2.3

形势3：需求升级带来产品消费结构的深度变革第3章：数控机床企业竞争策略分析3.1

数控机床企业竞争现状分析3.1.1 数控机床企业竞争层次分析3.1.2 数控机床企业竞争格局分析（1）行业

现有竞争者分析（2）行业潜在进入者威胁（3）行业替代品威胁分析（4）行业供应商议价能力分析（5

）行业购买者议价能力分析（6）行业竞争情况总结3.1.3 数控机床企业市场份额分析（1）行业资产集中

度分析（2）行业销售集中度分析（3）行业利润集中度分析3.2 数控机床企业竞争策略分析3.3

数控机床企业核心竞争力打造第4章：短期（3-5年）数控机床行业发展指引方向分析4.1

数控机床行业短期内政策引导方向4.1.1 国家层面政策引导方向4.1.2 地方层面政策引导方向4.2

数控机床行业短期内技术引导方向4.2.1 3-5年内zui有希望突破的技术领域4.2.2 现有企业技术布局分析4.2.3
现有企业技术突破成果4.2.4 现有企业3-5年技术规划4.3 数控机床行业短期内产业结构引导方向4.3.1
数控机床行业短期内鼓励类产品4.3.2 数控机床行业短期内新产品开发方向4.4
数控机床行业短期内空间布局引导方向4.4.1 数控机床行业目前全国空间格局4.4.2
数控机床行业目前重点区域布局4.4.3 3-5年内空间布局演变趋势4.5
数控机床行业短期内重大工程引导方向4.5.1 3-5年内数控机床行业政府公布重大工程4.5.2
重大工程给行业带来的市场成果4.6 数控机床行业短期内消费结构引导方向4.6.1
数控机床行业短期内消费结构变动趋势（1）产品消费结构（2）应用消费结构4.6.2
数控机床行业短期内新兴消费亮点4.7 数控机床行业短期内投融资引导方向4.7.1
政府主导投融资引导方向4.7.2
企业主导投融资引导方向第5章：短期（3-5年）数控机床行业重点业务版块战略规划5.1
短期（3-5年）数控机床行业重点发展业务版块探索5.1.1
短期（3-5年）数控机床行业重点发展业务版块简析5.1.2
短期（3-5年）数控机床行业重点发展业务版块关键技术5.1.3
短期（3-5年）数控机床行业重点发展业务版块发展目标5.2
短期（3-5年）数控机床行业重点发展业务版块竞争格局5.2.1
短期（3-5年）多轴联动数控机床行业企业竞争格局5.2.2 短期（3-5年）高
档数控系统行业企业竞争格局（1）华中数控高端数控系统布局（2）广州数控高端数控系统布局5.3
短期（3-5年）数控机床行业重点发展业务版块发展趋势5.3.1
短期（3-5年）多轴联动数控机床行业发展趋势（1）技术趋势（2）产品趋势5.3.2 短期（3-5年）高
档数控系统行业发展趋势5.4 短期（3-5年）数控机床行业重点发展业务版块前景预测5.4.1
短期（3-5年）数控机床行业重点发展业务版块促进因素分析5.4.2 短期（3-5年）数控机床行业重点发展
业务版块前景预测第6章：短期（3-5年）数控机床企业战略规划分析6.1 沈阳机床股份有限公司6.1.1
企业产品布局规划6.1.2 企业业务布局规划6.1.3
企业技术布局规划（1）企业技术总体规划（2）企业在研技术项目6.1.4 企业营销战略规划6.1.5
企业竞争战略规划6.2 宁波海天精工股份有限公司6.2.1 企业产品布局规划6.2.2 企业业务布局规划6.2.3
企业技术布局规划6.2.4 企业经营模式规划6.2.5 企业竞争战略规划6.3 秦川机床工具集团股份公司6.3.1
企业产品布局规划6.3.2 企业业务布局规划（1）产业布局结构（2）产业发展规划6.3.3
企业技术布局规划6.3.4 企业经营战略规划6.3.5 企业竞争战略规划6.4 中航航空高科技股份有限公司6.4.1
企业产品布局规划6.4.2 企业业务布局规划6.4.3
企业技术布局规划（1）公司技术优势（2）公司技术成果（3）公司技术规划6.4.4 企业经营战略规划6.4.5
企业竞争战略规划6.5 浙江日发数码精密机械股份有限公司6.5.1 企业产品布局规划6.5.2
企业业务布局规划6.5.3 企业技术布局规划6.5.4 企业经营战略规划6.5.5
企业竞争战略规划第7章：中长期（5-10年）数控机床行业发展指引方向分析7.1
数控机床行业中长期政策引导方向7.1.1 国家层面政策引导方向7.1.2 地方层面政策引导方向7.2
数控机床行业中长期技术引导方向7.2.1 5-10年zui有希望突破的技术领域7.2.2
现有企业中长期研发方向7.2.3
行业研究所中长期研发方向第8章：中长期（5-10年）数控机床行业重点业务版块发展规划8.1
中长期（5-10年）数控机床行业重点发展业务版块探索8.1.1
中长期（5-10年）数控机床行业重点发展业务版块简析8.1.2
中长期（5-10年）数控机床行业重点发展业务版块关键技术8.1.3
中长期（5-10年）数控机床行业重点发展业务版块发展目标8.2
中长期（5-10年）数控机床行业重点发展业务版块竞争格局8.2.1
中长期（5-10年）多轴联动数控机床企业竞争格局8.2.2 中长期（5-10年）高端数控系统企业竞争格局8.3
中长期（5-10年）数控机床行业重点发展业务版块发展趋势8.4
中长期（5-10年）数控机床行业重点发展业务版块前景预测8.4.1
中长期（5-10年）数控机床行业重点发展业务版块促进因素分析8.4.2 长期（5-10年）数控机床行业重点
发展业务版块前景预测第9章：中长期（5-10年）数控机床企业发展战略规划9.1
重点企业中长期发展战略规划9.1.1 重点企业中长期技术战略规划9.1.2 重点企业中长期业务布局规划9.1.3
重点企业中长期商业模式规划9.1.4 重点企业中长期市场培育规划9.2 追赶企业中长期发展战略规划9.2.1
追赶企业中长期技术战略规划9.2.2 追赶企业中长期业务布局规划9.2.3 追赶企业中长期商业模式规划9.2.4

追赶企业中长期市场培育规划9.3 起步企业中长期发展战略规划9.3.1 起步企业中长期技术战略规划9.3.2 起步企业中长期业务布局规划9.3.3 起步企业中长期商业模式规划9.3.4 起步企业中长期市场培育规划

目录图表1：2014-2020年中国数控金属切削机床产量及增速情况（单位：万台，%）图表2：2015-2019年数控机床行业上市公司销售收入及增长率变化情况（单位：亿元，%）图表3：2019年我国数控机床行业上市企业销售收入居前的10个地区统计表（单位：亿元，%）图表4：2019年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）图表5：2013-2019年中国数控机床行业专利申请情况（单位：件）图表6：2013-2019年中国数控机床行业专利公开情况（单位：件）图表7：2019年数控机床行业相关专利申请人排名前十情况（单位：件）图表8：2019年我国数控机床行业相关专利分布领域（前十位）（单位：件）图表9：2019年我国数控机床行业出口数量及金额情况（单位：万台，亿美元，%）图表10：2019年中国数控机床行业主要出口产品结构表（单位：台，万美元）图表11：2019年中国数控机床行业出口产品结构（按金额）（单位：%）图表12：2019年我国数控机床行业进口数量及金额情况（单位：万台，亿美元，%）图表13：2019年中国数控机床行业主要进口产品结构表（单位：台，万美元）图表14：2019年中国数控机床行业进口产品结构（单位：%）图表15：2013-2019年中国数控机床行业市场规模变化趋势（单位：亿元）图表16：我国数控机床配套功能部件问题图表17：2011-2019年我国不同数控机床产品的国产化率情况（单位：%）图表18：我国数控机床产品变革方向图表19：数控机床行业主要梯队重点企业图表20：中国数控机床行业细分产品市场竞争分析图表21：中国数控机床行业对上游议价能力分析图表22：中国数控机床行业五力模型图表23：2019年中国数控机床行业上市公司前10家企业资产额及资产份额（单位：亿元，%）图表24：2019年中国数控机床行业上市公司前10家企业销售额及销售份额（单位：亿元，%）图表25：2019年中国数控机床行业上市公司前10家企业利润额及利润份额（单位：亿元，%）图表26：中国数控机床企业竞争策略分析图表27：数控机床行业提升企业核心竞争力关键点图表28：数控机床企业核心竞争力打造措施分析图表29：2011-2020年中国数控机床行业重点政策一览图表30：2017-2020年中国重点地区数控机床行业主要政策一览图表31：2021-2026年我国数控机床行业技术发展目标（市占率）（单位：%）图表32：2021-2026年我国数控机床行业重点攻克技术图表33：我国数控机床行业现有企业技术与产品布局图表34：我国数控机床行业现有企业技术突破成果汇总图表35：我国数控机床行业现有企业3-5年技术规划图表36：2021-2026年我国数控机床行业鼓励类产品情况图表37：数控机床行业短期内新产品开发方向图表38：2019年中国数控机床行业上市公司分地区市场占比情况（按销售收入）（单位：%）图表39：2019年中国数控机床行业上市公司分省市收入占比情况（单位：%）图表40：2015-2019年我国数控机床行业上市公司区域销售收入变化情况（单位：%）图表41：2021-2026年我国数控机床行业政府重大工程图表42：我国数控机床行业政府重大工程成果图表43：中国数控机床产品结构（按照产品产量）（单位：%）图表44：数控机床行业主要下游行业产品需求类型图表45：2019年数控机床行业下游行业消费占比情况（单位：%）图表46：数控机床行业各领域新兴消费亮点图表47：2010-2020年国家关于数控机床产业重点财税政策图表48：我国企业关于数控机床领域业务开展情况图表49：数控机床行业短期内重点产品图表50：数控机床行业短期内重点领域技术发展方向图表51：2021-2026年数控机床行业短期内重点领域发展目标图表52：近三年重点机构多轴联动数控机床关注领域图表53：华中数控高端数控系统图表54：广州数控高端数控系统图表55：多轴联动数控机床行业潜在投资价值技术图表56：高档数控系统行业短期发展趋势图表57：短期（3-5年）数控机床行业重点发展业务版块促进因素图表58：沈阳机床股份有限公司产品结构表（按技术分）图表59：2019年沈阳机床股份有限公司主营业务产品分布（单位：%）图表60：沈阳机床股份有限公司业务规划图表61：沈阳机床股份有限公司营销战略及规划图表62：沈阳机床股份有限公司竞争战略及规划图表63：宁波海天精工股份有限公司产品结构表（按技术分）图表64：2019年宁波海天精工主营业务产品分布（单位：%）图表65：宁波海天精工股份有限公司经营模式规划图表66：宁波海天精工股份有限公司竞争战略规划图表67：秦川机床工具集团股份有限公司产品结构图表68：2019年秦川机床工具集团股份有限公司主营业务行业分布（单位：%）图表69：秦川机床工具集团股份有限公司产品结构图表70：秦川机床工具集团股份有限公司经营战略图表71：秦川机床工具集团股份有限公司竞争战略图表72：2019年中航航空高科技股份有限公司主营业务产品分布（按营业收入）（单位：%）图表73：中航航空高科股份有限公司经营战略规划图表74：2019年浙江日发数码精密机械股份有限公司主营业务产品分布（单位：%）图表75：浙江日发数码精密机械股份有限公司经营战略规划图表76：浙江日发数码精密机械股份有限公司竞争战略规划图表77：国家关于数控机床产业中长期发展规划情况图表78：数控机床行业未来5-10年重点技术