

2022-2027年中国数控机床行业战略规划和企业战略咨询报告

目 录

CONTENTS

- 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 数控机床行业最新技术进展分析
 - (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年内最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有限公司
 - 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年最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

图表目录

图表1：2013-2019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: 2014-2018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: 2018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: 2018年销售收入居前的10个地区比重图 (单位: %)
- 图表5: 2012-2018年中国数控机床行业专利申请情况 (单位: 件)
- 图表6: 2012-2018年中国数控机床行业专利公开情况 (单位: 件)
- 图表7: 2018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: 2018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: 2018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: 2018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: 2018年中国数控机床行业出口产品结构 (按金额) (单位: %)
- 图表12: 2018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: 2018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: 2018年中国数控机床行业进口产品结构 (单位: %)
- 图表15: 2012-2018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: 2011-2018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: 2018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: 2018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: 2018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: 2011-2019年中国数控机床行业重点政策一览
- 图表30: 2016-2019年中国重点地区数控机床行业主要政策一览
- 图表31: 2020-2025年我国数控机床行业技术发展目标 (市占率) (单位: %)
- 图表32: 2020-2025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: 2020-2025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: 2018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: 2018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: 2014-2018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: 2020-2025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: 2018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: 2010-2019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: 2020-2025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: 2018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: 2018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: 2018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: 2018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: 2018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

.....

完整版目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: service@qianzhan.com

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!