

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!