

2025-2030年全球及中国数控加工中心行业发展前景与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：数控加工中心行业综述及数据来源说明

1.1 数控加工中心行业界定

1.1.1 数控加工中心的界定

1、定义

2、特征

3、术语

1.1.2 数控加工中心的分类

1.1.3 数控加工中心所处行业

1.1.4 数控加工中心行业监管

1.1.5 数控加工中心行业标准

1.2 数控加工中心产业画像

1.2.1 数控加工中心产业链结构梳理

1.2.2 数控加工中心产业链生态全景图谱

1.2.3 数控加工中心产业链区域热力图

1.3 本报告数据来源及统计标准说明

1.3.1 本报告研究范围界定

1.3.2 本报告权威数据来源

1.3.3 研究方法及统计标准

——现状篇——

第2章：全球数控加工中心行业发展现状及区域格局

2.1 全球数控加工中心行业发展历程

2.2 全球数控加工中心行业发展现状

2.2.1 全球数控加工中心市场发展概况

2.2.2 全球数控加工中心细分市场概况

2.2.3 全球数控加工中心下游应用分布

2.3 全球数控加工中心市场规模体量

2.4 全球数控加工中心市场竞争格局

2.4.1 全球数控加工中心市场竞争格局

2.4.2 全球数控加工中心市场集中度

2.4.3 全球数控加工中心并购交易态势

2.5 全球数控加工中心区域发展格局

2.5.1 全球数控加工中心区域发展格局

2.5.2 全球数控加工中心国际贸易关系

1、全球数控加工中心国际贸易概况

2、全球数控加工中心国际贸易流向

2.6 国外数控加工中心发展经验借鉴

2.6.1 重点区域市场：德国

2.6.2 重点区域市场：瑞士

2.6.3 重点区域市场：日本

2.6.4 国外数控加工中心发展经验借鉴

2.7 全球数控加工中心市场前景预测

2.8 全球数控加工中心发展趋势洞悉

第3章：中国数控加工中心行业发展现状及竞争态势

3.1 中国数控加工中心行业发展历程

3.2 中国数控加工中心市场主体分析

3.2.1 数控加工中心市场参与者类型

3.2.2 数控加工中心企业的入场方式

3.3 中国数控加工中心行业商业模式

- 3.3.1 数控加工中心关键业务分析
 - 3.3.2 数控加工中心盈利模式分析
 - 3.4 中国数控加工中心市场供给/生产**
 - 3.4.1 数控加工中心研发生产模式
 - 3.4.2 数控加工中心主要生产企业
 - 3.4.3 数控加工中心综合生产能力
 - 3.4.4 数控加工中心企业生产情况
 - 3.5 中国数控加工中心对外贸易状况**
 - 3.5.1 数控加工中心适用海关HS编码
 - 3.5.2 数控加工中心进出口贸易概况
 - 3.5.3 数控加工中心出口贸易概况
 - 3.5.4 数控加工中心进口贸易概况
 - 3.6 中国数控加工中心市场需求/销售**
 - 3.6.1 数控加工中心销售模式分析
 - 3.6.2 数控加工中心市场需求特征
 - 3.6.3 数控加工中心市场需求现状（销量）
 - 3.6.4 数控加工中心市场供求平衡
 - 3.6.5 数控加工中心市场价格走势
 - 3.7 中国数控加工中心采购招标情况**
 - 3.7.1 数控加工中心客户采购模式
 - 3.7.2 数控加工中心的招投标统计
 - 3.7.3 数控加工中心的招投标分析
 - 3.8 中国数控加工中心市场规模体量**
 - 3.9 中国数控加工中心市场竞争态势**
 - 3.9.1 数控加工中心市场竞争格局
 - 3.9.2 数控加工中心的市場集中度
 - 3.9.3 数控加工中心波特五力模型分析
 - 3.9.4 数控加工中心跨国企业在华布局
 - 3.9.5 数控加工中心产业国产替代空间
 - 3.10 中国数控加工中心行业投融资趋势**
 - 3.10.1 数控加工中心主要资金来源
 - 3.10.2 数控加工中心行业兼并重组
 - 3.10.3 数控加工中心行业融资动态
 - 3.10.3 数控加工中心行业IPO动态
 - 3.11 中国数控加工中心行业发展痛点问题**
- 第4章：数控加工中心技术及原料设备配套市场分析**
- 4.1 数控加工中心行业竞争壁垒**
 - 4.1.1 数控加工中心市场竞争力（护城河）
 - 4.1.2 数控加工中心进入壁垒（竞争壁垒）
 - 4.1.3 数控加工中心行业潜在进入者威胁
 - 4.2 数控加工中心行业技术进展**
 - 4.2.1 数控加工中心工作原理
 - 4.2.3 数控加工中心工作流程
 - 4.2.3 数控加工中心核心技术
 - 4.2.4 数控加工中心生产流程
 - 4.2.5 数控加工中心专利申请/学术文献
 - 4.2.6 数控加工中心技术研发方向/未来研究重点
 - 4.3 数控加工中心产品设计开发**
 - 4.3.1 数控加工中心基本结构组成
 - 4.3.2 数控加工中心主轴结构设计
 - 4.4 数控加工中心成本结构分析**
 - 4.5 数控加工中心的原材料供应**
 - 4.5.1 数控加工中心原材料供应概况
 - 4.5.2 数控加工中心原材料采购模式
 - 4.5.3 数控加工中心原材料价格波动
 - 4.5.4 床身及底座铸件
 - 4.5.5 润滑及冷却材料
 - 4.6 数控加工中心的零部件供应**
 - 4.6.1 数控加工中心零部件市场概况

- 4.6.2 主轴及变速箱
 - 4.6.3 导轨及滑台
 - 4.6.4 数控系统
 - 4.6.5 传动系统
 - 4.7 数控加工中心的质检及设备
 - 4.7.1 数控加工中心精度检测
 - 4.7.2 数控加工中心智能检测
 - 4.8 数控加工中心供应链面临的挑战
- 第5章：中国数控加工中心细分市场市场发展分析**
- 5.1 数控加工中心行业细分市场发展概况
 - 5.1.1 数控加工中心产品综合对比
 - 5.1.2 数控加工中心细分市场概况
 - 5.1.3 数控加工中心细分市场结构
 - 5.2 数控加工中心细分市场：立式加工中心
 - 5.2.1 立式加工中心概述
 - 5.2.2 立式加工中心市场概况
 - 5.2.3 立式加工中心企业布局
 - 5.2.4 立式加工中心发展趋势
 - 5.3 数控加工中心细分市场：卧式加工中心
 - 5.3.1 卧式加工中心概述
 - 5.3.2 卧式加工中心市场概况
 - 5.3.3 卧式加工中心企业布局
 - 5.3.4 卧式加工中心发展趋势
 - 5.4 数控加工中心细分市场：龙门加工中心
 - 5.4.1 龙门加工中心概述
 - 5.4.2 龙门加工中心市场概况
 - 5.4.3 龙门加工中心企业布局
 - 5.4.4 龙门加工中心发展趋势
 - 5.5 数控加工中心细分市场：五轴加工中心
 - 5.5.1 五轴加工中心概述
 - 5.5.2 五轴加工中心市场概况
 - 5.5.3 五轴加工中心企业布局
 - 5.5.4 五轴加工中心发展趋势
 - 5.6 数控加工中心细分市场战略地位分析
- 第6章：中国数控加工中心细分应用市场发展分析**
- 6.1 数控加工中心应用场景&领域分布
 - 6.1.1 数控加工中心应用场景分析
 - 6.1.2 数控加工中心应用领域分布
 - 6.2 数控加工中心细分应用：汽车工业
 - 6.2.1 汽车工业领域数控加工中心应用概述
 - 6.2.2 汽车工业领域数控加工中心市场现状
 - 6.2.3 汽车工业领域数控加工中心需求潜力
 - 6.3 数控加工中心细分应用：航空航天
 - 6.3.1 航空航天领域数控加工中心应用概述
 - 6.3.2 航空航天领域数控加工中心市场现状
 - 6.3.3 航空航天领域数控加工中心需求潜力
 - 6.4 数控加工中心细分应用：机械制造
 - 6.4.1 机械制造领域数控加工中心应用概述
 - 6.4.2 机械制造领域数控加工中心市场现状
 - 6.4.3 机械制造领域数控加工中心需求潜力
 - 6.5 数控加工中心细分应用：能源工业
 - 6.5.1 能源工业领域数控加工中心应用概述
 - 6.5.2 能源工业领域数控加工中心市场现状
 - 6.5.3 能源工业领域数控加工中心需求潜力
 - 6.6 数控加工中心细分应用：船舶制造
 - 6.6.1 船舶制造领域数控加工中心应用概述
 - 6.6.2 船舶制造领域数控加工中心市场现状
 - 6.6.3 船舶制造领域数控加工中心需求潜力
 - 6.7 数控加工中心细分应用市场战略地位分析

第7章：全球及中国数控加工中心企业案例解析

7.1 全球及中国数控加工中心企业梳理与对比

7.2 全球数控加工中心企业案例分析（不分先后，可指定）

7.2.1 瑞士Mikron（米克朗）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、数控加工中心业务布局
- 4、数控加工中心在华布局

7.2.2 瑞士BUMOTEC（宝美技术）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、数控加工中心业务布局
- 4、数控加工中心在华布局

7.2.3 德国ALZMETALL（奥美特）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、数控加工中心业务布局
- 4、数控加工中心在华布局

7.2.4 德国HERMLE（哈默）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、数控加工中心业务布局
- 4、数控加工中心在华布局

7.2.5 日本yasda（雅士达）

- 1、企业基本信息
- 2、企业经营情况
- 3、数控加工中心业务布局
- 4、数控加工中心在华布局

7.3 中国数控加工中心企业案例分析（不分先后，可指定）

7.3.1 宁波海天精工股份有限公司

- 1、企业基本信息
 - （1）发展历程
 - （2）基本信息
 - （3）经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、数控加工中心专利技术
- 5、数控加工中心产品布局
- 6、数控加工中心应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势

7.3.2 科德数控股份有限公司

- 1、企业基本信息
 - （1）发展历程
 - （2）基本信息
 - （3）经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、数控加工中心专利技术
- 5、数控加工中心产品布局
- 6、数控加工中心应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势

7.3.3 纽威数控装备（苏州）股份有限公司

- 1、企业基本信息
 - （1）发展历程
 - （2）基本信息
 - （3）经营范围及主营业务
- 2、企业经营情况
- 3、企业资质能力
- 4、数控加工中心专利技术

- 5、数控加工中心产品布局
- 6、数控加工中心应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.4 南通国盛智能科技集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、数控加工中心专利技术
 - 5、数控加工中心产品布局
 - 6、数控加工中心应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.5 浙江日发精密机械股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、数控加工中心专利技术
 - 5、数控加工中心产品布局
 - 6、数控加工中心应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.6 威海华东数控股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、数控加工中心专利技术
 - 5、数控加工中心产品布局
 - 6、数控加工中心应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.7 南兴装备股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、数控加工中心专利技术
 - 5、数控加工中心产品布局
 - 6、数控加工中心应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.8 通用技术集团昆明机床股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、数控加工中心专利技术
 - 5、数控加工中心产品布局
 - 6、数控加工中心应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.9 烟台世德装备股份有限公司

- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、数控加工中心专利技术
 - 5、数控加工中心产品布局
 - 6、数控加工中心应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 力劲科技集团有限公司
- 1、企业基本信息
 - (1) 发展历程
 - (2) 基本信息
 - (3) 经营范围及主营业务
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业资质能力
 - 4、数控加工中心专利技术
 - 5、数控加工中心产品布局
 - 6、数控加工中心应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国数控加工中心行业政策环境及发展潜力

- 8.1 数控加工中心行业政策汇总解读
 - 8.1.1 中国数控加工中心行业政策汇总
 - 8.1.2 中国数控加工中心行业发展规划
 - 8.1.3 中国数控加工中心重点政策解读
- 8.2 数控加工中心行业PEST分析图
- 8.3 数控加工中心行业SWOT分析图
- 8.4 数控加工中心行业发展潜力评估
- 8.5 数控加工中心行业未来关键增长点
- 8.6 数控加工中心行业发展前景预测
- 8.7 数控加工中心行业发展趋势洞悉
 - 8.7.1 整体发展趋势
 - 8.7.2 监管规范趋势
 - 8.7.3 技术创新趋势
 - 8.7.4 细分市场趋势
 - 8.7.5 市场竞争趋势
 - 8.7.6 市场供需趋势

第9章：中国数控加工中心行业投资机会及策略建议

- 9.1 数控加工中心行业投资风险预警
 - 9.1.1 数控加工中心行业投资风险预警
 - 9.1.2 数控加工中心行业投资风险应对
- 9.2 数控加工中心行业投资机会分析
 - 9.2.1 数控加工中心产业链薄弱环节投资机会
 - 9.2.2 数控加工中心行业细分领域投资机会
 - 9.2.3 数控加工中心行业区域市场投资机会
 - 9.2.4 数控加工中心产业空白点投资机会
- 9.3 数控加工中心行业投资价值评估
- 9.4 数控加工中心行业投资策略建议
- 9.5 数控加工中心行业可持续发展建议

图表目录

图表1：数控加工中心的定义

图表2：数控加工中心的特征

- 图表3: 数控加工中心专业术语说明
- 图表4: 数控加工中心的分类
- 图表5: 本报告研究领域所处行业（一）
- 图表6: 本报告研究领域所处行业（二）
- 图表7: 数控加工中心行业监管
- 图表8: 数控加工中心行业标准体系
- 图表9: 数控加工中心中国标准汇总
- 图表10: 数控加工中心产业链结构梳理
- 图表11: 数控加工中心产业链生态全景图谱
- 图表12: 数控加工中心产业链区域热力图
- 图表13: 本报告研究范围界定
- 图表14: 本报告权威数据来源
- 图表15: 本报告研究方法及统计标准
- 图表16: 全球数控加工中心行业发展历程
- 图表17: 全球数控加工中心行业发展现状
- 图表18: 全球数控加工中心市场发展概况
- 图表19: 全球数控加工中心细分市场概况
- 图表20: 全球数控加工中心下游应用分布
- 图表21: 全球数控加工中心市场规模体量
- 图表22: 全球数控加工中心市场竞争格局
- 图表23: 全球数控加工中心市场集中度
- 图表24: 全球数控加工中心并购交易态势
- 图表25: 全球数控加工中心区域发展格局
- 图表26: 全球数控加工中心国际贸易概况
- 图表27: 德国数数控加工中心发展概况
- 图表28: 瑞士数控加工中心发展概况
- 图表29: 日本数控加工中心发展概况
- 图表30: 国外数控加工中心发展经验借鉴
- 图表31: 2025-2030年全球数控加工中心市场前景预测
- 图表32: 全球数控加工中心发展趋势洞悉
- 图表33: 中国数控加工中心行业发展历程
- 图表34: 中国数控加工中心市场参与者分析
- 图表35: 中国数控加工中心商业模式分析
- 图表36: 中国数控加工中心关键业务分析
- 图表37: 中国数控加工中心盈利模式分析
- 图表38: 中国数控加工中心研发生产模式
- 图表39: 中国数控加工中心生产企业数量
- 图表40: 中国数控加工中心综合生产能力
- 图表41: 中国数控加工中心企业生产情况
- 图表42: 数控加工中心适用海关HS编码
- 图表43: 中国数控加工中心进出口贸易概况
- 图表44: 中国数控加工中心出口贸易状况
- 图表45: 中国数控加工中心进口贸易概况
- 图表46: 中国数控加工中心市场需求/销售
- 图表47: 中国数控加工中心销售模式分析
- 图表48: 中国数控加工中心市场需求特征
- 图表49: 中国数控加工中心市场需求现状（销量）
- 图表50: 中国数控加工中心市场供求关系
- 图表51: 中国数控加工中心市场价格走势
- 图表52: 中国数控加工中心采购招标情况
- 图表53: 中国数控加工中心客户采购模式
- 图表54: 中国数控加工中心的招投标统计
- 图表55: 中国数控加工中心的招投标分析
- 图表56: 中国数控加工中心市场规模体量
- 图表57: 中国数控加工中心市场竞争格局
- 图表58: 中国数控加工中心的集中度
- 图表59: 中国数控加工中心波特五力模型分析图
- 图表60: 数控加工中心跨国企业在华布局
- 图表61: 中国数控加工中心产业国产替代空间

- 图表62: 中国数控加工中心投融资动态及热门赛道
- 图表63: 中国数控加工中心行业主要资金来源
- 图表64: 中国数控加工中心兼并重组分析
- 图表65: 中国数控加工中心融资事件汇总
- 图表66: 中国数控加工中心融资规模统计
- 图表67: 中国数控加工中心热门融资赛道
- 图表68: 中国数控加工中心企业IPO动态
- 图表69: 中国数控加工中心行业发展痛点问题
- 图表70: 中国数控加工中心技术及原料设备配套市场分析
- 图表71: 数控加工中心市场核心竞争力（护城河）
- 图表72: 数控加工中心行业进入壁垒分析
- 图表73: 数控加工中心行业潜在进入者威胁分析
- 图表74: 数控加工中心工作原理
- 图表75: 数控加工中心工作流程
- 图表76: 数控加工中心关键核心技术分析
- 图表77: 数控加工中心生产流程
- 图表78: 数控加工中心专利申请/学术文献
- 图表79: 数控加工中心技术研发方向/未来研究重点
- 图表80: 数控加工中心基本结构组成
- 图表81: 数控加工中心主轴结构设计
- 图表82: 数控加工中心成本结构分析
- 图表83: 数控加工中心原材料供应概况
- 图表84: 数控加工中心原材料采购模式
- 图表85: 数控加工中心原材料价格波动
- 图表86: 数控加工中心零部件市场概况
- 图表87: 数控加工中心精度检测
- 图表88: 数控加工中心供应链面临的挑战
- 图表89: 数控加工中心产品综合对比
- 图表90: 数控加工中心细分市场概况
- 图表91: 数控加工中心细分市场结构
- 图表92: 立式加工中心概述
- 图表93: 立式加工中心市场概况
- 图表94: 立式加工中心企业布局
- 图表95: 立式加工中心发展趋势
- 图表96: 卧式加工中心概述
- 图表97: 卧式加工中心市场概况
- 图表98: 卧式加工中心企业布局
- 图表99: 卧式加工中心发展趋势
- 图表100: 龙门加工中心概述
- 图表101: 龙门加工中心市场概况
- 图表102: 龙门加工中心企业布局
- 图表103: 龙门加工中心发展趋势
- 图表104: 五轴加工中心概述
- 图表105: 五轴加工中心市场概况
- 图表106: 五轴加工中心企业布局
- 图表107: 五轴加工中心发展趋势
- 图表108: 数控加工中心细分市场战略地位分析
- 图表109: 数控加工中心应用场景分析
- 图表110: 数控加工中心应用领域分布
- 图表111: 汽车工业领域数控加工中心应用概述
- 图表112: 汽车工业领域数控加工中心市场现状
- 图表113: 汽车工业领域数控加工中心需求潜力
- 图表114: 航空航天领域数控加工中心应用概述
- 图表115: 航空航天领域数控加工中心市场现状
- 图表116: 航空航天领域数控加工中心需求潜力
- 图表117: 机械制造领域数控加工中心应用概述
- 图表118: 机械制造领域数控加工中心市场现状
- 图表119: 机械制造领域数控加工中心需求潜力
- 图表120: 能源工业领域数控加工中心应用概述

略 完整目录请咨询客服

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！