

2025-2030年全球及中国高端五轴数控机床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：五轴数控机床行业综述及数据来源说明

1.1 五轴数控机床行业界定

1.1.1 五轴数控机床的界定

1、定义

2、特征

3、术语

1.1.2 五轴数控机床的分类

1.1.3 五轴数控机床所处行业

1.1.4 五轴数控机床行业监管

1.1.5 五轴数控机床行业标准

1.2 五轴数控机床产业画像

1.2.1 五轴数控机床产业链结构梳理

1.2.2 五轴数控机床产业链生态全景图谱

1.2.3 五轴数控机床产业链区域热力图

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：全球五轴数控机床行业发展现状及区域格局

2.1 全球五轴数控机床行业发展历程

2.2 全球五轴数控机床行业发展现状

2.2.1 全球五轴数控机床市场概况

2.2.2 全球五轴数控机床细分市场

2.3 全球五轴数控机床市场规模体量

2.4 全球五轴数控机床市场竞争格局

2.4.1 全球五轴数控机床市场竞争格局

2.4.2 全球五轴数控机床市场集中度

2.4.3 全球五轴数控机床并购交易态势

2.5 全球五轴数控机床区域发展格局

2.5.1 全球五轴数控机床区域发展格局

2.5.2 全球五轴数控机床国际贸易关系

2.6 国外五轴数控机床发展经验借鉴

2.6.1 重点区域市场：德国

2.6.2 重点区域市场：日本

2.6.3 国外五轴数控机床发展经验借鉴

2.7 全球五轴数控机床市场前景预测

2.8 全球五轴数控机床发展趋势洞悉

第3章：中国五轴数控机床行业发展现状及竞争态势

3.1 中国五轴数控机床行业发展历程

3.2 中国五轴数控机床市场主体分析

3.2.1 五轴数控机床市场参与者类型

3.2.2 五轴数控机床企业的入场方式

3.3 中国五轴数控机床研发生产模式

3.4 中国五轴数控机床市场供给/生产

3.4.1 五轴数控机床研发/生产企业

3.4.2 五轴数控机床产品数量/新品

3.4.3 五轴数控机床自研能力/产能

- 3.4.4 五轴数控机床生产情况/产量
 - 3.5 中国五轴数控机床对外贸易概况**
 - 3.6 中国五轴数控机床市场需求/销售**
 - 3.6.1 五轴数控机床市场销售模式
 - 3.6.2 五轴数控机床的市场渗透率
 - 3.6.3 五轴数控机床市场销售现状
 - 3.6.4 五轴数控机床市场供求关系
 - 3.6.5 五轴数控机床市场价格水平
 - 3.6.6 五轴数控机床的毛利率水平
 - 3.7 中国五轴数控机床采购招标情况**
 - 3.7.1 五轴数控机床客户采购模式
 - 3.7.2 五轴数控机床采购招标统计
 - 3.7.3 五轴数控机床采购招标分析
 - 3.8 中国五轴数控机床市场规模体量**
 - 3.9 中国五轴数控机床市场竞争态势**
 - 3.9.1 五轴数控机床市场竞争格局
 - 3.9.2 五轴数控机床市场集中度
 - 3.9.3 五轴数控机床波特五力模型
 - 3.9.4 五轴数控机床外企在华布局
 - 1、五轴数控机床外企在华布局现状
 - 2、五轴数控机床外企在华市场份额
 - 3.9.5 五轴数控机床国产替代空间
 - 1、五轴数控机床国产化率
 - 2、五轴数控机床国产替代空间
 - 3.10 中国五轴数控机床行业投融资趋势**
 - 3.10.1 五轴数控机床主要资金来源
 - 3.10.2 五轴数控机床行业兼并重组
 - 3.10.3 五轴数控机床行业融资动态
 - 3.10.4 五轴数控机床行业IPO动态
 - 3.11 中国五轴数控机床行业发展痛点问题**
- 第4章：五轴数控机床技术进展及原材料分析**
- 4.1 五轴数控机床行业竞争壁垒**
 - 4.1.1 五轴数控机床进入壁垒（竞争壁垒）
 - 4.1.2 五轴数控机床行业潜在进入者威胁
 - 4.2 五轴数控机床行业技术进展**
 - 4.2.1 五轴数控机床研发投入分析
 - 4.2.2 五轴数控机床专利申请情况
 - 4.2.3 五轴数控机床技术路线全景
 - 4.2.4 五轴数控机床关键核心技术
 - 4.2.5 五轴数控机床生产工艺流程
 - 4.2.6 五轴数控机床技术研发方向/未来研究重点
 - 4.3 五轴数控机床产品设计开发**
 - 4.3.1 五轴数控机床基本结构组成
 - 4.3.2 五轴数控机床产品设计开发
 - 4.4 五轴数控机床成本结构分析**
 - 4.5 五轴数控机床的原材料供应**
 - 4.5.1 五轴数控机床原料类型及选择
 - 4.5.2 五轴数控机床原材料采购模式
 - 4.5.3 五轴数控机床原材料价格波动
 - 4.6 五轴数控机床的零部件供应**
 - 4.6.1 五轴数控机床零部件市场概况
 - 4.6.2 五轴数控机床零部件国产化程度
 - 4.6.3 结构件
 - 4.6.4 驱动系统
 - 4.6.5 控制系统
 - 4.6.6 传动系统
 - 4.6.7 刀具刀库
 - 4.7 五轴数控机床质量检验检测**
 - 4.7.1 五轴数控机床的检验检测

- 4.7.2 五轴数控机床第三方检测
- 4.7.3 五轴数控机床的智能检测
- 4.8 五轴数控机床供应链面临的挑战
- 第5章：中国五轴数控机床细分市场发展分析
 - 5.1 五轴数控机床行业细分市场发展概况
 - 5.1.1 五轴数控机床产品综合对比
 - 1、五轴VS其他数控机床的优势
 - 2、不同类型五轴数控机床的对比
 - 5.1.2 五轴数控机床细分市场概况
 - 5.1.3 五轴数控机床细分市场结构
 - 5.2 五轴数控机床细分市场：五轴立式加工中心
 - 5.2.1 五轴立式加工中心概述
 - 5.2.2 五轴立式加工中心市场概况
 - 1、产销情况
 - 2、市场规模
 - 5.2.3 五轴立式加工中心竞争格局
 - 5.2.4 五轴立式加工中心发展趋势
 - 5.3 五轴数控机床细分市场：五轴卧式加工中心
 - 5.3.1 五轴卧式加工中心概述
 - 5.3.2 五轴卧式加工中心市场概况
 - 1、产销情况
 - 2、市场规模
 - 5.3.3 五轴卧式加工中心竞争格局
 - 5.3.4 五轴卧式加工中心发展趋势
 - 5.4 五轴数控机床细分市场：五轴龙门加工中心
 - 5.4.1 五轴龙门加工中心概述
 - 5.4.2 五轴龙门加工中心市场概况
 - 1、产销情况
 - 2、市场规模
 - 5.4.3 五轴龙门加工中心竞争格局
 - 5.4.4 五轴龙门加工中心发展趋势
 - 5.5 五轴数控机床细分市场：其他
 - 5.5.1 五轴车铣（铣车）加工中心
 - 5.5.2 五轴叶片加工中心
 - 5.5.3 五轴工具磨削中心
 - 5.6 五轴数控机床细分市场：维保/租赁/二手交易
 - 5.6.1 五轴数控机床维保市场概况
 - 5.6.2 五轴数控机床租赁市场概况
 - 5.6.3 五轴数控机床二手交易市场
 - 5.7 五轴数控机床细分市场战略地位分析
- 第6章：中国五轴数控机床细分应用需求分析
 - 6.1 五轴数控机床应用场景&领域分布
 - 6.1.1 五轴数控机床应用场景分析
 - 6.1.2 五轴数控机床应用领域分布
 - 6.2 五轴数控机床细分应用：航空航天
 - 6.2.1 航空航天领域五轴数控机床概述
 - 6.2.2 航空航天领域五轴数控机床市场现状
 - 1、航空航天行业发展现状
 - 2、航空航天五轴数控机床需求规模
 - 3、航空航天五轴数控机床企业布局
 - 6.2.3 航空航天领域五轴数控机床需求潜力
 - 6.3 五轴数控机床细分应用：汽车工业
 - 6.3.1 汽车工业领域五轴数控机床概述
 - 6.3.2 汽车工业领域五轴数控机床市场现状
 - 1、汽车工业行业发展现状
 - 2、汽车工业五轴数控机床需求规模
 - 3、汽车工业五轴数控机床企业布局
 - 6.3.3 汽车工业领域五轴数控机床需求潜力
 - 6.4 五轴数控机床细分应用：机械设备

- 6.4.1 机械设备领域五轴数控机床概述
 - 6.4.2 机械设备领域五轴数控机床市场现状
 - 6.4.3 机械设备领域五轴数控机床需求潜力
 - 6.5 五轴数控机床细分应用：能源电力**
 - 6.5.1 能源电力领域五轴数控机床概述
 - 6.5.2 能源电力领域五轴数控机床市场现状
 - 6.5.3 能源电力领域五轴数控机床需求潜力
 - 6.6 五轴数控机床细分应用：其他**
 - 6.6.1 刀具加工
 - 6.6.2 模具加工
 - 6.6.3 其他应用
 - 6.7 五轴数控机床细分应用市场战略地位分析**
- 第7章：全球及中国五轴数控机床企业案例解析**
- 7.1 全球及中国五轴数控机床企业梳理与对比**
 - 7.2 全球五轴数控机床企业案例分析（不分先后，可指定）**
 - 7.2.1 德马吉森DMG MORI
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、五轴数控机床业务布局
 - 4、五轴数控机床在华布局
 - 7.2.2 德国格劳博GROB
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、五轴数控机床业务布局
 - 4、五轴数控机床在华布局
 - 7.2.3 德国哈默HERMLE
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、五轴数控机床业务布局
 - 4、五轴数控机床在华布局
 - 7.2.4 日本大隈OKUMA
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、五轴数控机床业务布局
 - 4、五轴数控机床在华布局
 - 7.2.5 日本马扎克mazak
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、五轴数控机床业务布局
 - 4、五轴数控机床在华布局
 - 7.3 中国五轴数控机床企业案例分析（不分先后，可指定）**
 - 7.3.1 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、五轴数控机床专利技术
 - 5、五轴数控机床产品布局
 - 6、五轴数控机床应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 7.3.2 北京精雕科技集团有限公司
 - 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、五轴数控机床专利技术
- 5、五轴数控机床产品布局
- 6、五轴数控机床应用领域
- 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.3 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、五轴数控机床专利技术
 - 5、五轴数控机床产品布局
 - 6、五轴数控机床应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.4 广东创世纪智能装备集团股份有限公司
 - 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、五轴数控机床专利技术
 - 5、五轴数控机床产品布局
 - 6、五轴数控机床应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.5 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、五轴数控机床专利技术
 - 5、五轴数控机床产品布局
 - 6、五轴数控机床应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.6 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、五轴数控机床专利技术
 - 5、五轴数控机床产品布局
 - 6、五轴数控机床应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.7 浙江海德曼智能装备股份有限公司
 - 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、五轴数控机床专利技术
 - 5、五轴数控机床产品布局
 - 6、五轴数控机床应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

- 7.3.8 广东拓斯达科技股份有限公司（埃弗米）
 - 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、五轴数控机床专利技术
 - 5、五轴数控机床产品布局
 - 6、五轴数控机床应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.9 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、五轴数控机床专利技术
 - 5、五轴数控机床产品布局
 - 6、五轴数控机床应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 7.3.10 武汉华中数控股份有限公司
 - 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、五轴数控机床专利技术
 - 5、五轴数控机床产品布局
 - 6、五轴数控机床应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第8章：中国五轴数控机床行业政策环境及发展潜力

8.1 五轴数控机床行业政策汇总解读

- 8.1.1 中国五轴数控机床行业政策汇总
- 8.1.2 中国五轴数控机床行业发展规划
- 8.1.3 中国五轴数控机床重点政策解读

8.2 五轴数控机床行业PEST分析图

8.3 五轴数控机床行业SWOT分析图

8.4 五轴数控机床行业发展潜力评估

8.5 五轴数控机床行业未来关键增长点

8.6 五轴数控机床行业发展前景预测

8.7 五轴数控机床行业发展趋势洞悉

- 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：中国五轴数控机床行业投资机会及策略建议

9.1 五轴数控机床行业投资风险预警

- 9.1.1 五轴数控机床行业投资风险预警
- 9.1.2 五轴数控机床行业投资风险应对

9.2 五轴数控机床行业投资机会分析

- 9.2.1 五轴数控机床产业链薄弱环节投资机会
- 9.2.2 五轴数控机床行业细分领域投资机会
- 9.2.3 五轴数控机床行业区域市场投资机会

- 9.2.4 五轴数控机床产业空白点投资机会
- 9.3 五轴数控机床行业投资价值评估
- 9.4 五轴数控机床行业投资策略建议
- 9.5 五轴数控机床行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1: 五轴数控机床的定义
- 图表2: 五轴数控机床的特征
- 图表3: 五轴数控机床专业术语
- 图表4: 五轴数控机床的分类
- 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: 五轴数控机床行业监管体系
- 图表8: 五轴数控机床行业标准体系
- 图表9: 五轴数控机床行业标准汇总
- 图表10: 五轴数控机床产业链结构梳理
- 图表11: 五轴数控机床产业链生态全景图谱
- 图表12: 五轴数控机床产业链区域热力图
- 图表13: 报告研究范围界定
- 图表14: 报告权威数据来源
- 图表15: 报告研究统计方法
- 图表16: 全球五轴数控机床行业发展历程
- 图表17: 全球五轴数控机床市场概况
- 图表18: 全球五轴数控机床细分市场
- 图表19: 全球五轴数控机床市场规模体量
- 图表20: 全球五轴数控机床市场竞争格局
- 图表21: 全球五轴数控机床市场集中度
- 图表22: 全球五轴数控机床并购交易态势
- 图表23: 全球五轴数控机床区域发展格局
- 图表24: 全球五轴数控机床国际贸易概况
- 图表25: 德国五轴数控机床行业发展概况
- 图表26: 日本五轴数控机床行业发展概况
- 图表27: 国外五轴数控机床发展经验借鉴
- 图表28: 全球五轴数控机床市场前景预测 (未来五年)
- 图表29: 全球五轴数控机床发展趋势洞悉
- 图表30: 中国五轴数控机床行业发展历程
- 图表31: 中国五轴数控机床市场参与者类型
- 图表32: 中国五轴数控机床研发/生产企业
- 图表33: 中国五轴数控机床产品数量/新品
- 图表34: 中国五轴数控机床自研能力/产能
- 图表35: 中国五轴数控机床生产情况/产量
- 图表36: 五轴数控机床适用海关HS编码
- 图表37: 中国五轴数控机床对外贸易概况
- 图表38: 中国五轴数控机床市场需求/销售
- 图表39: 中国五轴数控机床市场销售模式
- 图表40: 中国五轴数控机床市场需求特征
- 图表41: 中国五轴数控机床市场销售现状
- 图表42: 中国五轴数控机床市场供求关系
- 图表43: 中国五轴数控机床市场价格走势
- 图表44: 中国五轴数控机床的毛利率水平
- 图表45: 中国五轴数控机床采购招标情况
- 图表46: 中国五轴数控机床客户采购模式
- 图表47: 中国五轴数控机床采购招标统计
- 图表48: 中国五轴数控机床采购招标分析
- 图表49: 中国五轴数控机床市场规模体量

- 图表50: 中国五轴数控机床市场竞争格局
- 图表51: 中国五轴数控机床市场集中度
- 图表52: 五轴数控机床波特五力模型分析
- 图表53: 五轴数控机床外企在华布局
- 图表54: 五轴数控机床国产替代空间
- 图表55: 中国五轴数控机床投融资动态及热门赛道
- 图表56: 中国五轴数控机床行业主要资金来源
- 图表57: 中国五轴数控机床行业兼并重组态势
- 图表58: 中国五轴数控机床融资事件汇总
- 图表59: 中国五轴数控机床融资规模统计
- 图表60: 中国五轴数控机床热门融资赛道
- 图表61: 中国五轴数控机床企业IPO动态
- 图表62: 中国五轴数控机床行业发展痛点问题
- 图表63: 中国五轴数控机床技术进展及原材料分析
- 图表64: 五轴数控机床行业进入壁垒分析
- 图表65: 五轴数控机床行业潜在进入者威胁分析
- 图表66: 五轴数控机床研发投入分析
- 图表67: 中国五轴数控机床专利申请情况
- 图表68: 中国五轴数控机床科研创新动态
- 图表69: 五轴数控机床技术路线全景图
- 图表70: 五轴数控机床关键核心技术
- 图表71: 五轴数控机床生产工艺流程图
- 图表72: 五轴数控机床技术研发方向/未来研究重点
- 图表73: 五轴数控机床基本结构组成
- 图表74: 五轴数控机床产品设计开发
- 图表75: 五轴数控机床成本结构分析
- 图表76: 五轴数控机床原料类型及选择
- 图表77: 五轴数控机床原材料采购模式
- 图表78: 五轴数控机床原材料价格波动
- 图表79: 五轴数控机床零部件市场概况
- 图表80: 五轴数控机床零部件国产化程度
- 图表81: 五轴数控机床质量检验检测
- 图表82: 五轴数控机床第三方检测
- 图表83: 五轴数控机床供应链面临的挑战
- 图表84: 中国五轴数控机床细分市场发展分析
- 图表85: 五轴数控机床产品综合对比
- 图表86: 中国五轴数控机床细分市场概况
- 图表87: 中国五轴数控机床细分市场结构 (单位: %)
- 图表88: 五轴立式加工中心概述
- 图表89: 五轴立式加工中心市场概况
- 图表90: 五轴立式加工中心竞争格局
- 图表91: 五轴立式加工中心发展趋势
- 图表92: 五轴卧式加工中心概述
- 图表93: 五轴卧式加工中心市场概况
- 图表94: 五轴卧式加工中心竞争格局
- 图表95: 五轴卧式加工中心发展趋势
- 图表96: 五轴龙门加工中心概述
- 图表97: 五轴龙门加工中心市场概况
- 图表98: 五轴龙门加工中心竞争格局
- 图表99: 五轴龙门加工中心发展趋势
- 图表100: 五轴车铣(铣车)加工中心市场概况
- 图表101: 五轴叶片加工中心市场概况
- 图表102: 五轴工具磨削中心市场概况
- 图表103: 五轴数控机床维保市场概况
- 图表104: 五轴数控机床租赁市场概况
- 图表105: 五轴数控机床二手交易市场
- 图表106: 五轴数控机床细分市场战略地位分析
- 图表107: 五轴数控机床应用场景分析
- 图表108: 五轴数控机床应用领域分布 (单位: %)

图表109: 航空航天领域五轴数控机床概述
图表110: 航空航天领域五轴数控机床市场现状
图表111: 航空航天领域五轴数控机床需求潜力
图表112: 汽车工业领域五轴数控机床概述
图表113: 汽车工业领域五轴数控机床市场现状
图表114: 汽车工业领域五轴数控机床需求潜力
图表115: 机械设备领域五轴数控机床概述
图表116: 机械设备领域五轴数控机床市场现状
图表117: 机械设备领域五轴数控机床需求潜力
图表118: 能源电力领域五轴数控机床概述
图表119: 能源电力领域五轴数控机床市场现状
图表120: 能源电力领域五轴数控机床需求潜力
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!