

2025-2030年全球及中国龙门加工中心（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：龙门加工中心行业综述及数据来源说明

1.1 龙门加工中心行业界定

1.1.1 龙门加工中心的界定

1、定义

2、特征

3、术语

1.1.2 龙门加工中心的分类

1.1.3 龙门加工中心所处行业

1.1.4 龙门加工中心行业监管

1.1.5 龙门加工中心行业标准

1.2 龙门加工中心产业画像

1.2.1 龙门加工中心产业链结构梳理

1.2.2 龙门加工中心产业链生态全景图谱

1.2.3 龙门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：全球龙门加工中心行业发展现状及区域格局

2.1 全球龙门加工中心行业发展历程

2.2 全球龙门加工中心行业发展现状

2.2.1 全球龙门加工中心市场发展概况

2.2.2 全球龙门加工中心细分市场概况

2.2.3 全球龙门加工中心主要下游应用

2.3 全球龙门加工中心市场规模体量

2.4 全球龙门加工中心市场竞争格局

2.4.1 全球龙门加工中心市场竞争格局

2.4.2 全球龙门加工中心市场集中度

2.4.3 全球龙门加工中心并购交易态势

2.5 全球龙门加工中心区域发展格局

2.5.1 全球龙门加工中心区域发展格局

2.5.2 全球龙门加工中心国际贸易关系

1、全球龙门加工中心国际贸易概况

2、全球龙门加工中心国际贸易流向

2.6 国外龙门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 国外龙门加工中心发展经验借鉴

2.7 全球龙门加工中心市场前景预测

2.8 全球龙门加工中心发展趋势洞悉

第3章：中国龙门加工中心行业发展现状及竞争态势

3.1 中国龙门加工中心行业发展历程

3.2 中国龙门加工中心市场主体分析

3.2.1 龙门加工中心市场参与者类型

3.2.2 龙门加工中心企业的入场方式

3.3 中国龙门加工中心行业商业模式

- 3.3.1 龙门加工中心关键业务分析
 - 3.3.2 龙门加工中心盈利模式分析
 - 3.4 中国龙门加工中心市场供给/生产**
 - 3.4.1 龙门加工中心研发生产模式
 - 3.4.2 龙门加工中心主要生产企业
 - 3.4.3 龙门加工中心综合生产能力
 - 3.4.4 龙门加工中心企业生产情况
 - 3.5 中国龙门加工中心对外贸易状况**
 - 3.5.1 龙门加工中心适用海关HS编码
 - 3.5.2 龙门加工中心进出口贸易概况
 - 3.5.3 龙门加工中心出口贸易概况
 - 3.5.4 龙门加工中心进口贸易概况
 - 3.6 中国龙门加工中心市场需求/销售**
 - 3.6.1 龙门加工中心销售模式分析
 - 3.6.2 龙门加工中心市场需求特征
 - 3.6.3 龙门加工中心市场需求现状（销量）
 - 3.6.4 龙门加工中心细分市场概况
 - 3.6.5 龙门加工中心市场价格走势
 - 3.7 中国龙门加工中心采购招标情况**
 - 3.7.1 龙门加工中心客户采购模式
 - 3.7.2 龙门加工中心的招投标统计
 - 3.7.3 龙门加工中心的招投标分析
 - 3.8 中国龙门加工中心市场规模体量**
 - 3.9 中国龙门加工中心市场竞争态势**
 - 3.9.1 龙门加工中心市场竞争格局
 - 3.9.2 龙门加工中心市场集中度分析
 - 3.9.3 龙门加工中心波特五力模型分析
 - 3.9.4 龙门加工中心跨国企业在华布局
 - 3.9.5 龙门加工中心产业国产替代空间
 - 3.10 中国龙门加工中心行业投融资趋势**
 - 3.10.1 龙门加工中心主要资金来源
 - 3.10.2 龙门加工中心行业兼并重组
 - 3.10.3 龙门加工中心行业融资动态
 - 3.10.3 龙门加工中心行业IPO动态
 - 3.11 中国龙门加工中心行业发展痛点问题**
- 第4章：龙门加工中心技术及原料设备配套市场分析**
- 4.1 龙门加工中心行业竞争壁垒**
 - 4.1.1 龙门加工中心市场竞争力（护城河）
 - 4.1.2 龙门加工中心进入壁垒（竞争壁垒）
 - 4.1.3 龙门加工中心行业潜在进入者威胁
 - 4.2 龙门加工中心行业技术进展**
 - 4.2.1 龙门加工中心工作原理
 - 4.2.2 龙门加工中心工作流程
 - 4.2.3 龙门加工中心核心技术
 - 4.2.4 龙门加工中心生产流程
 - 4.2.5 龙门加工中心专利申请/学术文献
 - 4.2.6 龙门加工中心技术研发方向/未来研究重点
 - 4.3 龙门加工中心产品设计开发**
 - 4.3.1 龙门加工中心基本结构组成
 - 4.3.2 龙门加工中心产品设计开发
 - 4.4 龙门加工中心成本结构分析**
 - 4.5 龙门加工中心的原材料供应**
 - 4.5.1 龙门加工中心原材料供应概况
 - 4.5.2 龙门加工中心原材料采购模式
 - 4.5.3 龙门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 龙门加工中心的零部件供应**
 - 4.6.1 龙门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 龙门加工中心的质检及设备
 - 4.7.1 龙门加工中心精度检测
 - 4.7.2 龙门加工中心智能检测
 - 4.8 龙门加工中心供应链面临的挑战
- 第5章：中国龙门加工中心细分应用市场发展分析**
- 5.1 龙门加工中心应用场景&领域分布
 - 5.1.1 龙门加工中心应用场景分析
 - 5.1.2 龙门加工中心应用领域分布
 - 5.2 龙门加工中心细分应用：汽车工业
 - 5.2.1 汽车工业领域龙门加工中心应用概述
 - 5.2.2 汽车工业领域龙门加工中心市场现状
 - 5.2.3 汽车工业领域龙门加工中心需求潜力
 - 5.3 龙门加工中心细分应用：航空航天
 - 5.3.1 航空航天领域龙门加工中心应用概述
 - 5.3.2 航空航天领域龙门加工中心市场现状
 - 5.3.3 航空航天领域龙门加工中心需求潜力
 - 5.4 龙门加工中心细分应用：机械制造
 - 5.4.1 机械制造领域龙门加工中心应用概述
 - 5.4.2 机械制造领域龙门加工中心市场现状
 - 5.4.3 机械制造领域龙门加工中心需求潜力
 - 5.5 龙门加工中心细分应用：模具制造
 - 5.5.1 模具制造领域龙门加工中心应用概述
 - 5.5.2 模具制造领域龙门加工中心市场现状
 - 5.5.3 模具制造领域龙门加工中心需求潜力
 - 5.6 龙门加工中心细分应用：船舶制造
 - 5.6.1 船舶制造领域龙门加工中心应用概述
 - 5.6.2 船舶制造领域龙门加工中心市场现状
 - 5.6.3 船舶制造领域龙门加工中心需求潜力
 - 5.7 龙门加工中心细分应用市场战略地位分析
- 第6章：全球及中国龙门加工中心企业案例解析**
- 6.1 全球及中国龙门加工中心企业梳理与对比
 - 6.2 全球龙门加工中心企业案例分析（不分先后，可指定）
 - 6.2.1 瑞士Mikron（米克朗）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、龙门加工中心业务布局
 - 4、龙门加工中心在华布局
 - 6.2.2 瑞士BUMOTEC（宝美技术）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、龙门加工中心业务布局
 - 4、龙门加工中心在华布局
 - 6.2.3 德国ALZMETALL（奥美特）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、龙门加工中心业务布局
 - 4、龙门加工中心在华布局
 - 6.2.4 德国HERMLE（哈默）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、龙门加工中心业务布局
 - 4、龙门加工中心在华布局
 - 6.2.5 日本yasda（雅士达）
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况

- 3、龙门加工中心业务布局
- 4、龙门加工中心在华布局
- 6.3 中国龙门加工中心企业案例分析（不分先后，可指定）**
 - 6.3.1 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、龙门加工中心专利技术
 - 5、龙门加工中心产品布局
 - 6、龙门加工中心应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 6.3.2 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、龙门加工中心专利技术
 - 5、龙门加工中心产品布局
 - 6、龙门加工中心应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 6.3.3 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、龙门加工中心专利技术
 - 5、龙门加工中心产品布局
 - 6、龙门加工中心应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 6.3.4 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、龙门加工中心专利技术
 - 5、龙门加工中心产品布局
 - 6、龙门加工中心应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 6.3.5 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、龙门加工中心专利技术
 - 5、龙门加工中心产品布局
 - 6、龙门加工中心应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
 - 6.3.6 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、龙门加工中心专利技术
 - 5、龙门加工中心产品布局
 - 6、龙门加工中心应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.7 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、龙门加工中心专利技术
 - 5、龙门加工中心产品布局
 - 6、龙门加工中心应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.8 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、龙门加工中心专利技术
 - 5、龙门加工中心产品布局
 - 6、龙门加工中心应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.9 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、龙门加工中心专利技术
 - 5、龙门加工中心产品布局
 - 6、龙门加工中心应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势
- 6.3.10 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、龙门加工中心专利技术
 - 5、龙门加工中心产品布局
 - 6、龙门加工中心应用领域
 - 7、企业业务布局战略&优劣势

——展望篇——

第7章：中国龙门加工中心行业政策环境及发展潜力

7.1 龙门加工中心行业政策汇总解读

- 7.1.1 中国龙门加工中心行业政策汇总
- 7.1.2 中国龙门加工中心行业发展规划

- 7.1.3 中国龙门加工中心重点政策解读
 - 7.2 龙门加工中心行业PEST分析图
 - 7.3 龙门加工中心行业SWOT分析图
 - 7.4 龙门加工中心行业发展潜力评估
 - 7.5 龙门加工中心行业未来关键增长点
 - 7.6 龙门加工中心行业发展前景预测
 - 7.7 龙门加工中心行业发展趋势洞悉
 - 7.7.1 整体发展趋势
 - 7.7.2 监管规范趋势
 - 7.7.3 技术创新趋势
 - 7.7.4 细分市场趋势
 - 7.7.5 市场竞争趋势
 - 7.7.6 市场供需趋势
- 第8章：中国龙门加工中心行业投资机会及策略建议**
- 8.1 龙门加工中心行业投资风险预警
 - 8.1.1 龙门加工中心行业投资风险预警
 - 8.1.2 龙门加工中心行业投资风险应对
 - 8.2 龙门加工中心行业投资机会分析
 - 8.2.1 龙门加工中心产业链薄弱环节投资机会
 - 8.2.2 龙门加工中心行业细分领域投资机会
 - 8.2.3 龙门加工中心行业区域市场投资机会
 - 8.2.4 龙门加工中心产业空白点投资机会
 - 8.3 龙门加工中心行业投资价值评估
 - 8.4 龙门加工中心行业投资策略建议
 - 8.5 龙门加工中心行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：龙门加工中心的定义
- 图表2：龙门加工中心的特征
- 图表3：龙门加工中心专业术语说明
- 图表4：龙门加工中心近义术语辨析
- 图表5：龙门加工中心的分类
- 图表6：本报告研究领域所处行业（一）
- 图表7：本报告研究领域所处行业（二）
- 图表8：龙门加工中心行业监管
- 图表9：龙门加工中心行业标准体系
- 图表10：龙门加工中心中国标准汇总
- 图表11：龙门加工中心产业链结构梳理
- 图表12：龙门加工中心产业链生态全景图谱
- 图表13：龙门加工中心产业链区域热力图
- 图表14：本报告研究范围界定
- 图表15：本报告权威数据来源
- 图表16：本报告研究方法及统计标准
- 图表17：全球龙门加工中心行业发展历程
- 图表18：全球龙门加工中心行业发展现状
- 图表19：全球龙门加工中心市场发展概况
- 图表20：全球龙门加工中心细分市场概况
- 图表21：全球龙门加工中心主要下游应用
- 图表22：全球龙门加工中心市场规模体量
- 图表23：全球龙门加工中心市场竞争格局
- 图表24：全球龙门加工中心市场集中度
- 图表25：全球龙门加工中心并购交易态势
- 图表26：全球龙门加工中心区域发展格局
- 图表27：全球龙门加工中心国际贸易概况
- 图表28：德国龙门加工中心发展概况

- 图表29: 瑞士龙门加工中心发展概况
- 图表30: 日本龙门加工中心发展概况
- 图表31: 国外龙门加工中心发展经验借鉴
- 图表32: 2025-2030年全球龙门加工中心市场前景预测
- 图表33: 全球龙门加工中心发展趋势洞悉
- 图表34: 中国龙门加工中心行业发展历程
- 图表35: 中国龙门加工中心市场参与者分析
- 图表36: 中国龙门加工中心商业模式分析
- 图表37: 中国龙门加工中心关键业务分析
- 图表38: 中国龙门加工中心盈利模式分析
- 图表39: 中国龙门加工中心研发生产模式
- 图表40: 中国龙门加工中心生产企业数量
- 图表41: 中国龙门加工中心综合生产能力
- 图表42: 中国龙门加工中心企业生产情况
- 图表43: 龙门加工中心适用海关HS编码
- 图表44: 中国龙门加工中心进出口贸易概况
- 图表45: 中国龙门加工中心出口贸易状况
- 图表46: 中国龙门加工中心进口贸易概况
- 图表47: 中国龙门加工中心市场需求/销售
- 图表48: 中国龙门加工中心销售模式分析
- 图表49: 中国龙门加工中心市场需求特征
- 图表50: 中国龙门加工中心市场需求现状 (销量)
- 图表51: 中国龙门加工中心细分市场概况
- 图表52: 中国龙门加工中心市场价格走势
- 图表53: 中国龙门加工中心采购招标情况
- 图表54: 中国龙门加工中心客户采购模式
- 图表55: 中国龙门加工中心的招投标统计
- 图表56: 中国龙门加工中心的招投标分析
- 图表57: 中国龙门加工中心市场规模体量
- 图表58: 中国龙门加工中心市场竞争格局
- 图表59: 中国龙门加工中心市场集中度分析
- 图表60: 中国龙门加工中心波特五力模型分析图
- 图表61: 龙门加工中心跨国企业在华布局
- 图表62: 中国龙门加工中心产业国产替代空间
- 图表63: 中国龙门加工中心投融资动态及热门赛道
- 图表64: 中国龙门加工中心行业主要资金来源
- 图表65: 中国龙门加工中心兼并重组分析
- 图表66: 中国龙门加工中心融资事件汇总
- 图表67: 中国龙门加工中心融资规模统计
- 图表68: 中国龙门加工中心热门融资赛道
- 图表69: 中国龙门加工中心企业IPO动态
- 图表70: 中国龙门加工中心行业发展痛点问题
- 图表71: 中国龙门加工中心技术及原料设备配套市场分析
- 图表72: 龙门加工中心市场核心竞争力 (护城河)
- 图表73: 龙门加工中心行业进入壁垒分析
- 图表74: 龙门加工中心行业潜在进入者威胁分析
- 图表75: 龙门加工中心工作原理
- 图表76: 龙门加工中心工作流程
- 图表77: 龙门加工中心关键核心技术分析
- 图表78: 龙门加工中心生产流程
- 图表79: 龙门加工中心专利申请/学术文献
- 图表80: 龙门加工中心技术研发方向/未来研究重点
- 图表81: 龙门加工中心基本结构组成
- 图表82: 龙门加工中心产品设计开发
- 图表83: 龙门加工中心成本结构分析
- 图表84: 龙门加工中心原材料供应概况
- 图表85: 龙门加工中心原材料采购模式
- 图表86: 龙门加工中心原材料价格波动
- 图表87: 龙门加工中心零部件市场概况

- 图表88: 龙门加工中心精度检测
图表89: 龙门加工中心供应链面临的挑战
图表90: 龙门加工中心应用场景分析
图表91: 龙门加工中心应用领域分布
图表92: 汽车工业领域龙门加工中心应用概述
图表93: 汽车工业领域龙门加工中心市场现状
图表94: 汽车工业领域龙门加工中心需求潜力
图表95: 航空航天领域龙门加工中心应用概述
图表96: 航空航天领域龙门加工中心市场现状
图表97: 航空航天领域龙门加工中心需求潜力
图表98: 机械制造领域龙门加工中心应用概述
图表99: 机械制造领域龙门加工中心市场现状
图表100: 机械制造领域龙门加工中心需求潜力
图表101: 模具制造领域龙门加工中心应用概述
图表102: 模具制造领域龙门加工中心市场现状
图表103: 模具制造领域龙门加工中心需求潜力
图表104: 龙门加工中心细分应用波士顿矩阵分析
图表105: 全球及中国龙门加工中心企业案例解析
图表106: 全球及中国龙门加工中心企业梳理与对比
图表107: 全球龙门加工中心企业案例分析说明
图表108: 瑞士Mikron (米克朗) 基本情况
图表109: 瑞士Mikron (米克朗) 经营情况
图表110: 瑞士Mikron (米克朗) 龙门加工中心业务布局
图表111: 瑞士Mikron (米克朗) 龙门加工中心在华布局
图表112: 瑞士BUMOTEC (宝美技术) 基本情况
图表113: 瑞士BUMOTEC (宝美技术) 经营情况
图表114: 瑞士BUMOTEC (宝美技术) 龙门加工中心业务布局
图表115: 瑞士BUMOTEC (宝美技术) 龙门加工中心在华布局
图表116: 德国ALZMETALL (奥美特) 基本情况
图表117: 德国ALZMETALL (奥美特) 经营情况
图表118: 德国ALZMETALL (奥美特) 龙门加工中心业务布局
图表119: 德国ALZMETALL (奥美特) 龙门加工中心在华布局
图表120: 德国HERMLE (哈默) 基本情况
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!