

# 2024-2029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: 2024-2029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](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站: <https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务!