|  |
| --- |
| [全球与中国精密外圆磨床行业现状及发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/2/37/JingMiWaiYuanMoChuangDeFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [全球与中国精密外圆磨床行业现状及发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/2/37/JingMiWaiYuanMoChuangDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 5266372　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：21600 元　　纸介＋电子版：22600 元 |
| 优惠价： | \*\*\*\*\*　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/2/37/JingMiWaiYuanMoChuangDeFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　精密外圆磨床是一种专门用于加工高精度轴类零件的关键设备，广泛应用于机械制造、汽车工业、航空发动机及精密仪器制造等领域。其主要作用是对旋转对称零件进行精细研磨，确保尺寸精度和表面光洁度达到极高标准。现代精密外圆磨床不仅在精度上有了显著提升，还配备了先进的数控系统和在线测量装置，能够实现全自动化的加工流程，并提供实时反馈和修正功能。此外，为了应对复杂的工况环境，市场上提供了多种类型的精密外圆磨床，包括手动、半自动和全自动型号的不同选择，适用于各种复杂工况下的需求。
　　未来，精密外圆磨床的发展将更加注重智能化、高效能及绿色化。一方面，借助物联网(IoT)技术和大数据分析，未来的精密外圆磨床将能够与其他智能设备无缝连接，形成一个全面互联的智能制造系统，支持实时监控和自动调整操作参数，以适应不同工况的变化。同时，利用人工智能算法实现对生产过程的优化和故障预测，提高生产效率和产品质量。另一方面，考虑到全球对可持续发展的重视，研发更加环保的磨削技术将成为主流趋势。例如，采用新型冷却液和过滤系统减少环境污染，或者优化设备设计降低能耗。此外，随着市场需求的多样化，开发多功能合一的产品也将成为重要方向，旨在为用户提供一站式的解决方案。
　　《[全球与中国精密外圆磨床行业现状及发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/2/37/JingMiWaiYuanMoChuangDeFaZhanQuShi.html)》基于国家统计局、行业协会等详实数据，结合全面市场调研，系统分析了精密外圆磨床行业的市场规模、技术现状及未来发展方向。报告从经济环境、政策导向等角度出发，深入探讨了精密外圆磨床行业发展趋势、竞争格局及重点企业的战略布局，同时对精密外圆磨床市场前景、机遇与风险进行了客观评估。报告内容详实、图表丰富，为企业制定战略、投资者决策以及政府机构了解行业动态提供了重要参考依据。

第一章 精密外圆磨床市场概述
　　1.1 精密外圆磨床行业概述及统计范围
　　1.2 按照不同产品类型，精密外圆磨床主要可以分为如下几个类别
　　　　1.2.1 全球不同产品类型精密外圆磨床规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
　　　　1.2.2 纵磨外圆磨床
　　　　1.2.3 切入式外圆磨床
　　　　1.2.4 端面外圆磨床
　　1.3 从不同应用，精密外圆磨床主要包括如下几个方面
　　　　1.3.1 全球不同应用精密外圆磨床规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031
　　　　1.3.2 汽车
　　　　1.3.3 航空
　　　　1.3.4 机械制造
　　　　1.3.5 其他
　　1.4 行业发展现状分析
　　　　1.4.1 精密外圆磨床行业发展总体概况
　　　　1.4.2 精密外圆磨床行业发展主要特点
　　　　1.4.3 精密外圆磨床行业发展影响因素
　　　　1.4.3 .1 精密外圆磨床有利因素
　　　　1.4.3 .2 精密外圆磨床不利因素
　　　　1.4.4 进入行业壁垒

第二章 行业发展现状及“十五五”前景预测
　　2.1 全球精密外圆磨床供需现状及预测（2020-2031）
　　　　2.1.1 全球精密外圆磨床产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
　　　　2.1.2 全球精密外圆磨床产量、需求量及发展趋势（2020-2031）
　　　　2.1.3 全球主要地区精密外圆磨床产量及发展趋势（2020-2031）
　　2.2 中国精密外圆磨床供需现状及预测（2020-2031）
　　　　2.2.1 中国精密外圆磨床产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）
　　　　2.2.2 中国精密外圆磨床产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）
　　　　2.2.3 中国精密外圆磨床产能和产量占全球的比重
　　2.3 全球精密外圆磨床销量及收入
　　　　2.3.1 全球市场精密外圆磨床收入（2020-2031）
　　　　2.3.2 全球市场精密外圆磨床销量（2020-2031）
　　　　2.3.3 全球市场精密外圆磨床价格趋势（2020-2031）
　　2.4 中国精密外圆磨床销量及收入
　　　　2.4.1 中国市场精密外圆磨床收入（2020-2031）
　　　　2.4.2 中国市场精密外圆磨床销量（2020-2031）
　　　　2.4.3 中国市场精密外圆磨床销量和收入占全球的比重

第三章 全球精密外圆磨床主要地区分析
　　3.1 全球主要地区精密外圆磨床市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
　　　　3.1.1 全球主要地区精密外圆磨床销售收入及市场份额（2020-2025年）
　　　　3.1.2 全球主要地区精密外圆磨床销售收入预测（2026-2031）
　　3.2 全球主要地区精密外圆磨床销量分析：2020 VS 2024 VS 2031
　　　　3.2.1 全球主要地区精密外圆磨床销量及市场份额（2020-2025年）
　　　　3.2.2 全球主要地区精密外圆磨床销量及市场份额预测（2026-2031）
　　3.3 北美（美国和加拿大）
　　　　3.3.1 北美（美国和加拿大）精密外圆磨床销量（2020-2031）
　　　　3.3.2 北美（美国和加拿大）精密外圆磨床收入（2020-2031）
　　3.4 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）
　　　　3.4.1 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）精密外圆磨床销量（2020-2031）
　　　　3.4.2 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）精密外圆磨床收入（2020-2031）
　　3.5 亚太地区（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）
　　　　3.5.1 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）精密外圆磨床销量（2020-2031）
　　　　3.5.2 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）精密外圆磨床收入（2020-2031）
　　3.6 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）
　　　　3.6.1 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）精密外圆磨床销量（2020-2031）
　　　　3.6.2 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）精密外圆磨床收入（2020-2031）
　　3.7 中东及非洲
　　　　3.7.1 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）精密外圆磨床销量（2020-2031）
　　　　3.7.2 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）精密外圆磨床收入（2020-2031）

第四章 行业竞争格局
　　4.1 全球市场竞争格局及占有率分析
　　　　4.1.1 全球市场主要厂商精密外圆磨床产能市场份额
　　　　4.1.2 全球市场主要厂商精密外圆磨床销量（2020-2025）
　　　　4.1.3 全球市场主要厂商精密外圆磨床销售收入（2020-2025）
　　　　4.1.4 全球市场主要厂商精密外圆磨床销售价格（2020-2025）
　　　　4.1.5 2024年全球主要生产商精密外圆磨床收入排名
　　4.2 中国市场竞争格局及占有率
　　　　4.2.1 中国市场主要厂商精密外圆磨床销量（2020-2025）
　　　　4.2.2 中国市场主要厂商精密外圆磨床销售收入（2020-2025）
　　　　4.2.3 中国市场主要厂商精密外圆磨床销售价格（2020-2025）
　　　　4.2.4 2024年中国主要生产商精密外圆磨床收入排名
　　4.3 全球主要厂商精密外圆磨床总部及产地分布
　　4.4 全球主要厂商精密外圆磨床商业化日期
　　4.5 全球主要厂商精密外圆磨床产品类型及应用
　　4.6 精密外圆磨床行业集中度、竞争程度分析
　　　　4.6.1 精密外圆磨床行业集中度分析：全球头部厂商份额（Top 5）
　　　　4.6.2 全球精密外圆磨床第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

第五章 不同产品类型精密外圆磨床分析
　　5.1 全球不同产品类型精密外圆磨床销量（2020-2031）
　　　　5.1.1 全球不同产品类型精密外圆磨床销量及市场份额（2020-2025）
　　　　5.1.2 全球不同产品类型精密外圆磨床销量预测（2026-2031）
　　5.2 全球不同产品类型精密外圆磨床收入（2020-2031）
　　　　5.2.1 全球不同产品类型精密外圆磨床收入及市场份额（2020-2025）
　　　　5.2.2 全球不同产品类型精密外圆磨床收入预测（2026-2031）
　　5.3 全球不同产品类型精密外圆磨床价格走势（2020-2031）
　　5.4 中国不同产品类型精密外圆磨床销量（2020-2031）
　　　　5.4.1 中国不同产品类型精密外圆磨床销量及市场份额（2020-2025）
　　　　5.4.2 中国不同产品类型精密外圆磨床销量预测（2026-2031）
　　5.5 中国不同产品类型精密外圆磨床收入（2020-2031）
　　　　5.5.1 中国不同产品类型精密外圆磨床收入及市场份额（2020-2025）
　　　　5.5.2 中国不同产品类型精密外圆磨床收入预测（2026-2031）

第六章 不同应用精密外圆磨床分析
　　6.1 全球不同应用精密外圆磨床销量（2020-2031）
　　　　6.1.1 全球不同应用精密外圆磨床销量及市场份额（2020-2025）
　　　　6.1.2 全球不同应用精密外圆磨床销量预测（2026-2031）
　　6.2 全球不同应用精密外圆磨床收入（2020-2031）
　　　　6.2.1 全球不同应用精密外圆磨床收入及市场份额（2020-2025）
　　　　6.2.2 全球不同应用精密外圆磨床收入预测（2026-2031）
　　6.3 全球不同应用精密外圆磨床价格走势（2020-2031）
　　6.4 中国不同应用精密外圆磨床销量（2020-2031）
　　　　6.4.1 中国不同应用精密外圆磨床销量及市场份额（2020-2025）
　　　　6.4.2 中国不同应用精密外圆磨床销量预测（2026-2031）
　　6.5 中国不同应用精密外圆磨床收入（2020-2031）
　　　　6.5.1 中国不同应用精密外圆磨床收入及市场份额（2020-2025）
　　　　6.5.2 中国不同应用精密外圆磨床收入预测（2026-2031）

第七章 行业发展环境分析
　　7.1 精密外圆磨床行业发展趋势
　　7.2 精密外圆磨床行业主要驱动因素
　　7.3 精密外圆磨床中国企业SWOT分析
　　7.4 中国精密外圆磨床行业政策环境分析
　　　　7.4.1 行业主管部门及监管体制
　　　　7.4.2 行业相关政策动向
　　　　7.4.3 行业相关规划

第八章 行业供应链分析
　　8.1 精密外圆磨床行业产业链简介
　　　　8.1.1 精密外圆磨床行业供应链分析
　　　　8.1.2 精密外圆磨床主要原料及供应情况
　　　　8.1.3 精密外圆磨床行业主要下游客户
　　8.2 精密外圆磨床行业采购模式
　　8.3 精密外圆磨床行业生产模式
　　8.4 精密外圆磨床行业销售模式及销售渠道

第九章 全球市场主要精密外圆磨床厂商简介
　　9.1 重点企业（1）
　　　　9.1.1 重点企业（1）基本信息、精密外圆磨床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.1.2 重点企业（1） 精密外圆磨床产品规格、参数及市场应用
　　　　9.1.3 重点企业（1） 精密外圆磨床销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　9.1.4 重点企业（1）公司简介及主要业务
　　　　9.1.5 重点企业（1）企业最新动态
　　9.2 重点企业（2）
　　　　9.2.1 重点企业（2）基本信息、精密外圆磨床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.2.2 重点企业（2） 精密外圆磨床产品规格、参数及市场应用
　　　　9.2.3 重点企业（2） 精密外圆磨床销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　9.2.4 重点企业（2）公司简介及主要业务
　　　　9.2.5 重点企业（2）企业最新动态
　　9.3 重点企业（3）
　　　　9.3.1 重点企业（3）基本信息、精密外圆磨床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.3.2 重点企业（3） 精密外圆磨床产品规格、参数及市场应用
　　　　9.3.3 重点企业（3） 精密外圆磨床销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　9.3.4 重点企业（3）公司简介及主要业务
　　　　9.3.5 重点企业（3）企业最新动态
　　9.4 重点企业（4）
　　　　9.4.1 重点企业（4）基本信息、精密外圆磨床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.4.2 重点企业（4） 精密外圆磨床产品规格、参数及市场应用
　　　　9.4.3 重点企业（4） 精密外圆磨床销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　9.4.4 重点企业（4）公司简介及主要业务
　　　　9.4.5 重点企业（4）企业最新动态
　　9.5 重点企业（5）
　　　　9.5.1 重点企业（5）基本信息、精密外圆磨床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.5.2 重点企业（5） 精密外圆磨床产品规格、参数及市场应用
　　　　9.5.3 重点企业（5） 精密外圆磨床销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　9.5.4 重点企业（5）公司简介及主要业务
　　　　9.5.5 重点企业（5）企业最新动态
　　9.6 重点企业（6）
　　　　9.6.1 重点企业（6）基本信息、精密外圆磨床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.6.2 重点企业（6） 精密外圆磨床产品规格、参数及市场应用
　　　　9.6.3 重点企业（6） 精密外圆磨床销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　9.6.4 重点企业（6）公司简介及主要业务
　　　　9.6.5 重点企业（6）企业最新动态
　　9.7 重点企业（7）
　　　　9.7.1 重点企业（7）基本信息、精密外圆磨床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　9.7.2 重点企业（7） 精密外圆磨床产品规格、参数及市场应用
　　　　9.7.3 重点企业（7） 精密外圆磨床销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）
　　　　9.7.4 重点企业（7）公司简介及主要业务
　　　　9.7.5 重点企业（7）企业最新动态

第十章 中国市场精密外圆磨床产量、销量、进出口分析及未来趋势
　　10.1 中国市场精密外圆磨床产量、销量、进出口分析及未来趋势（2020-2031）
　　10.2 中国市场精密外圆磨床进出口贸易趋势
　　10.3 中国市场精密外圆磨床主要进口来源
　　10.4 中国市场精密外圆磨床主要出口目的地

第十一章 中国市场精密外圆磨床主要地区分布
　　11.1 中国精密外圆磨床生产地区分布
　　11.2 中国精密外圆磨床消费地区分布

第十二章 研究成果及结论
第十三章 (中-智-林)附录
　　13.1 研究方法
　　13.2 数据来源
　　　　13.2.1 二手信息来源
　　　　13.2.2 一手信息来源
　　13.3 数据交互验证
　　13.4 免责声明

表格目录
　　表 1： 全球不同产品类型精密外圆磨床规模规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　表 2： 全球不同应用规模增长趋势2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　表 3： 精密外圆磨床行业发展主要特点
　　表 4： 精密外圆磨床行业发展有利因素分析
　　表 5： 精密外圆磨床行业发展不利因素分析
　　表 6： 进入精密外圆磨床行业壁垒
　　表 7： 全球主要地区精密外圆磨床产量（台）：2020 VS 2024 VS 2031
　　表 8： 全球主要地区精密外圆磨床产量（2020-2025）&（台）
　　表 9： 全球主要地区精密外圆磨床产量（2026-2031）&（台）
　　表 10： 全球主要地区精密外圆磨床销售收入（百万美元）：2020 VS 2024 VS 2031
　　表 11： 全球主要地区精密外圆磨床销售收入（2020-2025）&（百万美元）
　　表 12： 全球主要地区精密外圆磨床销售收入市场份额（2020-2025）
　　表 13： 全球主要地区精密外圆磨床收入（2026-2031）&（百万美元）
　　表 14： 全球主要地区精密外圆磨床收入市场份额（2026-2031）
　　表 15： 全球主要地区精密外圆磨床销量（台）：2020 VS 2024 VS 2031
　　表 16： 全球主要地区精密外圆磨床销量（2020-2025）&（台）
　　表 17： 全球主要地区精密外圆磨床销量市场份额（2020-2025）
　　表 18： 全球主要地区精密外圆磨床销量（2026-2031）&（台）
　　表 19： 全球主要地区精密外圆磨床销量份额（2026-2031）
　　表 20： 北美精密外圆磨床基本情况分析
　　表 21： 欧洲精密外圆磨床基本情况分析
　　表 22： 亚太地区精密外圆磨床基本情况分析
　　表 23： 拉美地区精密外圆磨床基本情况分析
　　表 24： 中东及非洲精密外圆磨床基本情况分析
　　表 25： 全球市场主要厂商精密外圆磨床产能（2024-2025）&（台）
　　表 26： 全球市场主要厂商精密外圆磨床销量（2020-2025）&（台）
　　表 27： 全球市场主要厂商精密外圆磨床销量市场份额（2020-2025）
　　表 28： 全球市场主要厂商精密外圆磨床销售收入（2020-2025）&（百万美元）
　　表 29： 全球市场主要厂商精密外圆磨床销售收入市场份额（2020-2025）
　　表 30： 全球市场主要厂商精密外圆磨床销售价格（2020-2025）&（美元/台）
　　表 31： 2024年全球主要生产商精密外圆磨床收入排名（百万美元）
　　表 32： 中国市场主要厂商精密外圆磨床销量（2020-2025）&（台）
　　表 33： 中国市场主要厂商精密外圆磨床销量市场份额（2020-2025）
　　表 34： 中国市场主要厂商精密外圆磨床销售收入（2020-2025）&（百万美元）
　　表 35： 中国市场主要厂商精密外圆磨床销售收入市场份额（2020-2025）
　　表 36： 中国市场主要厂商精密外圆磨床销售价格（2020-2025）&（美元/台）
　　表 37： 2024年中国主要生产商精密外圆磨床收入排名（百万美元）
　　表 38： 全球主要厂商精密外圆磨床总部及产地分布
　　表 39： 全球主要厂商精密外圆磨床商业化日期
　　表 40： 全球主要厂商精密外圆磨床产品类型及应用
　　表 41： 2024年全球精密外圆磨床主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
　　表 42： 全球不同产品类型精密外圆磨床销量（2020-2025年）&（台）
　　表 43： 全球不同产品类型精密外圆磨床销量市场份额（2020-2025）
　　表 44： 全球不同产品类型精密外圆磨床销量预测（2026-2031）&（台）
　　表 45： 全球市场不同产品类型精密外圆磨床销量市场份额预测（2026-2031）
　　表 46： 全球不同产品类型精密外圆磨床收入（2020-2025年）&（百万美元）
　　表 47： 全球不同产品类型精密外圆磨床收入市场份额（2020-2025）
　　表 48： 全球不同产品类型精密外圆磨床收入预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 49： 全球不同产品类型精密外圆磨床收入市场份额预测（2026-2031）
　　表 50： 中国不同产品类型精密外圆磨床销量（2020-2025年）&（台）
　　表 51： 中国不同产品类型精密外圆磨床销量市场份额（2020-2025）
　　表 52： 中国不同产品类型精密外圆磨床销量预测（2026-2031）&（台）
　　表 53： 中国不同产品类型精密外圆磨床销量市场份额预测（2026-2031）
　　表 54： 中国不同产品类型精密外圆磨床收入（2020-2025年）&（百万美元）
　　表 55： 中国不同产品类型精密外圆磨床收入市场份额（2020-2025）
　　表 56： 中国不同产品类型精密外圆磨床收入预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 57： 中国不同产品类型精密外圆磨床收入市场份额预测（2026-2031）
　　表 58： 全球不同应用精密外圆磨床销量（2020-2025年）&（台）
　　表 59： 全球不同应用精密外圆磨床销量市场份额（2020-2025）
　　表 60： 全球不同应用精密外圆磨床销量预测（2026-2031）&（台）
　　表 61： 全球市场不同应用精密外圆磨床销量市场份额预测（2026-2031）
　　表 62： 全球不同应用精密外圆磨床收入（2020-2025年）&（百万美元）
　　表 63： 全球不同应用精密外圆磨床收入市场份额（2020-2025）
　　表 64： 全球不同应用精密外圆磨床收入预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 65： 全球不同应用精密外圆磨床收入市场份额预测（2026-2031）
　　表 66： 中国不同应用精密外圆磨床销量（2020-2025年）&（台）
　　表 67： 中国不同应用精密外圆磨床销量市场份额（2020-2025）
　　表 68： 中国不同应用精密外圆磨床销量预测（2026-2031）&（台）
　　表 69： 中国不同应用精密外圆磨床销量市场份额预测（2026-2031）
　　表 70： 中国不同应用精密外圆磨床收入（2020-2025年）&（百万美元）
　　表 71： 中国不同应用精密外圆磨床收入市场份额（2020-2025）
　　表 72： 中国不同应用精密外圆磨床收入预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 73： 中国不同应用精密外圆磨床收入市场份额预测（2026-2031）
　　表 74： 精密外圆磨床行业发展趋势
　　表 75： 精密外圆磨床行业主要驱动因素
　　表 76： 精密外圆磨床行业供应链分析
　　表 77： 精密外圆磨床上游原料供应商
　　表 78： 精密外圆磨床行业主要下游客户
　　表 79： 精密外圆磨床典型经销商
　　表 80： 重点企业（1） 精密外圆磨床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 81： 重点企业（1） 精密外圆磨床产品规格、参数及市场应用
　　表 82： 重点企业（1） 精密外圆磨床销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 83： 重点企业（1）公司简介及主要业务
　　表 84： 重点企业（1）企业最新动态
　　表 85： 重点企业（2） 精密外圆磨床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 86： 重点企业（2） 精密外圆磨床产品规格、参数及市场应用
　　表 87： 重点企业（2） 精密外圆磨床销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 88： 重点企业（2）公司简介及主要业务
　　表 89： 重点企业（2）企业最新动态
　　表 90： 重点企业（3） 精密外圆磨床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 91： 重点企业（3） 精密外圆磨床产品规格、参数及市场应用
　　表 92： 重点企业（3） 精密外圆磨床销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 93： 重点企业（3）公司简介及主要业务
　　表 94： 重点企业（3）企业最新动态
　　表 95： 重点企业（4） 精密外圆磨床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 96： 重点企业（4） 精密外圆磨床产品规格、参数及市场应用
　　表 97： 重点企业（4） 精密外圆磨床销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 98： 重点企业（4）公司简介及主要业务
　　表 99： 重点企业（4）企业最新动态
　　表 100： 重点企业（5） 精密外圆磨床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 101： 重点企业（5） 精密外圆磨床产品规格、参数及市场应用
　　表 102： 重点企业（5） 精密外圆磨床销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 103： 重点企业（5）公司简介及主要业务
　　表 104： 重点企业（5）企业最新动态
　　表 105： 重点企业（6） 精密外圆磨床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 106： 重点企业（6） 精密外圆磨床产品规格、参数及市场应用
　　表 107： 重点企业（6） 精密外圆磨床销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 108： 重点企业（6）公司简介及主要业务
　　表 109： 重点企业（6）企业最新动态
　　表 110： 重点企业（7） 精密外圆磨床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 111： 重点企业（7） 精密外圆磨床产品规格、参数及市场应用
　　表 112： 重点企业（7） 精密外圆磨床销量（台）、收入（百万美元）、价格（美元/台）及毛利率（2020-2025）
　　表 113： 重点企业（7）公司简介及主要业务
　　表 114： 重点企业（7）企业最新动态
　　表 115： 中国市场精密外圆磨床产量、销量、进出口（2020-2025年）&（台）
　　表 116： 中国市场精密外圆磨床产量、销量、进出口预测（2026-2031）&（台）
　　表 117： 中国市场精密外圆磨床进出口贸易趋势
　　表 118： 中国市场精密外圆磨床主要进口来源
　　表 119： 中国市场精密外圆磨床主要出口目的地
　　表 120： 中国精密外圆磨床生产地区分布
　　表 121： 中国精密外圆磨床消费地区分布
　　表 122： 研究范围
　　表 123： 本文分析师列表

图表目录
　　图 1： 精密外圆磨床产品图片
　　图 2： 全球不同产品类型精密外圆磨床规模2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 3： 全球不同产品类型精密外圆磨床市场份额2024 & 2031
　　图 4： 纵磨外圆磨床产品图片
　　图 5： 切入式外圆磨床产品图片
　　图 6： 端面外圆磨床产品图片
　　图 7： 全球不同应用规模2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 8： 全球不同应用精密外圆磨床市场份额2024 VS 2031
　　图 9： 汽车
　　图 10： 航空
　　图 11： 机械制造
　　图 12： 其他
　　图 13： 全球精密外圆磨床产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（台）
　　图 14： 全球精密外圆磨床产量、需求量及发展趋势（2020-2031）&（台）
　　图 15： 全球主要地区精密外圆磨床产量规模：2020 VS 2024 VS 2031（台）
　　图 16： 全球主要地区精密外圆磨床产量市场份额（2020-2031）
　　图 17： 中国精密外圆磨床产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）&（台）
　　图 18： 中国精密外圆磨床产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）&（台）
　　图 19： 中国精密外圆磨床总产能占全球比重（2020-2031）
　　图 20： 中国精密外圆磨床总产量占全球比重（2020-2031）
　　图 21： 全球精密外圆磨床市场收入及增长率：（2020-2031）&（百万美元）
　　图 22： 全球市场精密外圆磨床市场规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 23： 全球市场精密外圆磨床销量及增长率（2020-2031）&（台）
　　图 24： 全球市场精密外圆磨床价格趋势（2020-2031）&（美元/台）
　　图 25： 中国精密外圆磨床市场收入及增长率：（2020-2031）&（百万美元）
　　图 26： 中国市场精密外圆磨床市场规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 27： 中国市场精密外圆磨床销量及增长率（2020-2031）&（台）
　　图 28： 中国市场精密外圆磨床销量占全球比重（2020-2031）
　　图 29： 中国精密外圆磨床收入占全球比重（2020-2031）
　　图 30： 全球主要地区精密外圆磨床销售收入规模：2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 31： 全球主要地区精密外圆磨床销售收入市场份额（2020-2025）
　　图 32： 全球主要地区精密外圆磨床销售收入市场份额（2020 VS 2024）
　　图 33： 全球主要地区精密外圆磨床收入市场份额（2026-2031）
　　图 34： 北美（美国和加拿大）精密外圆磨床销量（2020-2031）&（台）
　　图 35： 北美（美国和加拿大）精密外圆磨床销量份额（2020-2031）
　　图 36： 北美（美国和加拿大）精密外圆磨床收入（2020-2031）&（百万美元）
　　图 37： 北美（美国和加拿大）精密外圆磨床收入份额（2020-2031）
　　图 38： 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）精密外圆磨床销量（2020-2031）&（台）
　　图 39： 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）精密外圆磨床销量份额（2020-2031）
　　图 40： 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）精密外圆磨床收入（2020-2031）&（百万美元）
　　图 41： 欧洲（德国、英国、法国和意大利等国家）精密外圆磨床收入份额（2020-2031）
　　图 42： 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）精密外圆磨床销量（2020-2031）&（台）
　　图 43： 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）精密外圆磨床销量份额（2020-2031）
　　图 44： 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）精密外圆磨床收入（2020-2031）&（百万美元）
　　图 45： 亚太（中国、日本、韩国、中国台湾、印度和东南亚等）精密外圆磨床收入份额（2020-2031）
　　图 46： 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）精密外圆磨床销量（2020-2031）&（台）
　　图 47： 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）精密外圆磨床销量份额（2020-2031）
　　图 48： 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）精密外圆磨床收入（2020-2031）&（百万美元）
　　图 49： 拉美地区（墨西哥、巴西等国家）精密外圆磨床收入份额（2020-2031）
　　图 50： 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）精密外圆磨床销量（2020-2031）&（台）
　　图 51： 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）精密外圆磨床销量份额（2020-2031）
　　图 52： 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）精密外圆磨床收入（2020-2031）&（百万美元）
　　图 53： 中东及非洲（土耳其、沙特等国家）精密外圆磨床收入份额（2020-2031）
　　图 54： 2023年全球市场主要厂商精密外圆磨床销量市场份额
　　图 55： 2023年全球市场主要厂商精密外圆磨床收入市场份额
　　图 56： 2024年中国市场主要厂商精密外圆磨床销量市场份额
　　图 57： 2024年中国市场主要厂商精密外圆磨床收入市场份额
　　图 58： 2024年全球前五大生产商精密外圆磨床市场份额
　　图 59： 全球精密外圆磨床第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2024）
　　图 60： 全球不同产品类型精密外圆磨床价格走势（2020-2031）&（美元/台）
　　图 61： 全球不同应用精密外圆磨床价格走势（2020-2031）&（美元/台）
　　图 62： 精密外圆磨床中国企业SWOT分析
　　图 63： 精密外圆磨床产业链
　　图 64： 精密外圆磨床行业采购模式分析
　　图 65： 精密外圆磨床行业生产模式
　　图 66： 精密外圆磨床行业销售模式分析
　　图 67： 关键采访目标
　　图 68： 自下而上及自上而下验证
　　图 69： 资料三角测定
略……

了解《[全球与中国精密外圆磨床行业现状及发展趋势分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/2/37/JingMiWaiYuanMoChuangDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：5266372，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/2/37/JingMiWaiYuanMoChuangDeFaZhanQuShi.html>

热点：精密小型平面磨床、精密外圆磨床mm1332x1500、内外圆磨床、精密外圆磨床和普通的差别、数控外圆磨床、精密外圆磨床1台MM1332、上海机床厂精密外圆磨床、精密外圆磨床WM831、超精密外圆磨床

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！