|  |
| --- |
| [全球与中国龙门铣床行业调研及发展前景分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/8/97/LongMenXianChuangShiChangQianJingYuCe.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： | [全球与中国龙门铣床行业调研及发展前景分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/8/97/LongMenXianChuangShiChangQianJingYuCe.html) |
| 报告编号： | 5099978　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：18000 元　　纸介＋电子版：19000 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/8/97/LongMenXianChuangShiChangQianJingYuCe.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

　　龙门铣床是金属切削机床的一种，主要用于大型工件的平面、斜面、沟槽等复杂表面的精密加工，在航空航天、船舶制造、重型机械等行业有着广泛应用。近年来，随着制造业向高精度、高效率和智能化方向发展，龙门铣床的技术水平不断提升，自动化和数控化程度显著增强。特别是在数字化制造和智能制造的推动下，龙门铣床的市场需求持续增长，成为现代工业生产不可或缺的装备之一。
　　未来，龙门铣床行业将更加注重技术创新和智能化升级。一方面，随着5G、物联网、大数据等新一代信息技术的融合应用，龙门铣床将实现更加精准的控制和高效的数据处理，提升加工质量和生产效率。另一方面，环保和节能将成为龙门铣床设计的重要考虑因素，通过优化结构和采用新型材料，降低设备运行过程中的能耗和污染排放。此外，针对特定行业和应用场景的定制化解决方案将成为行业发展的新趋势，满足客户对高精度、高灵活性和高性价比的综合需求。
　　《[全球与中国龙门铣床行业调研及发展前景分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/8/97/LongMenXianChuangShiChangQianJingYuCe.html)》基于国家统计局、商务部、发改委以及龙门铣床相关行业协会、研究单位的数据和宏观经济、政策环境分析，全面研究了龙门铣床行业的产业链结构、市场规模与需求。龙门铣床报告剖析了龙门铣床市场价格、行业竞争格局及重点企业经营现状，并对龙门铣床市场前景、发展趋势进行了科学预测。同时，龙门铣床报告还进一步细分了市场，评估了龙门铣床各领域的投资潜力和机会，为战略投资者、企业领导及政府机构提供了宝贵决策支持和专业参考。

第一章 龙门铣床市场概述
　　1.1 产品定义及统计范围
　　1.2 按照不同产品类型，龙门铣床主要可以分为如下几个类别
　　　　1.2.1 全球不同产品类型龙门铣床销售额增长趋势2019 VS 2024 VS 2031
　　　　1.2.2 ……
　　　　1.2.3 ……
　　1.3 从不同应用，龙门铣床主要包括如下几个方面
　　　　1.3.1 全球不同应用龙门铣床销售额增长趋势2019 VS 2024 VS 2031
　　　　1.3.2 ……
　　　　1.3.3 ……
　　1.4 龙门铣床行业背景、发展历史、现状及趋势
　　　　1.4.1 龙门铣床行业目前现状分析
　　　　1.4.2 龙门铣床发展趋势

第二章 全球龙门铣床总体规模分析
　　2.1 全球龙门铣床供需现状及预测（2019-2031）
　　　　2.1.1 全球龙门铣床产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2031）
　　　　2.1.2 全球龙门铣床产量、需求量及发展趋势（2019-2031）
　　2.2 全球主要地区龙门铣床产量及发展趋势（2019-2031）
　　　　2.2.1 全球主要地区龙门铣床产量（2019-2024）
　　　　2.2.2 全球主要地区龙门铣床产量（2025-2031）
　　　　2.2.3 全球主要地区龙门铣床产量市场份额（2019-2031）
　　2.3 中国龙门铣床供需现状及预测（2019-2031）
　　　　2.3.1 中国龙门铣床产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2031）
　　　　2.3.2 中国龙门铣床产量、市场需求量及发展趋势（2019-2031）
　　2.4 全球龙门铣床销量及销售额
　　　　2.4.1 全球市场龙门铣床销售额（2019-2031）
　　　　2.4.2 全球市场龙门铣床销量（2019-2031）
　　　　2.4.3 全球市场龙门铣床价格趋势（2019-2031）

第三章 全球与中国主要厂家市场份额分析
　　3.1 全球市场主要厂家龙门铣床产能市场份额
　　3.2 全球市场主要厂家龙门铣床销量（2019-2024）
　　　　3.2.1 全球市场主要厂家龙门铣床销量（2019-2024）
　　　　3.2.2 全球市场主要厂家龙门铣床销售收入（2019-2024）
　　　　3.2.3 全球市场主要厂家龙门铣床销售价格（2019-2024）
　　　　3.2.4 2024年全球主要厂家龙门铣床收入排名
　　3.3 中国市场主要厂家龙门铣床销量（2019-2024）
　　　　3.3.1 中国市场主要厂家龙门铣床销量（2019-2024）
　　　　3.3.2 中国市场主要厂家龙门铣床销售收入（2019-2024）
　　　　3.3.3 2024年中国主要厂家龙门铣床收入排名
　　　　3.3.4 中国市场主要厂家龙门铣床销售价格（2019-2024）
　　3.4 全球主要厂家龙门铣床总部及产地分布
　　3.5 全球主要厂家成立时间及龙门铣床商业化日期
　　3.6 全球主要厂家龙门铣床产品类型及应用
　　3.7 龙门铣床行业集中度、竞争程度分析
　　　　3.7.1 龙门铣床行业集中度分析：2024年全球Top 5厂家市场份额
　　　　3.7.2 全球龙门铣床第一梯队、第二梯队和第三梯队厂家（品牌）及市场份额
　　3.8 新增投资及市场并购活动

第四章 全球龙门铣床主要地区分析
　　4.1 全球主要地区龙门铣床市场规模分析：2019 VS 2024 VS 2031
　　　　4.1.1 全球主要地区龙门铣床销售收入及市场份额（2019-2024年）
　　　　4.1.2 全球主要地区龙门铣床销售收入预测（2025-2031年）
　　4.2 全球主要地区龙门铣床销量分析：2019 VS 2024 VS 2031
　　　　4.2.1 全球主要地区龙门铣床销量及市场份额（2019-2024年）
　　　　4.2.2 全球主要地区龙门铣床销量及市场份额预测（2025-2031）
　　4.3 北美市场龙门铣床销量、收入及增长率（2019-2031）
　　4.4 欧洲市场龙门铣床销量、收入及增长率（2019-2031）
　　4.5 中国市场龙门铣床销量、收入及增长率（2019-2031）
　　4.6 日本市场龙门铣床销量、收入及增长率（2019-2031）
　　4.7 韩国市场龙门铣床销量、收入及增长率（2019-2031）

第五章 全球龙门铣床主要厂家分析
　　5.1 龙门铣床厂家（一）
　　　　5.1.1 龙门铣床厂家（一）基本信息、龙门铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.1.2 龙门铣床厂家（一） 龙门铣床产品规格、参数及市场应用
　　　　5.1.3 龙门铣床厂家（一） 龙门铣床销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　5.1.4 龙门铣床厂家（一）公司简介及主要业务
　　　　5.1.5 龙门铣床厂家（一）企业最新动态
　　5.2 龙门铣床厂家（二）
　　　　5.2.1 龙门铣床厂家（二）基本信息、龙门铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.2.2 龙门铣床厂家（二） 龙门铣床产品规格、参数及市场应用
　　　　5.2.3 龙门铣床厂家（二） 龙门铣床销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　5.2.4 龙门铣床厂家（二）公司简介及主要业务
　　　　5.2.5 龙门铣床厂家（二）企业最新动态
　　5.3 龙门铣床厂家（三）
　　　　5.3.1 龙门铣床厂家（三）基本信息、龙门铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.3.2 龙门铣床厂家（三） 龙门铣床产品规格、参数及市场应用
　　　　5.3.3 龙门铣床厂家（三） 龙门铣床销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　5.3.4 龙门铣床厂家（三）公司简介及主要业务
　　　　5.3.5 龙门铣床厂家（三）企业最新动态
　　5.4 龙门铣床厂家（四）
　　　　5.4.1 龙门铣床厂家（四）基本信息、龙门铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.4.2 龙门铣床厂家（四） 龙门铣床产品规格、参数及市场应用
　　　　5.4.3 龙门铣床厂家（四） 龙门铣床销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　5.4.4 龙门铣床厂家（四）公司简介及主要业务
　　　　5.4.5 龙门铣床厂家（四）企业最新动态
　　5.5 龙门铣床厂家（五）
　　　　5.5.1 龙门铣床厂家（五）基本信息、龙门铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.5.2 龙门铣床厂家（五） 龙门铣床产品规格、参数及市场应用
　　　　5.5.3 龙门铣床厂家（五） 龙门铣床销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　5.5.4 龙门铣床厂家（五）公司简介及主要业务
　　　　5.5.5 龙门铣床厂家（五）企业最新动态
　　5.6 龙门铣床厂家（六）
　　　　5.6.1 龙门铣床厂家（六）基本信息、龙门铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.6.2 龙门铣床厂家（六） 龙门铣床产品规格、参数及市场应用
　　　　5.6.3 龙门铣床厂家（六） 龙门铣床销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　5.6.4 龙门铣床厂家（六）公司简介及主要业务
　　　　5.6.5 龙门铣床厂家（六）企业最新动态
　　5.7 龙门铣床厂家（七）
　　　　5.7.1 龙门铣床厂家（七）基本信息、龙门铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.7.2 龙门铣床厂家（七） 龙门铣床产品规格、参数及市场应用
　　　　5.7.3 龙门铣床厂家（七） 龙门铣床销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　5.7.4 龙门铣床厂家（七）公司简介及主要业务
　　　　5.7.5 龙门铣床厂家（七）企业最新动态
　　5.8 龙门铣床厂家（八）
　　　　5.8.1 龙门铣床厂家（八）基本信息、龙门铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.8.2 龙门铣床厂家（八） 龙门铣床产品规格、参数及市场应用
　　　　5.8.3 龙门铣床厂家（八） 龙门铣床销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　　　5.8.4 龙门铣床厂家（八）公司简介及主要业务
　　　　5.8.5 龙门铣床厂家（八）企业最新动态

第六章 不同产品类型龙门铣床分析
　　6.1 全球不同产品类型龙门铣床销量（2019-2031）
　　　　6.1.1 全球不同产品类型龙门铣床销量及市场份额（2019-2024）
　　　　6.1.2 全球不同产品类型龙门铣床销量预测（2025-2031）
　　6.2 全球不同产品类型龙门铣床收入（2019-2031）
　　　　6.2.1 全球不同产品类型龙门铣床收入及市场份额（2019-2024）
　　　　6.2.2 全球不同产品类型龙门铣床收入预测（2025-2031）
　　6.3 全球不同产品类型龙门铣床价格走势（2019-2031）

第七章 不同应用龙门铣床分析
　　7.1 全球不同应用龙门铣床销量（2019-2031）
　　　　7.1.1 全球不同应用龙门铣床销量及市场份额（2019-2024）
　　　　7.1.2 全球不同应用龙门铣床销量预测（2025-2031）
　　7.2 全球不同应用龙门铣床收入（2019-2031）
　　　　7.2.1 全球不同应用龙门铣床收入及市场份额（2019-2024）
　　　　7.2.2 全球不同应用龙门铣床收入预测（2025-2031）
　　7.3 全球不同应用龙门铣床价格走势（2019-2031）

第八章 上游原料及下游市场分析
　　8.1 龙门铣床产业链分析
　　8.2 龙门铣床产业上游供应分析
　　　　8.2.1 上游原料供给状况
　　　　8.2.2 原料供应商及联系方式
　　8.3 龙门铣床下游典型客户
　　8.4 龙门铣床销售渠道分析

第九章 行业发展机遇和风险分析
　　9.1 龙门铣床行业发展机遇及主要驱动因素
　　9.2 龙门铣床行业发展面临的风险
　　9.3 龙门铣床行业政策分析
　　9.4 龙门铣床中国企业SWOT分析

第十章 研究成果及结论
第十一章 中智~林~附录
　　11.1 研究方法
　　11.2 数据来源
　　　　11.2.1 二手信息来源
　　　　11.2.2 一手信息来源
　　11.3 数据交互验证
　　11.4 免责声明

图表目录
　　图 龙门铣床产品图片
　　图 全球不同产品类型龙门铣床销售额2019 VS 2024 VS 2031
　　图 全球不同产品类型龙门铣床市场份额2024 & 2031
　　图 全球不同应用龙门铣床销售额2019 VS 2024 VS 2031
　　图 全球不同应用龙门铣床市场份额2024 VS 2031
　　图 ……
　　图 2024年全球前五大品牌龙门铣床市场份额
　　图 2024年全球龙门铣床第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
　　图 全球龙门铣床产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2031）
　　图 全球龙门铣床产量、需求量及发展趋势（2019-2031）
　　图 全球主要地区龙门铣床产量市场份额（2019-2031）
　　图 中国龙门铣床产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2031）
　　图 中国龙门铣床产量、市场需求量及发展趋势（2019-2031）
　　图 全球龙门铣床市场销售额及增长率（2019-2031）
　　图 全球市场龙门铣床市场规模：2019 VS 2024 VS 2031
　　图 全球市场龙门铣床销量及增长率（2019-2031）
　　图 全球市场龙门铣床价格趋势（2019-2031）
　　图 全球主要地区龙门铣床销售收入（2019 VS 2024 VS 2031）
　　图 全球主要地区龙门铣床销售收入市场份额（2019 VS 2024）
　　图 北美市场龙门铣床销量及增长率（2019-2031）
　　图 北美市场龙门铣床收入及增长率（2019-2031）
　　图 欧洲市场龙门铣床销量及增长率（2019-2031）
　　图 欧洲市场龙门铣床收入及增长率（2019-2031）
　　图 中国市场龙门铣床销量及增长率（2019-2031）
　　图 中国市场龙门铣床收入及增长率（2019-2031）
　　图 日本市场龙门铣床销量及增长率（2019-2031）
　　图 日本市场龙门铣床收入及增长率（2019-2031）
　　图 东南亚市场龙门铣床销量及增长率（2019-2031）
　　图 东南亚市场龙门铣床收入及增长率（2019-2031）
　　图 印度市场龙门铣床销量及增长率（2019-2031）
　　图 印度市场龙门铣床收入及增长率（2019-2031）
　　图 全球不同产品类型龙门铣床价格走势（2019-2031）
　　图 全球不同应用龙门铣床价格走势（2019-2031）
　　图 中国龙门铣床企业龙门铣床优势、劣势、机会、威胁分析
　　图 龙门铣床产业链
　　图 龙门铣床行业采购模式分析
　　图 龙门铣床行业生产模式分析
　　图 龙门铣床行业销售模式分析
　　图 关键采访目标
　　图 自下而上及自上而下验证
　　图 资料三角测定

表格目录
　　表 按产品类型细分，全球龙门铣床市场规模2019 VS 2024 VS 2031
　　表 按应用细分，全球龙门铣床市场规模2019 VS 2024 VS 2031
　　表 龙门铣床行业发展主要特点
　　表 龙门铣床行业发展有利因素分析
　　表 龙门铣床行业发展不利因素分析
　　表 龙门铣床技术 标准
　　表 进入龙门铣床行业壁垒
　　表 龙门铣床主要企业在国际市场占有率（按销量，2019-2024）
　　表 2024年龙门铣床主要企业在国际市场排名（按销量）
　　表 全球市场主要企业龙门铣床销量（2019-2024）
　　表 龙门铣床主要企业在国际市场占有率（按收入，2019-2024）
　　表 2024年龙门铣床主要企业在国际市场排名（按收入）
　　表 全球市场主要企业龙门铣床销售收入（2019-2024）
　　表 全球市场主要企业龙门铣床销售价格（2019-2024）
　　表 龙门铣床主要企业在中国市场占有率（按销量，2019-2024）
　　表 2024年龙门铣床主要企业在中国市场排名（按销量）
　　表 中国市场主要企业龙门铣床销量（2019-2024）
　　表 龙门铣床主要企业在中国市场占有率（按收入，2019-2024）
　　表 2024年龙门铣床主要企业在中国市场排名（按收入）
　　表 中国市场主要企业龙门铣床销售收入（2019-2024）
　　表 全球主要厂商龙门铣床总部及产地分布
　　表 全球主要厂商成立时间及龙门铣床商业化日期
　　表 全球主要厂商龙门铣床产品类型及应用
　　表 2024年全球龙门铣床主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
　　表 全球龙门铣床市场投资、并购等现状分析
　　表 全球主要地区龙门铣床产量增速（CAGR）（2019 VS 2024 VS 2031）
　　表 全球主要地区龙门铣床产量（2019 VS 2024 VS 2031）
　　表 全球主要地区龙门铣床产量（2019-2024）
　　表 全球主要地区龙门铣床产量（2025-2031）
　　表 全球主要地区龙门铣床产量市场份额（2019-2024）
　　表 全球主要地区龙门铣床产量（2025-2031）
　　表 全球主要地区龙门铣床销售收入增速（2019 VS 2024 VS 2031）
　　表 全球主要地区龙门铣床销售收入（2019-2024）
　　表 全球主要地区龙门铣床销售收入市场份额（2019-2024）
　　表 全球主要地区龙门铣床收入（2025-2031）
　　表 全球主要地区龙门铣床收入市场份额（2025-2031）
　　表 全球主要地区龙门铣床销量：2019 VS 2024 VS 2031
　　表 全球主要地区龙门铣床销量（2019-2024）
　　表 全球主要地区龙门铣床销量市场份额（2019-2024）
　　表 全球主要地区龙门铣床销量（2025-2031）
　　表 全球主要地区龙门铣床销量份额（2025-2031）
　　表 重点企业（一） 龙门铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 重点企业（一） 龙门铣床产品规格、参数及市场应用
　　表 重点企业（一） 龙门铣床销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　表 重点企业（一）公司简介及主要业务
　　表 重点企业（一）企业最新动态
　　表 重点企业（二） 龙门铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 重点企业（二） 龙门铣床产品规格、参数及市场应用
　　表 重点企业（二） 龙门铣床销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　表 重点企业（二）公司简介及主要业务
　　表 重点企业（二）企业最新动态
　　表 重点企业（三） 龙门铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 重点企业（三） 龙门铣床产品规格、参数及市场应用
　　表 重点企业（三） 龙门铣床销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　表 重点企业（三）公司简介及主要业务
　　表 重点企业（三）企业最新动态
　　表 重点企业（四） 龙门铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 重点企业（四） 龙门铣床产品规格、参数及市场应用
　　表 重点企业（四） 龙门铣床销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　表 重点企业（四）公司简介及主要业务
　　表 重点企业（四）企业最新动态
　　表 重点企业（五） 龙门铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 重点企业（五） 龙门铣床产品规格、参数及市场应用
　　表 重点企业（五） 龙门铣床销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　表 重点企业（五）公司简介及主要业务
　　表 重点企业（五）企业最新动态
　　表 重点企业（六） 龙门铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 重点企业（六） 龙门铣床产品规格、参数及市场应用
　　表 重点企业（六） 龙门铣床销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　表 重点企业（六）公司简介及主要业务
　　表 重点企业（六）企业最新动态
　　表 重点企业（七） 龙门铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 重点企业（七） 龙门铣床产品规格、参数及市场应用
　　表 重点企业（七） 龙门铣床销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　表 重点企业（七）公司简介及主要业务
　　表 重点企业（七）企业最新动态
　　表 重点企业（八） 龙门铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 重点企业（八） 龙门铣床产品规格、参数及市场应用
　　表 重点企业（八） 龙门铣床销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　表 重点企业（八）公司简介及主要业务
　　表 重点企业（八）企业最新动态
　　表 重点企业（九） 龙门铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 重点企业（九） 龙门铣床产品规格、参数及市场应用
　　表 重点企业（九） 龙门铣床销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
　　表 重点企业（九）公司简介及主要业务
　　表 重点企业（九）企业最新动态
　　表 全球不同产品类型龙门铣床销量（2019-2024年）
　　表 全球不同产品类型龙门铣床销量市场份额（2019-2024）
　　表 全球不同产品类型龙门铣床销量预测（2025-2031）
　　表 全球市场不同产品类型龙门铣床销量市场份额预测（2025-2031）
　　表 全球不同产品类型龙门铣床收入（2019-2024年）
　　表 全球不同产品类型龙门铣床收入市场份额（2019-2024）
　　表 全球不同产品类型龙门铣床收入预测（2025-2031）
　　表 全球不同产品类型龙门铣床收入市场份额预测（2025-2031）
　　表 全球不同应用龙门铣床销量（2019-2024年）
　　表 全球不同应用龙门铣床销量市场份额（2019-2024）
　　表 全球不同应用龙门铣床销量预测（2025-2031）
　　表 全球市场不同应用龙门铣床销量市场份额预测（2025-2031）
　　表 全球不同应用龙门铣床收入（2019-2024年）
　　表 全球不同应用龙门铣床收入市场份额（2019-2024）
　　表 全球不同应用龙门铣床收入预测（2025-2031）
　　表 全球不同应用龙门铣床收入市场份额预测（2025-2031）
　　表 龙门铣床行业发展趋势
　　表 龙门铣床市场前景
　　表 龙门铣床行业主要驱动因素
　　表 龙门铣床行业供应链分析
　　表 龙门铣床上游原料供应商
　　表 龙门铣床行业主要下游客户
　　表 龙门铣床行业典型经销商
　　表 研究范围
　　表 本文分析师列表
略……

了解《[全球与中国龙门铣床行业调研及发展前景分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/8/97/LongMenXianChuangShiChangQianJingYuCe.html)》，报告编号：5099978，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/97/LongMenXianChuangShiChangQianJingYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！