|  |
| --- |
| [全球与中国镗铣床市场现状及前景趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/3/57/TangXianChuangHangYeFaZhanQuShi.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： | [全球与中国镗铣床市场现状及前景趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/3/57/TangXianChuangHangYeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 3652573　　←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/3/57/TangXianChuangHangYeFaZhanQuShi.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

　　镗铣床作为精密加工领域的关键设备，近年来在自动化、智能化方面取得了显著进展。现代镗铣床集成了先进的数控系统、高精度伺服驱动和精密测量技术，实现了高效、高精度的复杂零件加工。随着制造业对加工效率和质量要求的提升，多功能复合型镗铣床成为市场主流，能够在单一平台上完成多种加工操作。  
　　未来，镗铣床行业将更加侧重于智能化和网络化的升级，通过物联网、大数据和人工智能技术，实现设备的远程监控、预测性维护和加工过程的智能化优化。模块化设计和快速换装技术的发展，将提高机床的灵活性和适应性，满足多样化生产需求。同时，绿色制造理念的深入，将推动镗铣床在能效管理、减排降噪等方面的持续改进。  
　　《[全球与中国镗铣床市场现状及前景趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/3/57/TangXianChuangHangYeFaZhanQuShi.html)》通过严谨的分析、翔实的数据及直观的图表，系统解析了镗铣床行业的市场规模、需求变化、价格波动及产业链结构。报告全面评估了当前镗铣床市场现状，科学预测了未来市场前景与发展趋势，重点剖析了镗铣床细分市场的机遇与挑战。同时，报告对镗铣床重点企业的竞争地位及市场集中度进行了评估，为镗铣床行业企业、投资机构及政府部门提供了战略制定、风险规避及决策优化的权威参考，助力把握行业动态，实现可持续发展。  
  
第一章 镗铣床市场概述  
　　第一节 镗铣床产品定义及统计范围  
　　按照不同产品类型，镗铣床主要可以分为如下几个类别  
　　　　一、不同产品类型镗铣床增长趋势  
　　　　二、类型（一）  
　　　　三、类型（二）  
　　　　四、类型（三）  
　　第三节 从不同应用，镗铣床主要包括如下几个方面  
　　　　一、应用（一）  
　　　　二、应用（二）  
　　第四节 全球与中国镗铣床发展现状及趋势  
　　　　一、全球镗铣床发展现状及未来趋势（2020-2025年）  
　　　　二、中国镗铣床发展现状及未来趋势（2020-2025年）  
　　第五节 全球镗铣床供需现状及2025-2031年预测（2020-2025年）  
　　　　一、全球镗铣床产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2025年）  
　　　　二、全球镗铣床产量、表观消费量及发展趋势（2020-2025年）  
　　第六节 中国镗铣床供需现状及2025-2031年预测（2020-2025年）  
　　　　一、中国镗铣床产能、产量、产能利用率及2025-2031年趋势（2020-2025年）  
　　　　二、中国镗铣床产量、表观消费量及发展趋势（2020-2025年）  
　　　　三、中国镗铣床产量、市场需求量及发展趋势（2020-2025年）  
　　第七节 中国及欧美日等镗铣床行业政策分析  
  
第二章 全球与中国主要厂商镗铣床产量、产值及竞争分析  
　　第一节 全球镗铣床主要厂商列表（2020-2025年）  
　　　　一、全球镗铣床主要厂商产量列表（2020-2025年）  
　　　　二、全球镗铣床主要厂商产值列表（2020-2025年）  
　　　　三、2025年全球主要生产商镗铣床收入排名  
　　　　四、全球镗铣床主要厂商产品价格列表（2020-2025年）  
　　第二节 中国镗铣床主要厂商产量、产值及市场份额  
　　　　一、中国镗铣床主要厂商产量列表（2020-2025年）  
　　　　二、中国镗铣床主要厂商产值列表（2020-2025年）  
　　第三节 镗铣床厂商产地分布及商业化日期  
　　第四节 镗铣床行业集中度、竞争程度分析  
　　　　一、镗铣床行业集中度分析：全球Top 5和Top 10生产商市场份额  
　　　　二、全球镗铣床第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额  
　　第五节 全球领先镗铣床企业SWOT分析  
　　第六节 全球主要镗铣床企业采访及观点  
  
第三章 全球主要镗铣床生产地区分析  
　　第一节 全球主要地区镗铣床市场规模分析  
　　　　一、全球主要地区镗铣床产量及市场份额（2020-2025年）  
　　　　二、全球主要地区镗铣床产量及市场份额预测（2025-2031年）  
　　　　三、全球主要地区镗铣床产值及市场份额（2020-2025年）  
　　　　四、全球主要地区镗铣床产值及市场份额预测（2025-2031年）  
　　第二节 北美市场镗铣床产量、产值及增长率（2020-2025年）  
　　第三节 欧洲市场镗铣床产量、产值及增长率（2020-2025年）  
　　第四节 中国市场镗铣床产量、产值及增长率（2020-2025年）  
　　第五节 日本市场镗铣床产量、产值及增长率（2020-2025年）  
　　第六节 东南亚市场镗铣床产量、产值及增长率（2020-2025年）  
　　第七节 印度市场镗铣床产量、产值及增长率（2020-2025年）  
  
第四章 全球消费主要地区分析  
　　第一节 全球主要地区镗铣床消费展望（2025-2031年）  
　　第二节 全球主要地区镗铣床消费量及增长率（2020-2025年）  
　　第三节 全球主要地区镗铣床消费量预测（2025-2031年）  
　　第四节 中国市场镗铣床消费量、增长率及发展预测（2020-2025年）  
　　第五节 北美市场镗铣床消费量、增长率及发展预测（2020-2025年）  
　　第六节 欧洲市场镗铣床消费量、增长率及发展预测（2020-2025年）  
　　第七节 日本市场镗铣床消费量、增长率及发展预测（2020-2025年）  
　　第八节 东南亚市场镗铣床消费量、增长率及发展预测（2020-2025年）  
　　第九节 印度市场镗铣床消费量、增长率及发展预测（2020-2025年）  
  
第五章 全球镗铣床行业重点企业调研分析  
　　第一节 镗铣床重点企业（一）  
　　　　一、重点企业（一）基本信息、镗铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　二、重点企业（一）镗铣床产品规格、参数及市场应用  
　　　　三、重点企业（一）镗铣床产能、产量、产值、价格及毛利率统计  
　　　　四、重点企业（一）概况、主营业务及总收入  
　　　　五、重点企业（一）最新动态  
　　第二节 镗铣床重点企业（二）  
　　　　一、重点企业（二）基本信息、镗铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　二、重点企业（二）镗铣床产品规格、参数及市场应用  
　　　　三、重点企业（二）镗铣床产能、产量、产值、价格及毛利率统计  
　　　　四、重点企业（二）概况、主营业务及总收入  
　　　　五、重点企业（二）最新动态  
　　第三节 镗铣床重点企业（三）  
　　　　一、重点企业（三）基本信息、镗铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　二、重点企业（三）镗铣床产品规格、参数及市场应用  
　　　　三、重点企业（三）镗铣床产能、产量、产值、价格及毛利率统计  
　　　　四、重点企业（三）概况、主营业务及总收入  
　　　　五、重点企业（三）最新动态  
　　第四节 镗铣床重点企业（四）  
　　　　一、重点企业（四）基本信息、镗铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　二、重点企业（四）镗铣床产品规格、参数及市场应用  
　　　　三、重点企业（四）镗铣床产能、产量、产值、价格及毛利率统计  
　　　　四、重点企业（四）概况、主营业务及总收入  
　　　　五、重点企业（四）最新动态  
　　第五节 镗铣床重点企业（五）  
　　　　一、重点企业（五）基本信息、镗铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　二、重点企业（五）镗铣床产品规格、参数及市场应用  
　　　　三、重点企业（五）镗铣床产能、产量、产值、价格及毛利率统计  
　　　　四、重点企业（五）概况、主营业务及总收入  
　　　　五、重点企业（五）最新动态  
　　第六节 镗铣床重点企业（六）  
　　　　一、重点企业（六）基本信息、镗铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　二、重点企业（六）镗铣床产品规格、参数及市场应用  
　　　　三、重点企业（六）镗铣床产能、产量、产值、价格及毛利率统计  
　　　　四、重点企业（六）概况、主营业务及总收入  
　　　　五、重点企业（六）最新动态  
　　第七节 镗铣床重点企业（七）  
　　　　一、重点企业（七）基本信息、镗铣床生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　二、重点企业（七）镗铣床产品规格、参数及市场应用  
　　　　三、重点企业（七）镗铣床产能、产量、产值、价格及毛利率统计  
　　　　四、重点企业（七）概况、主营业务及总收入  
　　　　五、重点企业（七）最新动态  
  
第六章 不同类型镗铣床市场分析  
　　第一节 全球不同类型镗铣床产量（2020-2031年）  
　　　　一、全球不同类型镗铣床产量及市场份额（2020-2025年）  
　　　　二、全球不同类型镗铣床产量预测（2025-2031年）  
　　第二节 全球不同类型镗铣床产值（2020-2031年）  
　　　　一、全球不同类型镗铣床产值及市场份额（2020-2025年）  
　　　　二、全球不同类型镗铣床产值预测（2025-2031年）  
　　第三节 全球不同类型镗铣床价格走势（2020-2025年）  
　　第四节 不同价格区间镗铣床市场份额对比（2020-2025年）  
　　第五节 中国不同类型镗铣床产量（2020-2031年）  
　　　　一、中国不同类型镗铣床产量及市场份额（2020-2025年）  
　　　　二、中国不同类型镗铣床产量预测（2025-2031年）  
　　第六节 中国不同类型镗铣床产值（2020-2031年）  
　　　　一、中国不同类型镗铣床产值及市场份额（2020-2025年）  
　　　　二、中国不同类型镗铣床产值预测（2025-2031年）  
  
第七章 镗铣床上游原料及下游主要应用分析  
　　第一节 镗铣床产业链分析  
　　第二节 镗铣床产业上游供应分析  
　　　　一、上游原料供给状况  
　　　　二、原料供应商及联系方式  
　　第三节 全球不同应用镗铣床消费量、市场份额及增长率（2020-2031年）  
　　　　一、全球不同应用镗铣床消费量（2020-2025年）  
　　　　二、全球不同应用镗铣床消费量预测（2025-2031年）  
　　第四节 中国不同应用镗铣床消费量、市场份额及增长率（2020-2031年）  
　　　　一、中国不同应用镗铣床消费量（2020-2025年）  
　　　　二、中国不同应用镗铣床消费量预测（2025-2031年）  
  
第八章 中国镗铣床产量、消费量、进出口分析及未来趋势  
　　第一节 中国镗铣床产量、消费量、进出口分析及未来趋势（2020-2031年）  
　　第二节 中国镗铣床进出口贸易趋势  
　　第三节 中国镗铣床主要进口来源  
　　第四节 中国镗铣床主要出口目的地  
　　第五节 中国镗铣床未来发展的有利因素、不利因素分析  
  
第九章 中国镗铣床主要生产消费地区分布  
　　第一节 中国镗铣床生产地区分布  
　　第二节 中国镗铣床消费地区分布  
  
第十章 影响中国镗铣床供需的主要因素分析  
　　第一节 镗铣床技术及相关行业技术发展  
　　第二节 镗铣床进出口贸易现状及趋势  
　　第三节 镗铣床下游行业需求变化因素  
　　第四节 市场大环境影响因素  
　　　　一、中国及欧美日等整体经济发展现状  
　　　　二、国际贸易环境、政策等因素  
  
第十一章 镗铣床行业、产品及技术发展趋势（2025-2031年）  
　　第一节 镗铣床行业及市场环境发展趋势  
　　第二节 镗铣床产品及技术发展趋势  
　　第三节 镗铣床产品价格走势  
　　第四节 镗铣床市场消费形态、消费者偏好（2025-2031年）  
  
第十二章 镗铣床销售渠道分析及建议  
　　第一节 国内镗铣床销售渠道  
　　第二节 海外市场镗铣床销售渠道  
　　第三节 镗铣床销售/营销策略建议  
  
第十三章 研究成果及结论  
第十四章 附录  
　　第一节 研究方法  
　　第二节 数据来源  
　　　　一、二手信息来源  
　　　　二、一手信息来源  
　　第三节 中:智:林:　数据交互验证  
  
表格目录  
　　表 按照不同产品类型，镗铣床主要可以分为如下几个类别  
　　表 不同种类镗铣床增长趋势  
　　表 按不同应用，镗铣床主要包括如下几个方面  
　　表 不同应用镗铣床消费量增长趋势  
　　表 中国及欧美日等地区镗铣床相关政策分析  
　　表 全球镗铣床主要厂商产量列表（2020-2025年）  
　　表 全球镗铣床主要厂商产量市场份额列表（2020-2025年）  
　　表 全球镗铣床主要厂商产值列表（2020-2025年）  
　　表 全球镗铣床主要厂商产值、市场份额列表  
　　表 2025年全球主要生产商镗铣床收入排名  
　　表 全球镗铣床主要厂商产品价格列表（2020-2025年）  
　　表 中国镗铣床主要厂商产品价格列表  
　　表 中国镗铣床主要厂商产量市场份额列表（2020-2025年）  
　　表 中国镗铣床主要厂商产值列表（2020-2025年）  
　　表 中国镗铣床主要厂商产值市场份额列表（2020-2025年）  
　　表 全球主要镗铣床厂商产地分布及商业化日期  
　　表 全球主要镗铣床企业采访及观点  
　　表 全球主要地区镗铣床产值对比  
　　表 全球主要地区镗铣床产量市场份额列表（2020-2025年）  
　　表 全球主要地区镗铣床产量列表（2025-2031年）  
　　表 全球主要地区镗铣床产量份额（2025-2031年）  
　　表 全球主要地区镗铣床产值列表（2020-2025年）  
　　表 全球主要地区镗铣床产值份额列表（2020-2025年）  
　　表 全球主要地区镗铣床消费量列表（2020-2025年）  
　　表 全球主要地区镗铣床消费量市场份额列表（2020-2025年）  
　　表 重点企业（一）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 重点企业（一）镗铣床产品规格、参数及市场应用  
　　表 重点企业（一）镗铣床产能、产量、产值、价格及毛利率  
　　表 重点企业（一）镗铣床产品规格及价格  
　　表 重点企业（一）最新动态  
　　表 重点企业（二）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 重点企业（二）镗铣床产品规格、参数及市场应用  
　　表 重点企业（二）镗铣床产能、产量、产值、价格及毛利率  
　　表 重点企业（二）镗铣床产品规格及价格  
　　表 重点企业（二）最新动态  
　　表 重点企业（三）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 重点企业（三）镗铣床产品规格、参数及市场应用  
　　表 重点企业（三）镗铣床产能、产量、产值、价格及毛利率  
　　表 重点企业（三）最新动态  
　　表 重点企业（三）镗铣床产品规格及价格  
　　表 重点企业（四）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 重点企业（四）镗铣床产品规格、参数及市场应用  
　　表 重点企业（四）镗铣床产能、产量、产值、价格及毛利率  
　　表 重点企业（四）镗铣床产品规格及价格  
　　表 重点企业（四）最新动态  
　　表 重点企业（五）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 重点企业（五）镗铣床产品规格、参数及市场应用  
　　表 重点企业（五）镗铣床产能、产量、产值、价格及毛利率  
　　表 重点企业（五）镗铣床产品规格及价格  
　　表 重点企业（五）最新动态  
　　表 重点企业（六）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 重点企业（六）镗铣床产品规格、参数及市场应用  
　　表 重点企业（六）镗铣床产能、产量、产值、价格及毛利率  
　　表 重点企业（六）镗铣床产品规格及价格  
　　表 重点企业（六）最新动态  
　　表 重点企业（七）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 重点企业（七）镗铣床产品规格、参数及市场应用  
　　表 重点企业（七）镗铣床产能、产量、产值、价格及毛利率  
　　表 重点企业（七）镗铣床产品规格及价格  
　　表 重点企业（七）最新动态  
　　表 全球不同产品类型镗铣床产量（2020-2025年）  
　　表 全球不同产品类型镗铣床产量市场份额（2020-2025年）  
　　表 全球不同产品类型镗铣床产量预测（2025-2031年）  
　　表 全球不同产品类型镗铣床产量市场份额预测（2025-2031年）  
　　表 全球不同类型镗铣床产值（2020-2025年）  
　　表 全球不同类型镗铣床产值市场份额（2020-2025年）  
　　表 全球不同类型镗铣床产值预测（2025-2031年）  
　　表 全球不同类型镗铣床产值市场份额预测（2025-2031年）  
　　表 全球不同价格区间镗铣床市场份额对比（2020-2025年）  
　　表 中国不同产品类型镗铣床产量（2020-2025年）  
　　表 中国不同产品类型镗铣床产量市场份额（2020-2025年）  
　　表 中国不同产品类型镗铣床产量预测（2025-2031年）  
　　表 中国不同产品类型镗铣床产量市场份额预测（2025-2031年）  
　　表 中国不同产品类型镗铣床产值（2020-2025年）  
　　表 中国不同产品类型镗铣床产值市场份额（2020-2025年）  
　　表 中国不同产品类型镗铣床产值预测（2025-2031年）  
　　表 中国不同产品类型镗铣床产值市场份额预测（2025-2031年）  
　　表 镗铣床上游原料供应商及联系方式列表  
　　表 全球不同应用镗铣床消费量（2020-2025年）  
　　表 全球不同应用镗铣床消费量市场份额（2020-2025年）  
　　表 全球不同应用镗铣床消费量预测（2025-2031年）  
　　表 全球不同应用镗铣床消费量市场份额预测（2025-2031年）  
　　表 中国不同应用镗铣床消费量（2020-2025年）  
　　表 中国不同应用镗铣床消费量市场份额（2020-2025年）  
　　表 中国不同应用镗铣床消费量预测（2025-2031年）  
　　表 中国不同应用镗铣床消费量市场份额预测（2025-2031年）  
　　表 中国镗铣床产量、消费量、进出口（2020-2025年）  
　　表 中国镗铣床产量、消费量、进出口预测（2025-2031年）  
　　表 中国市场镗铣床进出口贸易趋势  
　　表 中国市场镗铣床主要进口来源  
　　表 中国市场镗铣床主要出口目的地  
　　表 中国镗铣床市场未来发展的有利因素、不利因素分析  
　　表 中国镗铣床生产地区分布  
　　表 中国镗铣床消费地区分布  
　　表 镗铣床行业及市场环境发展趋势  
　　表 镗铣床产品及技术发展趋势  
　　表 国内镗铣床主要销售模式及销售渠道趋势（2020-2025年）  
　　表 欧美日等地区镗铣床主要销售模式及销售渠道趋势（2020-2025年）  
　　表 镗铣床产品市场定位及目标消费者分析  
　　表 研究范围  
　　表 分析师列表  
  
图表目录  
　　图 镗铣床产品图片  
　　图 2025年全球不同产品类型镗铣床产量市场份额  
　　图 类型（一）产品图片  
　　图 类型（二）产品图片  
　　图 类型（三）产品图片  
　　……  
　　图 全球不同类型镗铣床消费量市场份额对比  
　　……  
　　图 全球镗铣床产量及增长率（2020-2025年）  
　　图 全球镗铣床产值及增长率（2020-2025年）  
　　图 中国镗铣床产量及发展趋势（2020-2025年）  
　　图 中国镗铣床产值及未来发展趋势（2020-2025年）  
　　图 全球镗铣床产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2025年）  
　　图 全球镗铣床产量、市场需求量及发展趋势（2020-2025年）  
　　图 中国镗铣床产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2025年）  
　　图 中国镗铣床产量、市场需求量及发展趋势（2020-2025年）  
　　图 全球镗铣床主要厂商2025年产量市场份额列表  
　　图 全球镗铣床主要厂商2025年产值市场份额列表  
　　图 中国市场镗铣床主要厂商产量市场份额列表（2020-2025年）  
　　图 中国镗铣床主要厂商2025年产量市场份额列表  
　　图 中国镗铣床主要厂商2025年产值市场份额列表  
　　图 2025年全球前五及前十大生产商镗铣床市场份额  
　　图 全球镗铣床第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2020-2025年）  
　　图 镗铣床全球领先企业SWOT分析  
　　图 全球主要地区镗铣床消费量市场份额对比  
　　图 北美市场镗铣床产量及增长率（2020-2025年）  
　　图 北美市场镗铣床产值及增长率（2020-2025年）  
　　图 欧洲市场镗铣床产量及增长率（2020-2025年）  
　　图 欧洲市场镗铣床产值及增长率（2020-2025年）  
　　图 中国市场镗铣床产量及增长率（2020-2025年）  
　　图 中国市场镗铣床产值及增长率（2020-2025年）  
　　图 日本市场镗铣床产量及增长率（2020-2025年）  
　　图 日本市场镗铣床产值及增长率（2020-2025年）  
　　图 东南亚市场镗铣床产量及增长率（2020-2025年）  
　　图 东南亚市场镗铣床产值及增长率（2020-2025年）  
　　图 印度市场镗铣床产量及增长率（2020-2025年）  
　　图 印度市场镗铣床产值及增长率（2020-2025年）  
　　……  
　　图 全球主要地区镗铣床消费量市场份额（2020-2025年）  
　　图 全球主要地区镗铣床消费量市场份额预测（2025-2031年）  
　　图 中国市场镗铣床消费量、增长率及发展预测（2020-2025年）  
　　图 北美市场镗铣床消费量、增长率及发展预测（2020-2025年）  
　　图 欧洲市场镗铣床消费量、增长率及发展预测（2020-2025年）  
　　图 日本市场镗铣床消费量、增长率及发展预测（2020-2025年）  
　　图 东南亚市场镗铣床消费量、增长率及发展预测（2020-2025年）  
　　图 印度市场镗铣床消费量、增长率及发展预测（2020-2025年）  
　　图 镗铣床产业链分析  
　　图 2025年全球主要地区GDP增速（%）  
　　图 镗铣床产品价格走势  
　　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  
略……

了解《[全球与中国镗铣床市场现状及前景趋势预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/3/57/TangXianChuangHangYeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：3652573，

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

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/3/57/TangXianChuangHangYeFaZhanQuShi.html>

热点：卧式铣镗床、镗铣床图片、铣床型号大全 参数、镗铣床工作原理、龙门铣床2.5米x4米价格、龙门镗铣床、铣床图片大全、镗铣床是干什么用的、铣床型号

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！