|  |
| --- |
| [2025-2031年全球与中国电脑内存发展现状分析及市场前景报告](https://www.20087.com/8/20/DianNaoNeiCunHangYeQianJingQuShi.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： | [2025-2031年全球与中国电脑内存发展现状分析及市场前景报告](https://www.20087.com/8/20/DianNaoNeiCunHangYeQianJingQuShi.html) |
| 报告编号： | 3966208　　←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/8/20/DianNaoNeiCunHangYeQianJingQuShi.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

　　电脑内存是计算机系统中至关重要的组件之一，负责临时存储正在运行的应用程序和操作系统数据。近年来，随着处理器速度的加快和多核技术的发展，对内存的需求也在不断增加。目前市场上的主流内存类型包括DDR4和DDR5，其中DDR5相比DDR4在带宽、功耗和性能方面都有显著提升。此外，随着固态硬盘(SSD)的普及，内存的读写速度也变得更加重要。  
　　未来，电脑内存将朝着更高容量、更低延迟和更节能的方向发展。随着技术的进步，下一代内存标准DDR6预计将进一步提高数据传输速率和容量，同时降低功耗。此外，非易失性内存技术（如Intel的Optane Memory）将得到更广泛的应用，这类技术能够在断电情况下保存数据，为计算机提供更快的启动速度和应用程序加载速度。  
　　《[2025-2031年全球与中国电脑内存发展现状分析及市场前景报告](https://www.20087.com/8/20/DianNaoNeiCunHangYeQianJingQuShi.html)》以专业、科学的视角，系统分析了电脑内存行业的市场规模、供需状况和竞争格局，梳理了电脑内存技术发展水平和未来方向。报告对电脑内存行业发展趋势做出客观预测，评估了市场增长空间和潜在风险，并分析了重点电脑内存企业的经营情况和市场表现。结合政策环境和消费需求变化，为投资者和企业提供电脑内存市场现状分析和前景预判，帮助把握行业机遇，优化投资和经营决策。  
  
第一章 电脑内存市场概述  
　　1.1 产品定义及统计范围  
　　1.2 按照不同产品类型，电脑内存主要可以分为如下几个类别  
　　　　1.2.1 全球不同产品类型电脑内存销售额增长趋势2020 VS 2025 VS 2031  
　　　　1.2.2 ……  
　　　　1.2.3 ……  
　　1.3 从不同应用，电脑内存主要包括如下几个方面  
　　　　1.3.1 全球不同应用电脑内存销售额增长趋势2020 VS 2025 VS 2031  
　　　　1.3.2 ……  
　　　　1.3.3 ……  
　　1.4 电脑内存行业背景、发展历史、现状及趋势  
　　　　1.4.1 电脑内存行业目前现状分析  
　　　　1.4.2 电脑内存发展趋势  
  
第二章 全球电脑内存总体规模分析  
　　2.1 全球电脑内存供需现状及预测（2020-2031）  
　　　　2.1.1 全球电脑内存产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）  
　　　　2.1.2 全球电脑内存产量、需求量及发展趋势（2020-2031）  
　　2.2 全球主要地区电脑内存产量及发展趋势（2020-2031）  
　　　　2.2.1 全球主要地区电脑内存产量（2020-2025）  
　　　　2.2.2 全球主要地区电脑内存产量（2025-2031）  
　　　　2.2.3 全球主要地区电脑内存产量市场份额（2020-2031）  
　　2.3 中国电脑内存供需现状及预测（2020-2031）  
　　　　2.3.1 中国电脑内存产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）  
　　　　2.3.2 中国电脑内存产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）  
　　2.4 全球电脑内存销量及销售额  
　　　　2.4.1 全球市场电脑内存销售额（2020-2031）  
　　　　2.4.2 全球市场电脑内存销量（2020-2031）  
　　　　2.4.3 全球市场电脑内存价格趋势（2020-2031）  
  
第三章 全球与中国主要厂家市场份额分析  
　　3.1 全球市场主要厂家电脑内存产能市场份额  
　　3.2 全球市场主要厂家电脑内存销量（2020-2025）  
　　　　3.2.1 全球市场主要厂家电脑内存销量（2020-2025）  
　　　　3.2.2 全球市场主要厂家电脑内存销售收入（2020-2025）  
　　　　3.2.3 全球市场主要厂家电脑内存销售价格（2020-2025）  
　　　　3.2.4 2025年全球主要厂家电脑内存收入排名  
　　3.3 中国市场主要厂家电脑内存销量（2020-2025）  
　　　　3.3.1 中国市场主要厂家电脑内存销量（2020-2025）  
　　　　3.3.2 中国市场主要厂家电脑内存销售收入（2020-2025）  
　　　　3.3.3 2025年中国主要厂家电脑内存收入排名  
　　　　3.3.4 中国市场主要厂家电脑内存销售价格（2020-2025）  
　　3.4 全球主要厂家电脑内存总部及产地分布  
　　3.5 全球主要厂家成立时间及电脑内存商业化日期  
　　3.6 全球主要厂家电脑内存产品类型及应用  
　　3.7 电脑内存行业集中度、竞争程度分析  
　　　　3.7.1 电脑内存行业集中度分析：2025年全球Top 5厂家市场份额  
　　　　3.7.2 全球电脑内存第一梯队、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 全球电脑内存主要地区分析  
　　4.1 全球主要地区电脑内存市场规模分析：2020 VS 2025 VS 2031  
　　　　4.1.1 全球主要地区电脑内存销售收入及市场份额（2020-2025年）  
　　　　4.1.2 全球主要地区电脑内存销售收入预测（2025-2031年）  
　　4.2 全球主要地区电脑内存销量分析：2020 VS 2025 VS 2031  
　　　　4.2.1 全球主要地区电脑内存销量及市场份额（2020-2025年）  
　　　　4.2.2 全球主要地区电脑内存销量及市场份额预测（2025-2031）  
　　4.3 北美市场电脑内存销量、收入及增长率（2020-2031）  
　　4.4 欧洲市场电脑内存销量、收入及增长率（2020-2031）  
　　4.5 中国市场电脑内存销量、收入及增长率（2020-2031）  
　　4.6 日本市场电脑内存销量、收入及增长率（2020-2031）  
　　4.7 韩国市场电脑内存销量、收入及增长率（2020-2031）  
  
第五章 全球电脑内存主要厂家分析  
　　5.1 电脑内存厂家（一）  
　　　　5.1.1 电脑内存厂家（一）基本信息、电脑内存生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　5.1.2 电脑内存厂家（一） 电脑内存产品规格、参数及市场应用  
　　　　5.1.3 电脑内存厂家（一） 电脑内存销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　5.1.4 电脑内存厂家（一）公司简介及主要业务  
　　　　5.1.5 电脑内存厂家（一）企业最新动态  
　　5.2 电脑内存厂家（二）  
　　　　5.2.1 电脑内存厂家（二）基本信息、电脑内存生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　5.2.2 电脑内存厂家（二） 电脑内存产品规格、参数及市场应用  
　　　　5.2.3 电脑内存厂家（二） 电脑内存销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　5.2.4 电脑内存厂家（二）公司简介及主要业务  
　　　　5.2.5 电脑内存厂家（二）企业最新动态  
　　5.3 电脑内存厂家（三）  
　　　　5.3.1 电脑内存厂家（三）基本信息、电脑内存生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　5.3.2 电脑内存厂家（三） 电脑内存产品规格、参数及市场应用  
　　　　5.3.3 电脑内存厂家（三） 电脑内存销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　5.3.4 电脑内存厂家（三）公司简介及主要业务  
　　　　5.3.5 电脑内存厂家（三）企业最新动态  
　　5.4 电脑内存厂家（四）  
　　　　5.4.1 电脑内存厂家（四）基本信息、电脑内存生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　5.4.2 电脑内存厂家（四） 电脑内存产品规格、参数及市场应用  
　　　　5.4.3 电脑内存厂家（四） 电脑内存销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　5.4.4 电脑内存厂家（四）公司简介及主要业务  
　　　　5.4.5 电脑内存厂家（四）企业最新动态  
　　5.5 电脑内存厂家（五）  
　　　　5.5.1 电脑内存厂家（五）基本信息、电脑内存生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　5.5.2 电脑内存厂家（五） 电脑内存产品规格、参数及市场应用  
　　　　5.5.3 电脑内存厂家（五） 电脑内存销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　5.5.4 电脑内存厂家（五）公司简介及主要业务  
　　　　5.5.5 电脑内存厂家（五）企业最新动态  
　　5.6 电脑内存厂家（六）  
　　　　5.6.1 电脑内存厂家（六）基本信息、电脑内存生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　5.6.2 电脑内存厂家（六） 电脑内存产品规格、参数及市场应用  
　　　　5.6.3 电脑内存厂家（六） 电脑内存销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　5.6.4 电脑内存厂家（六）公司简介及主要业务  
　　　　5.6.5 电脑内存厂家（六）企业最新动态  
　　5.7 电脑内存厂家（七）  
　　　　5.7.1 电脑内存厂家（七）基本信息、电脑内存生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　5.7.2 电脑内存厂家（七） 电脑内存产品规格、参数及市场应用  
　　　　5.7.3 电脑内存厂家（七） 电脑内存销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　5.7.4 电脑内存厂家（七）公司简介及主要业务  
　　　　5.7.5 电脑内存厂家（七）企业最新动态  
　　5.8 电脑内存厂家（八）  
　　　　5.8.1 电脑内存厂家（八）基本信息、电脑内存生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　5.8.2 电脑内存厂家（八） 电脑内存产品规格、参数及市场应用  
　　　　5.8.3 电脑内存厂家（八） 电脑内存销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　5.8.4 电脑内存厂家（八）公司简介及主要业务  
　　　　5.8.5 电脑内存厂家（八）企业最新动态  
  
第六章 不同产品类型电脑内存分析  
　　6.1 全球不同产品类型电脑内存销量（2020-2031）  
　　　　6.1.1 全球不同产品类型电脑内存销量及市场份额（2020-2025）  
　　　　6.1.2 全球不同产品类型电脑内存销量预测（2025-2031）  
　　6.2 全球不同产品类型电脑内存收入（2020-2031）  
　　　　6.2.1 全球不同产品类型电脑内存收入及市场份额（2020-2025）  
　　　　6.2.2 全球不同产品类型电脑内存收入预测（2025-2031）  
　　6.3 全球不同产品类型电脑内存价格走势（2020-2031）  
  
第七章 不同应用电脑内存分析  
　　7.1 全球不同应用电脑内存销量（2020-2031）  
　　　　7.1.1 全球不同应用电脑内存销量及市场份额（2020-2025）  
　　　　7.1.2 全球不同应用电脑内存销量预测（2025-2031）  
　　7.2 全球不同应用电脑内存收入（2020-2031）  
　　　　7.2.1 全球不同应用电脑内存收入及市场份额（2020-2025）  
　　　　7.2.2 全球不同应用电脑内存收入预测（2025-2031）  
　　7.3 全球不同应用电脑内存价格走势（2020-2031）  
  
第八章 上游原料及下游市场分析  
　　8.1 电脑内存产业链分析  
　　8.2 电脑内存产业上游供应分析  
　　　　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 电脑内存下游典型客户  
　　8.4 电脑内存销售渠道分析  
  
第九章 行业发展机遇和风险分析  
　　9.1 电脑内存行业发展机遇及主要驱动因素  
　　9.2 电脑内存行业发展面临的风险  
　　9.3 电脑内存行业政策分析  
　　9.4 电脑内存中国企业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  
  
图目录  
　　图 电脑内存产品图片  
　　图 全球不同产品类型电脑内存销售额2020 VS 2025 VS 2031  
　　图 全球不同产品类型电脑内存市场份额2024 VS 2025  
　　图 全球不同应用电脑内存销售额2020 VS 2025 VS 2031  
　　图 全球不同应用电脑内存市场份额2024 VS 2025  
　　图 全球电脑内存产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）  
　　图 全球电脑内存产量、需求量及发展趋势（2020-2031）  
　　图 全球主要地区电脑内存产量市场份额（2020-2031）  
　　图 中国电脑内存产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）  
　　图 中国电脑内存产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）  
　　图 全球电脑内存市场销售额及增长率:（2020-2031）  
　　图 全球市场电脑内存市场规模：2020 VS 2025 VS 2031  
　　图 全球市场电脑内存销量及增长率（2020-2031）  
　　图 全球市场电脑内存价格趋势（2020-2031）  
　　图 2025年全球市场主要厂家电脑内存销量市场份额  
　　图 2025年全球市场主要厂家电脑内存收入市场份额  
　　图 2025年中国市场主要厂家电脑内存销量市场份额  
　　图 2025年中国市场主要厂家电脑内存收入市场份额  
　　图 2025年全球前五大厂家电脑内存市场份额  
　　图 2025年全球电脑内存第一梯队、第二梯队和第三梯队厂家（品牌）及市场份额  
　　图 全球主要地区电脑内存销售收入（2020 VS 2025 VS 2031）  
　　图 全球主要地区电脑内存销售收入市场份额（2024 VS 2025）  
　　图 北美市场电脑内存销量及增长率（2020-2031）  
　　图 北美市场电脑内存收入及增长率（2020-2031）  
　　图 欧洲市场电脑内存销量及增长率（2020-2031）  
　　图 欧洲市场电脑内存收入及增长率（2020-2031）  
　　图 中国市场电脑内存销量及增长率（2020-2031）  
　　图 中国市场电脑内存收入及增长率（2020-2031）  
　　图 日本市场电脑内存销量及增长率（2020-2031）  
　　图 日本市场电脑内存收入及增长率（2020-2031）  
　　图 韩国市场电脑内存销量及增长率（2020-2031）  
　　图 韩国市场电脑内存收入及增长率（2020-2031）  
　　图 全球不同产品类型电脑内存价格走势（2020-2031）  
　　图 全球不同应用电脑内存价格走势（2020-2031）  
　　图 电脑内存产业链  
　　图 电脑内存中国企业SWOT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  
  
表目录  
　　表 全球不同产品类型电脑内存销售额增长（CAGR）趋势2020 VS 2025 VS 2031  
　　表 全球不同应用销售额增速（CAGR）2020 VS 2025 VS 2031  
　　表 电脑内存行业目前发展现状  
　　表 电脑内存发展趋势  
　　表 全球主要地区电脑内存产量增速（CAGR）：2020 VS 2025 VS 2031  
　　表 全球主要地区电脑内存产量（2020-2025）  
　　表 全球主要地区电脑内存产量（2025-2031）  
　　表 全球主要地区电脑内存产量市场份额（2020-2025）  
　　表 全球主要地区电脑内存产量市场份额（2025-2031）  
　　表 全球市场主要厂家电脑内存产能（2024-2025）  
　　表 全球市场主要厂家电脑内存销量（2020-2025）  
　　表 全球市场主要厂家电脑内存销量市场份额（2020-2025）  
　　表 全球市场主要厂家电脑内存销售收入（2020-2025）  
　　表 全球市场主要厂家电脑内存销售收入市场份额（2020-2025）  
　　表 全球市场主要厂家电脑内存销售价格（2020-2025）  
　　表 2025年全球主要厂家电脑内存收入排名  
　　表 中国市场主要厂家电脑内存销量（2020-2025）  
　　表 中国市场主要厂家电脑内存销量市场份额（2020-2025）  
　　表 中国市场主要厂家电脑内存销售收入（2020-2025）  
　　表 中国市场主要厂家电脑内存销售收入市场份额（2020-2025）  
　　表 2025年中国主要厂家电脑内存收入排名  
　　表 中国市场主要厂家电脑内存销售价格（2020-2025）  
　　表 全球主要厂家电脑内存总部及产地分布  
　　表 全球主要厂家成立时间及电脑内存商业化日期  
　　表 全球主要厂家电脑内存产品类型及应用  
　　表 2025年全球电脑内存主要厂家市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）  
　　表 全球电脑内存市场投资、并购等现状分析  
　　表 全球主要地区电脑内存销售收入增速：（2020 VS 2025 VS 2031）  
　　表 全球主要地区电脑内存销售收入（2020-2025）  
　　表 全球主要地区电脑内存销售收入市场份额（2020-2025）  
　　表 全球主要地区电脑内存收入（2025-2031）  
　　表 全球主要地区电脑内存收入市场份额（2025-2031）  
　　表 全球主要地区电脑内存销量：2020 VS 2025 VS 2031  
　　表 全球主要地区电脑内存销量（2020-2025）  
　　表 全球主要地区电脑内存销量市场份额（2020-2025）  
　　表 全球主要地区电脑内存销量（2025-2031）  
　　表 全球主要地区电脑内存销量份额（2025-2031）  
　　表 电脑内存厂家（一） 电脑内存生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 电脑内存厂家（一） 电脑内存产品规格、参数及市场应用  
　　表 电脑内存厂家（一） 电脑内存销量、收入、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）  
　　表 电脑内存厂家（一）公司简介及主要业务  
　　表 电脑内存厂家（一）企业最新动态  
　　表 电脑内存厂家（二） 电脑内存生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 电脑内存厂家（二） 电脑内存产品规格、参数及市场应用  
　　表 电脑内存厂家（二） 电脑内存销量、收入、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）  
　　表 电脑内存厂家（二）公司简介及主要业务  
　　表 电脑内存厂家（二）企业最新动态  
　　表 电脑内存厂家（三） 电脑内存生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 电脑内存厂家（三） 电脑内存产品规格、参数及市场应用  
　　表 电脑内存厂家（三） 电脑内存销量、收入、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）  
　　表 电脑内存厂家（三）公司简介及主要业务  
　　表 电脑内存厂家（三）公司最新动态  
　　表 电脑内存厂家（四） 电脑内存生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 电脑内存厂家（四） 电脑内存产品规格、参数及市场应用  
　　表 电脑内存厂家（四） 电脑内存销量、收入、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）  
　　表 电脑内存厂家（四）公司简介及主要业务  
　　表 电脑内存厂家（四）企业最新动态  
　　表 电脑内存厂家（五） 电脑内存生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 电脑内存厂家（五） 电脑内存产品规格、参数及市场应用  
　　表 电脑内存厂家（五） 电脑内存销量、收入、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）  
　　表 电脑内存厂家（五）公司简介及主要业务  
　　表 电脑内存厂家（五）企业最新动态  
　　表 电脑内存厂家（六） 电脑内存生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 电脑内存厂家（六） 电脑内存产品规格、参数及市场应用  
　　表 电脑内存厂家（六） 电脑内存销量、收入、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）  
　　表 电脑内存厂家（六）公司简介及主要业务  
　　表 电脑内存厂家（六）企业最新动态  
　　表 电脑内存厂家（七） 电脑内存生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 电脑内存厂家（七） 电脑内存产品规格、参数及市场应用  
　　表 电脑内存厂家（七） 电脑内存销量、收入、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）  
　　表 电脑内存厂家（七）公司简介及主要业务  
　　表 电脑内存厂家（七）企业最新动态  
　　表 电脑内存厂家（八） 电脑内存生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 电脑内存厂家（八） 电脑内存产品规格、参数及市场应用  
　　表 电脑内存厂家（八） 电脑内存销量、收入、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）  
　　表 电脑内存厂家（八）公司简介及主要业务  
　　表 电脑内存厂家（八）企业最新动态  
　　表 全球不同产品类型电脑内存销量（2020-2025）  
　　表 全球不同产品类型电脑内存销量市场份额（2020-2025）  
　　表 全球不同产品类型电脑内存销量预测（2025-2031）  
　　表 全球不同产品类型电脑内存销量市场份额预测（2025-2031）  
　　表 全球不同产品类型电脑内存收入（2020-2025）  
　　表 全球不同产品类型电脑内存收入市场份额（2020-2025）  
　　表 全球不同产品类型电脑内存收入预测（2025-2031）  
　　表 全球不同类型电脑内存收入市场份额预测（2025-2031）  
　　表 全球不同应用电脑内存销量（2020-2025年）  
　　表 全球不同应用电脑内存销量市场份额（2020-2025）  
　　表 全球不同应用电脑内存销量预测（2025-2031）  
　　表 全球不同应用电脑内存销量市场份额预测（2025-2031）  
　　表 全球不同应用电脑内存收入（2020-2025年）  
　　表 全球不同应用电脑内存收入市场份额（2020-2025）  
　　表 全球不同应用电脑内存收入预测（2025-2031）  
　　表 全球不同应用电脑内存收入市场份额预测（2025-2031）  
　　表 电脑内存上游原料供应商及联系方式列表  
　　表 电脑内存典型客户列表  
　　表 电脑内存主要销售模式及销售渠道  
　　表 电脑内存行业发展机遇及主要驱动因素  
　　表 电脑内存行业发展面临的风险  
　　表 电脑内存行业政策分析  
　　表 研究范围  
　　表 分析师列表  
略……

了解《[2025-2031年全球与中国电脑内存发展现状分析及市场前景报告](https://www.20087.com/8/20/DianNaoNeiCunHangYeQianJingQuShi.html)》，报告编号：3966208，

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/8/20/DianNaoNeiCunHangYeQianJingQuShi.html>

热点：内存扩展有什么用、电脑内存16g和32g的区别、电脑内存16g和32g的区别、电脑内存多大合适、内存扩展有必要开吗、电脑内存占用过高怎么办、电脑参数在哪里查看、电脑内存条在哪、笔记本电脑多大内存比较好

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！