|  |
| --- |
| [2022年版中国氯氰菊酯行业深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/97/LvQingJuZhiChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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： | [2022年版中国氯氰菊酯行业深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/97/LvQingJuZhiChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 1678897　　←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/M_ShiYouHuaGong/97/LvQingJuZhiChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.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

　　氯氰菊酯是一种广泛使用的杀虫剂，因其广谱、高效的特点而被应用于农业、卫生防疫等多个领域。近年来，随着农药残留问题受到越来越多的关注，氯氰菊酯的生产和使用面临了新的挑战。目前，氯氰菊酯不仅在毒性上有所降低，通过优化化合物结构和改进生产工艺，减少了对非目标生物的毒性，而且在环保性能上有所增强，通过开发低残留、易降解的配方，减少了对环境的长期影响。此外，随着生物防治技术的发展，氯氰菊酯的应用范围也在不断拓展，如与生物农药结合使用，提高害虫防治效果。  
　　未来，氯氰菊酯的发展将更加注重高效化与生态化。一方面，随着分子设计技术的进步，未来的氯氰菊酯将更加高效化，通过开发具有更强靶标选择性和更长持效期的新一代产品，提高害虫防治效果，减少施用量。另一方面，随着生态农业的发展，未来的氯氰菊酯将更加生态化，通过采用生物降解技术，减少农药在土壤和水体中的残留，保护生态环境。此外，随着精准农业技术的应用，未来的氯氰菊酯将更加智能化，通过集成遥感监测和智能喷洒系统，实现对害虫的精准防治，提高农药使用的针对性和有效性。  
　　《[2022年版中国氯氰菊酯行业深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/97/LvQingJuZhiChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》依托详实的数据支撑，全面剖析了氯氰菊酯行业的市场规模、需求动态与价格走势。氯氰菊酯报告深入挖掘产业链上下游关联，评估当前市场现状，并对未来氯氰菊酯市场前景作出科学预测。通过对氯氰菊酯细分市场的划分和重点企业的剖析，揭示了行业竞争格局、品牌影响力和市场集中度。此外，氯氰菊酯报告还为投资者提供了关于氯氰菊酯行业未来发展趋势的权威预测，以及潜在风险和应对策略，旨在助力各方做出明智的投资与经营决策。  
  
第一章 氯氰菊酯产业概述  
　　1.1 氯氰菊酯定义及产品技术参数  
　　1.2 氯氰菊酯分类  
　　1.3 氯氰菊酯应用领域  
　　1.4 氯氰菊酯产业链结构  
　　1.5 氯氰菊酯产业概述  
　　1.6 氯氰菊酯产业政策  
　　1.7 氯氰菊酯产业动态  
  
第二章 氯氰菊酯生产成本分析  
　　2.1 氯氰菊酯物料清单（BOM）  
　　2.2 氯氰菊酯物料清单价格分析  
　　2.3 氯氰菊酯生产劳动力成本分析  
　　2.4 氯氰菊酯设备折旧成本分析  
　　2.5 氯氰菊酯生产成本结构分析  
　　2.6 氯氰菊酯制造工艺分析  
　　2.7 中国2017-2021年氯氰菊酯价格、成本及毛利  
  
第三章 中国氯氰菊酯技术数据和生产基地分析  
　　3.1 中国2021年氯氰菊酯各企业产能及投产时间  
　　3.2 中国2021年氯氰菊酯主要企业生产基地及产能分布  
　　3.3 中国2021年主要氯氰菊酯企业研发状态及技术来源  
　　3.4 中国2021年主要氯氰菊酯企业原料来源分布（原料供应商及比重）  
  
第四章 中国2017-2021年氯氰菊酯不同地区、不同规格及不同应用的产量分析  
　　4.1 中国2017-2021年不同地区（主要省份）氯氰菊酯产量分布  
　　4.2 2017-2021年中国不同规格氯氰菊酯产量分布  
　　4.3 中国2017-2021年不同应用氯氰菊酯销量分布  
　　4.4 中国2021年氯氰菊酯主要企业价格分析  
　　4.5 中国2017-2021年氯氰菊酯产能、产量（中国生产量）进口量、出口量、销量（中国国内销量）、价格、成本、销售收入及毛利率分析  
  
第五章 氯氰菊酯消费量及消费额的地区分析  
　　5.1 中国主要地区2017-2021年氯氰菊酯消费量分析  
　　5.2 中国2017-2021年氯氰菊酯消费额的地区分析  
　　5.3 中国2017-2021年氯氰菊酯消费价格的地区分析  
  
第六章 中国2017-2021年氯氰菊酯产供销需市场分析  
　　6.1 中国2017-2021年氯氰菊酯产能、产量、销量和产值  
　　6.2 中国2017-2021年氯氰菊酯产量和销量的市场份额  
　　6.3 中国2017-2021年氯氰菊酯需求量综述  
　　6.4 中国2017-2021年氯氰菊酯供应、消费及短缺  
　　6.5 中国2017-2021年氯氰菊酯进口、出口和消费  
　　6.6 中国2017-2021年氯氰菊酯成本、价格、产值及毛利率  
  
第七章 氯氰菊酯主要企业分析  
　　7.1 重点企业（1）  
　　　　7.1.1 公司简介  
　　　　7.1.2 氯氰菊酯产品图片及技术参数  
　　　　7.1.3 氯氰菊酯产能、产量、价格、成本、利润、收入  
　　　　7.1.4 重点企业（1）SWOT分析  
　　7.2 重点企业（2）  
　　　　7.2.1 公司简介  
　　　　7.2.2 氯氰菊酯产品图片及技术参数  
　　　　7.2.3 氯氰菊酯产能、产量、价格、成本、利润、收入  
　　　　7.2.4 重点企业（2）SWOT分析  
　　7.3 重点企业（3）  
　　　　7.3.1 公司简介  
　　　　7.3.2 氯氰菊酯产品图片及技术参数  
　　　　7.3.3 氯氰菊酯产能、产量、价格、成本、利润、收入  
　　　　7.3.4 重点企业（3）SWOT分析  
　　7.4 重点企业（4）  
　　　　7.4.1 公司简介  
　　　　7.4.2 氯氰菊酯产品图片及技术参数  
　　　　7.4.3 氯氰菊酯产能、产量、价格、成本、利润、收入  
　　　　7.4.4 重点企业（4）SWOT分析  
　　7.5 重点企业（5）  
　　　　7.5.1 公司简介  
　　　　7.5.2 氯氰菊酯产品图片及技术参数  
　　　　7.5.3 氯氰菊酯产能、产量、价格、成本、利润、收入  
　　　　7.5.4 重点企业（5）SWOT分析  
　　7.6 重点企业（6）  
　　　　7.6.1 公司简介  
　　　　7.6.2 氯氰菊酯产品图片及技术参数  
　　　　7.6.3 氯氰菊酯产能、产量、价格、成本、利润、收入  
　　　　7.6.4 重点企业（6）SWOT分析  
　　7.7 重点企业（7）  
　　　　7.7.1 公司简介  
　　　　7.7.2 氯氰菊酯产品图片及技术参数  
　　　　7.7.3 氯氰菊酯产能、产量、价格、成本、利润、收入  
　　　　7.7.4 重点企业（7）SWOT分析  
　　7.8 重点企业（8）  
　　　　7.8.1 公司简介  
　　　　7.8.2 氯氰菊酯产品图片及技术参数  
　　　　7.8.3 氯氰菊酯产能、产量、价格、成本、利润、收入  
　　　　7.8.4 重点企业（8）SWOT分析  
　　7.9 重点企业（9）  
　　　　7.9.1 公司简介  
　　　　7.9.2 氯氰菊酯产品图片及技术参数  
　　　　7.9.3 氯氰菊酯产能、产量、价格、成本、利润、收入  
　　　　7.9.4 重点企业（9）SWOT分析  
　　7.10 重点企业（10）  
　　　　7.10.1 公司简介  
　　　　7.10.2 氯氰菊酯产品图片及技术参数  
　　　　7.10.3 氯氰菊酯产能、产量、价格、成本、利润、收入  
　　　　7.10.4 重点企业（10）SWOT分析  
  
第八章 价格和利润率分析  
　　8.1 价格分析  
　　8.2 利润率分析  
　　8.3 不同地区价格对比  
　　8.4 氯氰菊酯不同产品价格分析  
　　8.5 氯氰菊酯不同价格水平的市场份额  
　　8.6 氯氰菊酯不同应用的利润率分析  
  
第九章 氯氰菊酯销售渠道分析  
　　9.1 氯氰菊酯销售渠道现状分析  
　　9.2 中国氯氰菊酯经销商及联系方式  
　　9.3 中国氯氰菊酯出厂价、渠道价及终端价分析  
　　9.4 中国氯氰菊酯进口、出口及贸易情况分析  
  
第十章 中国2017-2021年氯氰菊酯发展趋势  
　　10.1 中国2017-2021年氯氰菊酯产能产量预测分析  
　　10.2 中国2017-2021年不同规格氯氰菊酯产量分布  
　　10.3 中国2017-2021年氯氰菊酯销量及销售收入  
　　10.4 中国2017-2021年氯氰菊酯不同应用销量分布  
　　10.5 中国2017-2021年氯氰菊酯进口、出口及消费  
　　10.6 中国2017-2021年氯氰菊酯成本、价格、产值及利润率  
  
第十一章 氯氰菊酯产业链供应商及联系方式  
　　11.1 氯氰菊酯主要原料供应商及联系方式  
　　11.2 氯氰菊酯主要设备供应商及联系方式  
　　11.3 氯氰菊酯主要供应商及联系方式  
　　11.4 氯氰菊酯主要买家及联系方式  
　　11.5 氯氰菊酯供应链关系分析  
  
第十二章 氯氰菊酯新项目可行性分析  
　　12.1 氯氰菊酯新项目SWOT分析  
　　12.2 氯氰菊酯新项目可行性分析  
  
第十三章 中:智:林：中国氯氰菊酯产业研究总结  
图表目录  
　　图 氯氰菊酯产品图片  
　　表 氯氰菊酯产品技术参数  
　　表 氯氰菊酯产品分类  
　　图 中国2021年不同种类氯氰菊酯销量市场份额  
　　表 氯氰菊酯应用领域  
　　图 中国2021年不同应用氯氰菊酯销量市场份额  
　　图 氯氰菊酯产业链结构图  
　　表 中国氯氰菊酯产业概述  
　　表 中国氯氰菊酯产业政策  
　　表 中国氯氰菊酯产业动态  
　　表 氯氰菊酯生产物料清单  
　　表 中国氯氰菊酯物料清单价格分析  
　　表 中国氯氰菊酯劳动力成本分析  
　　表 中国氯氰菊酯设备折旧成本分析  
　　表 氯氰菊酯2015年生产成本结构  
　　图 中国氯氰菊酯生产工艺流程图  
　　表 中国2017-2021年氯氰菊酯价格（元/吨）  
　　表 中国2017-2021年氯氰菊酯成本（元/吨）  
　　表 中国2017-2021年氯氰菊酯毛利  
　　表 中国2021年主要企业氯氰菊酯产能（吨）及投产时间  
　　表 中国2021年氯氰菊酯主要企业生产基地及产能分布  
　　表 中国2021年主要氯氰菊酯企业研发状态及技术来源  
　　表 中国2021年氯氰菊酯主要企业原料来源分布（原料供应商及比重）  
　　表 中国2017-2021年不同地区氯氰菊酯产量（吨）  
　　表 中国2017-2021年不同地区氯氰菊酯销量市场份额  
　　图 中国2021年不同地区氯氰菊酯销量市场份额  
　　……  
　　表 2017-2021年中国不同规格氯氰菊酯产量（吨）  
　　表 2017-2021年中国不同规格氯氰菊酯产量市场份额  
　　图 2022年中国不同规格氯氰菊酯产量市场份额  
　　……  
　　表 中国2017-2021年不同应用氯氰菊酯销量（吨）  
　　表 中国2017-2021年不同应用氯氰菊酯销量市场份额  
　　图 中国2021年不同应用氯氰菊酯销量市场份额  
　　……  
　　表 中国2021年氯氰菊酯主要企业价格分析（元/吨）  
　　表 中国2017-2021年氯氰菊酯产能（吨）、产量（吨）、进口（吨）、出口（吨）、销量（吨）、价格（元/吨）、成本（元/吨）、销售收入（亿元）及毛利率分析  
　　表 中国主要地区2017-2021年氯氰菊酯消费量（吨）  
　　表 中国主要地区2017-2021年氯氰菊酯消费量份额  
　　图 中国不同地区2021年氯氰菊酯消费量市场份额  
　　……  
　　表 中国2017-2021年主要地区氯氰菊酯消费额 （亿元）  
　　表 中国2017-2021年主要地区氯氰菊酯消费额份额  
　　图 中国2021年主要地区氯氰菊酯消费额份额  
　　……  
　　表 2017-2021年氯氰菊酯消费价格的地区分析（元/吨）  
　　表 中国2017-2021年主要企业氯氰菊酯产能及总产能（吨）  
　　表 中国2017-2021年主要企业氯氰菊酯产能市场份额  
　　表 中国2017-2021年主要企业氯氰菊酯产量及总产量（吨）  
　　表 中国2017-2021年主要企业氯氰菊酯产量市场份额  
　　表 中国2017-2021年氯氰菊酯主要企业销量及总销量（吨）  
　　表 中国2017-2021年主要企业氯氰菊酯销量市场份额  
　　表 中国2017-2021年氯氰菊酯主要企业销售收入及总销售收入（亿元）  
　　表 中国2017-2021年氯氰菊酯主要企业销售收入市场份额  
　　图 中国2017-2021年氯氰菊酯产能（吨）、产量（吨）及增长率  
　　图 中国2017-2021年氯氰菊酯产能利用率  
　　图 中国2017-2021年氯氰菊酯国内销售收入（亿元）及增长率  
　　图 中国2021年氯氰菊酯主要企业产量市场份额  
　　……  
　　图 中国2017-2021年氯氰菊酯销量及增长率  
　　表 中国2017-2021年氯氰菊酯供应、消费及短缺（吨）  
　　表 中国2017-2021年氯氰菊酯进口量、出口量和消费量（吨）  
　　表 中国2017-2021年氯氰菊酯主要企业价格（元/吨）  
　　表 中国2017-2021年氯氰菊酯主要企业毛利率  
　　表 中国2017-2021年氯氰菊酯主要企业产值（亿元）  
　　表 中国2017-2021年氯氰菊酯产能（吨）、产量（吨）、产值（亿元）、价格（元/吨）、成本（元/吨）、利润（元/吨）及毛利率  
　　表 重点企业（1）公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）  
　　图 重点企业（1）氯氰菊酯产品图片及技术参数  
　　表 重点企业（1）2017-2021年氯氰菊酯产能（吨），产量（吨），成本（元/吨），价格（元/吨），毛利（元/吨），产值（亿元）及毛利率  
　　图 重点企业（1）2017-2021年氯氰菊酯产能（吨），产量（吨）及增长率  
　　图 重点企业（1）2017-2021年氯氰菊酯产量（吨）及中国市场份额  
　　表 重点企业（1）氯氰菊酯SWOT分析  
　　表 重点企业（2）公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）  
　　图 重点企业（2）氯氰菊酯产品图片及技术参数  
　　表 重点企业（2）2017-2021年氯氰菊酯产能（吨），产量（吨），成本（元/吨），价格（元/吨），毛利（元/吨），产值（亿元）及毛利率  
　　图 重点企业（2）2017-2021年氯氰菊酯产能（吨），产量（吨）及增长率  
　　图 重点企业（2）2017-2021年氯氰菊酯产量（吨）及中国市场份额  
　　表 重点企业（2）氯氰菊酯SWOT分析  
　　表 重点企业（3）公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）  
　　图 重点企业（3）氯氰菊酯产品图片及技术参数  
　　表 重点企业（3）2017-2021年氯氰菊酯产能（吨），产量（吨），成本（元/吨），价格（元/吨），毛利（元/吨），产值（亿元）及毛利率  
　　图 重点企业（3）2017-2021年氯氰菊酯产能（吨），产量（吨）及增长率  
　　图 重点企业（3）2017-2021年氯氰菊酯产量（吨）及中国市场份额  
　　表 重点企业（3）氯氰菊酯SWOT分析  
　　表 重点企业（4）公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）  
　　图 重点企业（4）氯氰菊酯产品图片及技术参数  
　　表 重点企业（4）2017-2021年氯氰菊酯产能（吨），产量（吨），成本（元/吨），价格（元/吨），毛利（元/吨），产值（亿元）及毛利率  
　　图 重点企业（4）2017-2021年氯氰菊酯产能（吨），产量（吨）及增长率  
　　图 重点企业（4）2017-2021年氯氰菊酯产量（吨）及中国市场份额  
　　表 重点企业（4）氯氰菊酯SWOT分析  
　　表 重点企业（5）公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）  
　　图 重点企业（5）氯氰菊酯产品图片及技术参数  
　　表 重点企业（5）2017-2021年氯氰菊酯产能（吨），产量（吨），成本（元/吨），价格（元/吨），毛利（元/吨），产值（亿元）及毛利率  
　　图 重点企业（5）2017-2021年氯氰菊酯产能（吨），产量（吨）及增长率  
　　图 重点企业（5）2017-2021年氯氰菊酯产量（吨）及中国市场份额  
　　表 重点企业（5）氯氰菊酯SWOT分析  
　　表 重点企业（6）公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）  
　　图 重点企业（6）氯氰菊酯产品图片及技术参数  
　　表 重点企业（6）2017-2021年氯氰菊酯产能（吨），产量（吨），成本（元/吨），价格（元/吨），毛利（元/吨），产值（亿元）及毛利率  
　　图 重点企业（6）2017-2021年氯氰菊酯产能（吨），产量（吨）及增长率  
　　图 重点企业（6）2017-2021年氯氰菊酯产量（吨）及中国市场份额  
　　表 重点企业（6）氯氰菊酯SWOT分析  
　　表 重点企业（7）公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）  
　　图 重点企业（7）氯氰菊酯产品图片及技术参数  
　　表 重点企业（7）2017-2021年氯氰菊酯产能（吨），产量（吨），成本（元/吨），价格（元/吨），毛利（元/吨），产值（亿元）及毛利率  
　　图 重点企业（7）2017-2021年氯氰菊酯产能（吨），产量（吨）及增长率  
　　图 重点企业（7）2017-2021年氯氰菊酯产量（吨）及中国市场份额  
　　表 重点企业（7）氯氰菊酯SWOT分析  
　　表 重点企业（8）公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）  
　　图 重点企业（8）氯氰菊酯产品图片及技术参数  
　　表 重点企业（8）2017-2021年氯氰菊酯产能（吨），产量（吨），成本（元/吨），价格（元/吨），毛利（元/吨），产值（亿元）及毛利率  
　　图 重点企业（8）2017-2021年氯氰菊酯产能（吨），产量（吨）及增长率  
　　图 重点企业（8）2017-2021年氯氰菊酯产量（吨）及中国市场份额  
　　表 重点企业（8）氯氰菊酯SWOT分析  
　　表 重点企业（9）公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）  
　　图 重点企业（9）氯氰菊酯产品图片及技术参数  
　　表 重点企业（9）2017-2021年氯氰菊酯产能（吨），产量（吨），成本（元/吨），价格（元/吨），毛利（元/吨），产值（亿元）及毛利率  
　　图 重点企业（9）2017-2021年氯氰菊酯产能（吨），产量（吨）及增长率  
　　图 重点企业（9）2017-2021年氯氰菊酯产量（吨）及中国市场份额  
　　表 重点企业（9）氯氰菊酯SWOT分析  
　　表 重点企业（10）公司简介信息表（联系方式、生产基地、产能、产值等）  
　　图 重点企业（10）氯氰菊酯产品图片及技术参数  
　　表 重点企业（10）2017-2021年氯氰菊酯产能（吨），产量（吨），成本（元/吨），价格（元/吨），毛利（元/吨），产值（亿元）及毛利率  
　　图 重点企业（10）2017-2021年氯氰菊酯产能（吨），产量（吨）及增长率  
　　图 重点企业（10）2017-2021年氯氰菊酯产量（吨）及中国市场份额  
　　表 重点企业（10）氯氰菊酯SWOT分析  
　　表 中国2017-2021年氯氰菊酯不同地区的价格（元/吨）  
　　表 中国2017-2021年氯氰菊酯不同规格产品的价格（元/吨）  
　　表 中国2017-2021年氯氰菊酯不同生产商的价格（元/吨）  
　　表 中国2017-2021年氯氰菊酯不同生产商的利润率  
　　表 氯氰菊酯不同地区价格（元/吨）  
　　表 氯氰菊酯不同产品价格（元/吨）  
　　表 氯氰菊酯不同价格水平的市场份额  
　　表 氯氰菊酯不同应用的毛利率  
　　表 中国2017-2021年氯氰菊酯销售渠道现状  
　　表 中国氯氰菊酯经销商及联系方式  
　　表 2022年中国氯氰菊酯出厂价、渠道价及终端价（元/吨）  
　　表 中国氯氰菊酯进口、出口及贸易量（吨）  
　　图 中国2017-2021年氯氰菊酯产能（吨），产量（吨）及增长率  
　　图 中国2017-2021年氯氰菊酯产能利用率  
　　表 中国2017-2021年不同规格氯氰菊酯产量分布（吨）  
　　表 中国2017-2021年不同规格氯氰菊酯产量市场份额  
　　图 中国2021年不同规格氯氰菊酯产量市场份额  
　　图 中国2017-2021年氯氰菊酯销量（吨）及增长率  
　　图 中国2017-2021年氯氰菊酯销售收入（亿元）及增长率  
　　图 中国2017-2021年氯氰菊酯不同应用销量分布（吨）  
　　表 中国2017-2021年氯氰菊酯不同应用销量市场份额  
　　图 中国2021年氯氰菊酯不同应用销量市场份额  
　　表 中国2017-2021年氯氰菊酯产量、进口量、出口量、及消费（吨）  
　　表 中国2017-2021年氯氰菊酯产能（吨）、产量（吨）、产值（亿元）、价格（元/吨）、成本（元/吨）、利润（元/吨）及毛利率  
　　表 氯氰菊酯主要原料供应商及联系方式  
　　表 氯氰菊酯主要设备供应商及联系方式  
　　表 氯氰菊酯主要供应商及联系方式  
　　表 氯氰菊酯主要买家及联系方式  
　　表 氯氰菊酯供应链关系分析  
　　表 氯氰菊酯新项目SWOT分析  
　　表 氯氰菊酯新项目可行性分析  
　　表 氯氰菊酯部分采访记录  
略……

了解《[2022年版中国氯氰菊酯行业深度调研及发展趋势分析报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/97/LvQingJuZhiChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html)》，报告编号：1678897，

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/M_ShiYouHuaGong/97/LvQingJuZhiChanYeXianZhuangYuFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！