|  |
| --- |
| [2022-2028年全球与中国被动式水培系统行业现状深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/3/37/BeiDongShiShuiPeiXiTongWeiLaiFaZ.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： | [2022-2028年全球与中国被动式水培系统行业现状深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/3/37/BeiDongShiShuiPeiXiTongWeiLaiFaZ.html) |
| 报告编号： | 2528373　　←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/3/37/BeiDongShiShuiPeiXiTongWeiLaiFaZ.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

　　被动式水培系统是一种无需外部动力的植物栽培技术，因其低维护成本和环保特性而受到关注。这种系统通过毛细作用将营养液输送至植物根部，不需要泵或其他机械设备，适用于家庭园艺和小型农场。近年来，随着城市化进程加快，城市居民对于绿色生活方式的需求增加，被动式水培系统因其占用空间小、操作简便等优点，逐渐成为阳台种植和室内园艺的热门选择。此外，随着材料科学的进步，新型的毛细管材料和储液容器的开发，使得被动式水培系统的性能更加稳定，使用寿命更长。然而，由于其依靠自然重力和毛细作用供液，因此对环境条件有一定要求，如光照、温度等，这限制了其在某些条件下的应用。
　　未来，被动式水培系统的发展将更加注重智能化和多功能化。一方面，随着物联网技术的应用，未来的被动式水培系统将集成更多的传感器，如湿度传感器、温度传感器等，通过智能控制技术实现对环境条件的自动调节，提高系统的适应性和作物产量。另一方面，通过设计创新，被动式水培系统将更加注重美观性和实用性，如开发出可以与家居装饰融合的款式，使得其不仅能作为种植工具，还能成为室内的装饰品。此外，随着可持续发展理念的普及，被动式水培系统还将更加注重资源循环利用，减少水和营养液的浪费，实现绿色种植。
　　《[2022-2028年全球与中国被动式水培系统行业现状深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/3/37/BeiDongShiShuiPeiXiTongWeiLaiFaZ.html)》是在大量的市场调研基础上，主要依据国家统计局、商务部、发改委、国务院发展研究中心、被动式水培系统相关行业协会、国内外被动式水培系统相关刊物的基础信息以及被动式水培系统行业研究单位提供的详实资料，结合深入的市场调研资料，立足于当前全球及中国宏观经济、政策、主要行业对被动式水培系统行业的影响，重点探讨了被动式水培系统行业整体及被动式水培系统相关子行业的运行情况，并对未来被动式水培系统行业的发展趋势和前景进行分析和预测。
　　市场调研网发布的《[2022-2028年全球与中国被动式水培系统行业现状深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/3/37/BeiDongShiShuiPeiXiTongWeiLaiFaZ.html)》数据及时全面、图表丰富、反映直观，在对被动式水培系统市场发展现状和趋势进行深度分析和预测的基础上，研究了被动式水培系统行业今后的发展前景，为被动式水培系统企业在当前激烈的市场竞争中洞察投资机会，合理调整经营策略；为被动式水培系统战略投资者选择恰当的投资时机，公司领导层做战略规划，提供市场情报信息以及合理参考建议，《[2022-2028年全球与中国被动式水培系统行业现状深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/3/37/BeiDongShiShuiPeiXiTongWeiLaiFaZ.html)》是相关被动式水培系统企业、研究单位及银行、政府等准确、全面、迅速了解目前被动式水培系统行业发展动向、把握企业战略发展定位方向不可或缺的专业性报告。

第一章 行业概述及全球与中国市场发展现状
　　1.1 被动式水培系统行业简介
　　　　1.1.1 被动式水培系统行业界定及分类
　　　　1.1.2 被动式水培系统行业特征
　　1.2 被动式水培系统产品主要分类
　　　　1.2.1 不同种类被动式水培系统价格走势（2017-2021年）
　　　　1.2.2 水培滴管系统
　　　　1.2.3 水培供水和排水系统
　　　　1.2.4 营养液膜技术水培系统
　　　　1.2.5 水养殖水培系统
　　1.3 被动式水培系统主要应用领域分析
　　　　1.3.1 商业用途
　　　　1.3.2 家用
　　1.4 全球与中国市场发展现状对比
　　　　1.4.1 全球市场发展现状及未来趋势（2017-2021年）
　　　　1.4.2 中国生产发展现状及未来趋势（2017-2021年）
　　1.5 全球被动式水培系统供需现状及预测（2017-2021年）
　　　　1.5.1 全球被动式水培系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2021年）
　　　　1.5.2 全球被动式水培系统产量、表观消费量及发展趋势（2017-2021年）
　　　　1.5.3 全球被动式水培系统产量、市场需求量及发展趋势（2017-2021年）
　　1.6 中国被动式水培系统供需现状及预测（2017-2021年）
　　　　1.6.1 中国被动式水培系统产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2021年）
　　　　1.6.2 中国被动式水培系统产量、表观消费量及发展趋势（2017-2021年）
　　　　1.6.3 中国被动式水培系统产量、市场需求量及发展趋势（2017-2021年）
　　1.7 被动式水培系统中国及欧美日等行业政策分析

第二章 全球与中国主要厂商被动式水培系统产量、产值及竞争分析
　　2.1 全球市场被动式水培系统主要厂商2021和2022年产量、产值及市场份额
　　　　2.1.1 全球市场被动式水培系统主要厂商2021和2022年产量列表
　　　　2.1.2 全球市场被动式水培系统主要厂商2021和2022年产值列表
　　　　2.1.3 全球市场被动式水培系统主要厂商2021和2022年产品价格列表
　　2.2 中国市场被动式水培系统主要厂商2021和2022年产量、产值及市场份额
　　　　2.2.1 中国市场被动式水培系统主要厂商2021和2022年产量列表
　　　　2.2.2 中国市场被动式水培系统主要厂商2021和2022年产值列表
　　2.3 被动式水培系统厂商产地分布及商业化日期
　　2.4 被动式水培系统行业集中度、竞争程度分析
　　　　2.4.1 被动式水培系统行业集中度分析
　　　　2.4.2 被动式水培系统行业竞争程度分析
　　2.5 被动式水培系统全球领先企业SWOT分析
　　2.6 被动式水培系统中国企业SWOT分析

第三章 从生产角度分析全球主要地区被动式水培系统产量、产值、市场份额、增长率及发展趋势（2017-2021年）
　　3.1 全球主要地区被动式水培系统产量、产值及市场份额（2017-2021年）
　　　　3.1.1 全球主要地区被动式水培系统产量及市场份额（2017-2021年）
　　　　3.1.2 全球主要地区被动式水培系统产值及市场份额（2017-2021年）
　　3.2 中国市场被动式水培系统2017-2021年产量、产值及增长率
　　3.3 美国市场被动式水培系统2017-2021年产量、产值及增长率
　　3.4 欧洲市场被动式水培系统2017-2021年产量、产值及增长率
　　3.5 日本市场被动式水培系统2017-2021年产量、产值及增长率
　　3.6 东南亚市场被动式水培系统2017-2021年产量、产值及增长率
　　3.7 印度市场被动式水培系统2017-2021年产量、产值及增长率

第四章 从消费角度分析全球主要地区被动式水培系统消费量、市场份额及发展趋势（2017-2021年）
　　4.1 全球主要地区被动式水培系统消费量、市场份额及发展预测（2017-2021年）
　　4.2 中国市场被动式水培系统2017-2021年消费量、增长率及发展预测
　　4.3 美国市场被动式水培系统2017-2021年消费量、增长率及发展预测
　　4.4 欧洲市场被动式水培系统2017-2021年消费量、增长率及发展预测
　　4.5 日本市场被动式水培系统2017-2021年消费量、增长率及发展预测
　　4.6 东南亚市场被动式水培系统2017-2021年消费量、增长率及发展预测
　　4.7 印度市场被动式水培系统2017-2021年消费量增长率

第五章 全球与中国被动式水培系统主要生产商分析
　　5.1 重点企业（1）
　　　　5.1.1 重点企业（1）基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.1.2 重点企业（1）被动式水培系统产品规格、参数、特点及价格
　　　　5.1.2 .1 重点企业（1）被动式水培系统产品规格、参数及特点
　　　　5.1.2 .2 重点企业（1）被动式水培系统产品规格及价格
　　　　5.1.3 重点企业（1）被动式水培系统产能、产量、产值、价格及毛利率（2017-2021年）
　　　　5.1.4 重点企业（1）主营业务介绍
　　5.2 重点企业（2）
　　　　5.2.1 重点企业（2）基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.2.2 重点企业（2）被动式水培系统产品规格、参数、特点及价格
　　　　5.2.2 .1 重点企业（2）被动式水培系统产品规格、参数及特点
　　　　5.2.2 .2 重点企业（2）被动式水培系统产品规格及价格
　　　　5.2.3 重点企业（2）被动式水培系统产能、产量、产值、价格及毛利率（2017-2021年）
　　　　5.2.4 重点企业（2）主营业务介绍
　　5.3 重点企业（3）
　　　　5.3.1 重点企业（3）基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.3.2 重点企业（3）被动式水培系统产品规格、参数、特点及价格
　　　　5.3.2 .1 重点企业（3）被动式水培系统产品规格、参数及特点
　　　　5.3.2 .2 重点企业（3）被动式水培系统产品规格及价格
　　　　5.3.3 重点企业（3）被动式水培系统产能、产量、产值、价格及毛利率（2017-2021年）
　　　　5.3.4 重点企业（3）主营业务介绍
　　5.4 重点企业（4）
　　　　5.4.1 重点企业（4）基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.4.2 重点企业（4）被动式水培系统产品规格、参数、特点及价格
　　　　5.4.2 .1 重点企业（4）被动式水培系统产品规格、参数及特点
　　　　5.4.2 .2 重点企业（4）被动式水培系统产品规格及价格
　　　　5.4.3 重点企业（4）被动式水培系统产能、产量、产值、价格及毛利率（2017-2021年）
　　　　5.4.4 重点企业（4）主营业务介绍
　　5.5 重点企业（5）
　　　　5.5.1 重点企业（5）基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.5.2 重点企业（5）被动式水培系统产品规格、参数、特点及价格
　　　　5.5.2 .1 重点企业（5）被动式水培系统产品规格、参数及特点
　　　　5.5.2 .2 重点企业（5）被动式水培系统产品规格及价格
　　　　5.5.3 重点企业（5）被动式水培系统产能、产量、产值、价格及毛利率（2017-2021年）
　　　　5.5.4 重点企业（5）主营业务介绍

第六章 不同类型被动式水培系统产量、价格、产值及市场份额 （2017-2021年）
　　6.1 全球市场不同类型被动式水培系统产量、产值及市场份额
　　　　6.1.1 全球市场被动式水培系统不同类型被动式水培系统产量及市场份额（2017-2021年）
　　　　6.1.2 全球市场不同类型被动式水培系统产值、市场份额（2017-2021年）
　　　　6.1.3 全球市场不同类型被动式水培系统价格走势（2017-2021年）
　　6.2 中国市场被动式水培系统主要分类产量、产值及市场份额
　　　　6.2.1 中国市场被动式水培系统主要分类产量及市场份额及（2017-2021年）
　　　　6.2.2 中国市场被动式水培系统主要分类产值、市场份额（2017-2021年）
　　　　6.2.3 中国市场被动式水培系统主要分类价格走势（2017-2021年）

第七章 被动式水培系统上游原料及下游主要应用领域分析
　　7.1 被动式水培系统产业链分析
　　7.2 被动式水培系统产业上游供应分析
　　　　7.2.1 上游原料供给状况
　　　　7.2.2 原料供应商及联系方式
　　7.3 全球市场被动式水培系统下游主要应用领域消费量、市场份额及增长率（2017-2021年）
　　7.4 中国市场被动式水培系统主要应用领域消费量、市场份额及增长率（2017-2021年）

第八章 中国市场被动式水培系统产量、消费量、进出口分析及未来趋势（2017-2021年）
　　8.1 中国市场被动式水培系统产量、消费量、进出口分析及未来趋势（2017-2021年）
　　8.2 中国市场被动式水培系统进出口贸易趋势
　　8.3 中国市场被动式水培系统主要进口来源
　　8.4 中国市场被动式水培系统主要出口目的地
　　8.5 中国市场未来发展的有利因素、不利因素分析

第九章 中国市场被动式水培系统主要地区分布
　　9.1 中国被动式水培系统生产地区分布
　　9.2 中国被动式水培系统消费地区分布
　　9.3 中国被动式水培系统市场集中度及发展趋势

第十章 影响中国市场供需的主要因素分析
　　10.1 被动式水培系统技术及相关行业技术发展
　　10.2 进出口贸易现状及趋势
　　10.3 下游行业需求变化因素
　　10.4 市场大环境影响因素
　　　　10.4.1 中国及欧美日等整体经济发展现状
　　　　10.4.2 国际贸易环境、政策等因素

第十一章 未来行业、产品及技术发展趋势
　　11.1 行业及市场环境发展趋势
　　11.2 产品及技术发展趋势
　　11.3 产品价格走势
　　11.4 未来市场消费形态、消费者偏好

第十二章 被动式水培系统销售渠道分析及建议
　　12.1 国内市场被动式水培系统销售渠道
　　　　12.1.1 当前的主要销售模式及销售渠道
　　　　12.1.2 国内市场被动式水培系统未来销售模式及销售渠道的趋势
　　12.2 企业海外被动式水培系统销售渠道
　　　　12.2.1 欧美日等地区被动式水培系统销售渠道
　　　　12.2.2 欧美日等地区被动式水培系统未来销售模式及销售渠道的趋势
　　12.3 被动式水培系统销售/营销策略建议
　　　　12.3.1 被动式水培系统产品市场定位及目标消费者分析
　　　　12.3.2 营销模式及销售渠道

第十三章 中^智^林^　研究成果及结论
图表目录
　　图 被动式水培系统产品图片
　　表 被动式水培系统产品分类
　　图 2022年全球不同种类被动式水培系统产量市场份额
　　表 不同种类被动式水培系统价格列表及趋势（2017-2021年）
　　图 水培滴管系统产品图片
　　图 水培供水和排水系统产品图片
　　图 营养液膜技术水培系统产品图片
　　图 水养殖水培系统产品图片
　　表 被动式水培系统主要应用领域表
　　图 全球2021年被动式水培系统不同应用领域消费量市场份额
　　图 全球市场被动式水培系统产量（万个）及增长率（2017-2021年）
　　图 全球市场被动式水培系统产值（万元）及增长率（2017-2021年）
　　图 中国市场被动式水培系统产量（万个）、增长率及发展趋势（2017-2021年）
　　图 中国市场被动式水培系统产值（万元）、增长率及未来发展趋势（2017-2021年）
　　图 全球被动式水培系统产能（万个）、产量（万个）、产能利用率及发展趋势（2017-2021年）
　　表 全球被动式水培系统产量（万个）、表观消费量及发展趋势（2017-2021年）
　　图 全球被动式水培系统产量（万个）、市场需求量及发展趋势 （2017-2021年）
　　图 中国被动式水培系统产能（万个）、产量（万个）、产能利用率及发展趋势（2017-2021年）
　　表 中国被动式水培系统产量（万个）、表观消费量及发展趋势 （2017-2021年）
　　图 中国被动式水培系统产量（万个）、市场需求量及发展趋势 （2017-2021年）
　　表 全球市场被动式水培系统主要厂商2021和2022年产量（万个）列表
　　表 全球市场被动式水培系统主要厂商2021和2022年产量市场份额列表
　　图 全球市场被动式水培系统主要厂商2021年产量市场份额列表
　　……
　　表 全球市场被动式水培系统主要厂商2021和2022年产值（万元）列表
　　表 全球市场被动式水培系统主要厂商2021和2022年产值市场份额列表
　　图 全球市场被动式水培系统主要厂商2021年产值市场份额列表
　　……
　　表 全球市场被动式水培系统主要厂商2021和2022年产品价格列表
　　表 中国市场被动式水培系统主要厂商2021和2022年产量（万个）列表
　　表 中国市场被动式水培系统主要厂商2021和2022年产量市场份额列表
　　图 中国市场被动式水培系统主要厂商2021年产量市场份额列表
　　……
　　表 中国市场被动式水培系统主要厂商2021和2022年产值（万元）列表
　　表 中国市场被动式水培系统主要厂商2021和2022年产值市场份额列表
　　图 中国市场被动式水培系统主要厂商2021年产值市场份额列表
　　……
　　表 被动式水培系统厂商产地分布及商业化日期
　　图 被动式水培系统全球领先企业SWOT分析
　　表 被动式水培系统中国企业SWOT分析
　　表 全球主要地区被动式水培系统2017-2021年产量（万个）列表
　　图 全球主要地区被动式水培系统2017-2021年产量市场份额列表
　　图 全球主要地区被动式水培系统2017年产量市场份额
　　表 全球主要地区被动式水培系统2017-2021年产值（万元）列表
　　图 全球主要地区被动式水培系统2017-2021年产值市场份额列表
　　图 全球主要地区被动式水培系统2018年产值市场份额
　　图 中国市场被动式水培系统2017-2021年产量（万个）及增长率
　　图 中国市场被动式水培系统2017-2021年产值（万元）及增长率
　　图 美国市场被动式水培系统2017-2021年产量（万个）及增长率
　　图 美国市场被动式水培系统2017-2021年产值（万元）及增长率
　　图 欧洲市场被动式水培系统2017-2021年产量（万个）及增长率
　　图 欧洲市场被动式水培系统2017-2021年产值（万元）及增长率
　　图 日本市场被动式水培系统2017-2021年产量（万个）及增长率
　　图 日本市场被动式水培系统2017-2021年产值（万元）及增长率
　　图 东南亚市场被动式水培系统2017-2021年产量（万个）及增长率
　　图 东南亚市场被动式水培系统2017-2021年产值（万元）及增长率
　　图 印度市场被动式水培系统2017-2021年产量（万个）及增长率
　　图 印度市场被动式水培系统2017-2021年产值（万元）及增长率
　　表 全球主要地区被动式水培系统2017-2021年消费量（万个）
　　列表
　　图 全球主要地区被动式水培系统2017-2021年消费量市场份额列表
　　图 全球主要地区被动式水培系统2018年消费量市场份额
　　图 中国市场被动式水培系统2017-2021年消费量（万个）、增长率及发展预测
　　……
　　图 欧洲市场被动式水培系统2017-2021年消费量（万个）、增长率及发展预测
　　图 日本市场被动式水培系统2017-2021年消费量（万个）、增长率及发展预测
　　图 东南亚市场被动式水培系统2017-2021年消费量（万个）、增长率及发展预测
　　图 印度市场被动式水培系统2017-2021年消费量（万个）、增长率及发展预测
　　表 重点企业（1）基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 重点企业（1）被动式水培系统产品规格、参数、特点及价格
　　表 重点企业（1）被动式水培系统产品规格及价格
　　表 重点企业（1）被动式水培系统产能（万个）、产量（万个）、产值（万元）、价格及毛利率（2017-2021年）
　　图 重点企业（1）被动式水培系统产量全球市场份额（2022年）
　　图 重点企业（1）被动式水培系统产量全球市场份额（2023年）
　　表 重点企业（2）基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 重点企业（2）被动式水培系统产品规格、参数、特点及价格
　　表 重点企业（2）被动式水培系统产品规格及价格
　　表 重点企业（2）被动式水培系统产能（万个）、产量（万个）、产值（万元）、价格及毛利率（2017-2021年）
　　图 重点企业（2）被动式水培系统产量全球市场份额（2022年）
　　图 重点企业（2）被动式水培系统产量全球市场份额（2023年）
　　表 重点企业（3）基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 重点企业（3）被动式水培系统产品规格、参数、特点及价格
　　表 重点企业（3）被动式水培系统产品规格及价格
　　表 重点企业（3）被动式水培系统产能（万个）、产量（万个）、产值（万元）、价格及毛利率（2017-2021年）
　　图 重点企业（3）被动式水培系统产量全球市场份额（2022年）
　　图 重点企业（3）被动式水培系统产量全球市场份额（2023年）
　　表 重点企业（4）基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 重点企业（4）被动式水培系统产品规格、参数、特点及价格
　　表 重点企业（4）被动式水培系统产品规格及价格
　　表 重点企业（4）被动式水培系统产能（万个）、产量（万个）、产值（万元）、价格及毛利率（2017-2021年）
　　图 重点企业（4）被动式水培系统产量全球市场份额（2022年）
　　图 重点企业（4）被动式水培系统产量全球市场份额（2023年）
　　表 重点企业（5）基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 重点企业（5）被动式水培系统产品规格、参数、特点及价格
　　表 重点企业（5）被动式水培系统产品规格及价格
　　表 重点企业（5）被动式水培系统产能（万个）、产量（万个）、产值（万元）、价格及毛利率（2017-2021年）
　　图 重点企业（5）被动式水培系统产量全球市场份额（2022年）
　　图 重点企业（5）被动式水培系统产量全球市场份额（2023年）
　　表 全球市场不同类型被动式水培系统产量（万个）（2017-2021年）
　　表 全球市场不同类型被动式水培系统产量市场份额（2017-2021年）
　　表 全球市场不同类型被动式水培系统产值（万元）（2017-2021年）
　　表 全球市场不同类型被动式水培系统产值市场份额（2017-2021年）
　　表 全球市场不同类型被动式水培系统价格走势（2017-2021年）
　　表 中国市场被动式水培系统主要分类产量（万个）（2017-2021年）
　　表 中国市场被动式水培系统主要分类产量市场份额（2017-2021年）
　　表 中国市场被动式水培系统主要分类产值（万元）（2017-2021年）
　　表 中国市场被动式水培系统主要分类产值市场份额（2017-2021年）
　　表 中国市场被动式水培系统主要分类价格走势（2017-2021年）
　　图 被动式水培系统产业链图
　　表 被动式水培系统上游原料供应商及联系方式列表
　　表 全球市场被动式水培系统主要应用领域消费量（万个）（2017-2021年）
　　表 全球市场被动式水培系统主要应用领域消费量市场份额（2017-2021年）
　　图 2022年全球市场被动式水培系统主要应用领域消费量市场份额
　　表 全球市场被动式水培系统主要应用领域消费量增长率（2017-2021年）
　　表 中国市场被动式水培系统主要应用领域消费量（万个）（2017-2021年）
　　表 中国市场被动式水培系统主要应用领域消费量市场份额（2017-2021年）
　　表 中国市场被动式水培系统主要应用领域消费量增长率（2017-2021年）
　　表 中国市场被动式水培系统产量（万个）、消费量（万个）、进出口分析及未来趋势（2017-2021年）
略……

了解《[2022-2028年全球与中国被动式水培系统行业现状深度调研与发展趋势分析报告](https://www.20087.com/3/37/BeiDongShiShuiPeiXiTongWeiLaiFaZ.html)》，报告编号：2528373，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/3/37/BeiDongShiShuiPeiXiTongWeiLaiFaZ.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！