|  |
| --- |
| [2025-2031年全球与中国热塑性聚氨酯树脂市场分析及发展前景报告](https://www.20087.com/1/03/ReSuXingJuAnZhiShuZhiDeFaZhanQianJing.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年全球与中国热塑性聚氨酯树脂市场分析及发展前景报告](https://www.20087.com/1/03/ReSuXingJuAnZhiShuZhiDeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 3667031　　←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/1/03/ReSuXingJuAnZhiShuZhiDeFaZhanQianJing.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

　　热塑性聚氨酯树脂（TPU）作为一种高性能的工程塑料，在汽车制造、鞋材等多个领域有着重要的应用。目前，TPU已经具备较好的弹性和耐磨性，能够满足大部分应用场景的需求。然而，随着技术进步和用户对材料性能要求的提高，如何进一步提升TPU的耐候性与加工性能，成为行业面临的重要课题。
　　未来，热塑性聚氨酯树脂的发展将更加注重高耐候性与加工性能。通过优化分子结构设计和加工工艺，提高TPU的耐候性和稳定性。同时，引入先进的加工性能评估技术和质量控制手段，提高产品的加工性能和一致性，并开发使用高效分子结构设计和加工工艺的高效TPU，以满足汽车制造和鞋材的更高需求。此外，随着聚合物技术的发展，开发使用高效分子结构设计和加工工艺的高效TPU，将是推动行业可持续发展的关键方向。
　　《[2025-2031年全球与中国热塑性聚氨酯树脂市场分析及发展前景报告](https://www.20087.com/1/03/ReSuXingJuAnZhiShuZhiDeFaZhanQianJing.html)》通过详实的数据分析，全面解析了热塑性聚氨酯树脂行业的市场规模、需求动态及价格趋势，深入探讨了热塑性聚氨酯树脂产业链上下游的协同关系与竞争格局变化。报告对热塑性聚氨酯树脂细分市场进行精准划分，结合重点企业研究，揭示了品牌影响力与市场集中度的现状，为行业参与者提供了清晰的竞争态势洞察。同时，报告结合宏观经济环境、技术发展路径及消费者需求演变，科学预测了热塑性聚氨酯树脂行业的未来发展方向，并针对潜在风险提出了切实可行的应对策略。报告为热塑性聚氨酯树脂企业与投资者提供了全面的市场分析与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，推动可持续发展。

第一章 热塑性聚氨酯树脂行业概述及市场现状分析
　　第一节 热塑性聚氨酯树脂行业介绍
　　第二节 热塑性聚氨酯树脂产品主要分类
　　　　一、不同种类热塑性聚氨酯树脂产量占比（2024年）
　　　　二、不同种类热塑性聚氨酯树脂价格走势（2020-2031年）
　　　　三、种类（一）
　　　　四、种类（二）
　　　　……
　　第三节 热塑性聚氨酯树脂主要应用领域分析
　　　　一、热塑性聚氨酯树脂主要应用领域
　　　　二、全球热塑性聚氨酯树脂不同应用领域消费量占比（2024年）
　　第四节 全球与中国热塑性聚氨酯树脂市场发展现状对比
　　　　一、全球热塑性聚氨酯树脂市场现状及发展趋势（2020-2031年）
　　　　二、中国热塑性聚氨酯树脂市场现状及发展趋势（2020-2031年）
　　第五节 全球热塑性聚氨酯树脂供需现状及趋势预测（2020-2031年）
　　　　一、全球热塑性聚氨酯树脂产能、产量、产能利用率情况及趋势（2020-2031年）
　　　　二、全球热塑性聚氨酯树脂产量、表观消费量情况及趋势（2020-2031年）
　　第六节 中国热塑性聚氨酯树脂供需现状及趋势预测（2020-2031年）
　　　　一、中国热塑性聚氨酯树脂产能、产量、产能利用率情况及趋势（2020-2031年）
　　　　二、中国热塑性聚氨酯树脂产量、表观消费量情况及趋势（2020-2031年）
　　　　三、中国热塑性聚氨酯树脂产量、需求量、市场缺口情况及趋势（2020-2031年）
　　第七节 中国热塑性聚氨酯树脂行业政策分析

第二章 全球与中国热塑性聚氨酯树脂重点企业产量、产值、集中度分析
　　第一节 全球市场热塑性聚氨酯树脂重点企业2024和2025年产量、产值统计分析
　　　　一、全球市场热塑性聚氨酯树脂重点企业2024和2025年产量统计分析
　　　　二、全球市场热塑性聚氨酯树脂重点企业2024和2025年产值统计分析
　　　　三、全球市场热塑性聚氨酯树脂重点企业2024和2025年产品价格分析
　　第二节 中国市场热塑性聚氨酯树脂重点企业2024和2025年产量、产值统计分析
　　　　一、中国市场热塑性聚氨酯树脂重点企业2024和2025年产量统计分析
　　　　二、中国市场热塑性聚氨酯树脂重点企业2024和2025年产值统计分析
　　第三节 热塑性聚氨酯树脂重点厂商总部
　　第四节 热塑性聚氨酯树脂行业企业集中度分析
　　第五节 全球重点热塑性聚氨酯树脂企业SWOT分析
　　第六节 中国重点热塑性聚氨酯树脂企业SWOT分析

第三章 全球主要地区热塑性聚氨酯树脂产量、产值、市场份额情况及趋势预测（2020-2031年）
　　第一节 全球主要地区热塑性聚氨酯树脂产量、产值及市场份额情况及趋势（2020-2031年）
　　　　一、全球主要地区热塑性聚氨酯树脂产量及市场份额情况及趋势（2020-2031年）
　　　　二、全球主要地区热塑性聚氨酯树脂产值及市场份额情况及趋势（2020-2031年）
　　第二节 中国市场2020-2031年热塑性聚氨酯树脂产量、产值情况及趋势
　　第三节 北美市场2020-2031年热塑性聚氨酯树脂产量、产值情况及趋势
　　第四节 欧洲市场2020-2031年热塑性聚氨酯树脂产量、产值情况及趋势
　　第五节 日本市场2020-2031年热塑性聚氨酯树脂产量、产值情况及趋势

第四章 全球主要地区热塑性聚氨酯树脂消费量、市场份额及发展趋势分析（2020-2031年）
　　第一节 全球主要地区热塑性聚氨酯树脂消费量、市场份额及发展趋势（2020-2031年）
　　第二节 中国市场2020-2031年热塑性聚氨酯树脂消费情况及发展趋势
　　第三节 北美市场2020-2031年热塑性聚氨酯树脂消费情况及发展趋势
　　第四节 欧洲市场2020-2031年热塑性聚氨酯树脂消费情况及发展趋势
　　第五节 日本市场2020-2031年热塑性聚氨酯树脂消费情况及发展趋势

第五章 主要热塑性聚氨酯树脂企业调研分析
　　第一节 企业（一）
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业热塑性聚氨酯树脂产品
　　　　三、企业热塑性聚氨酯树脂产量、价格、收入、成本、毛利情况
　　第二节 企业（二）
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业热塑性聚氨酯树脂产品
　　　　三、企业热塑性聚氨酯树脂产量、价格、收入、成本、毛利情况
　　第三节 企业（三）
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业热塑性聚氨酯树脂产品
　　　　三、企业热塑性聚氨酯树脂产量、价格、收入、成本、毛利情况
　　第四节 企业（四）
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业热塑性聚氨酯树脂产品
　　　　三、企业热塑性聚氨酯树脂产量、价格、收入、成本、毛利情况
　　第五节 企业（五）
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业热塑性聚氨酯树脂产品
　　　　三、企业热塑性聚氨酯树脂产量、价格、收入、成本、毛利情况
　　第六节 企业（六）
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业热塑性聚氨酯树脂产品
　　　　三、企业热塑性聚氨酯树脂产量、价格、收入、成本、毛利情况
　　第七节 企业（七）
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业热塑性聚氨酯树脂产品
　　　　三、企业热塑性聚氨酯树脂产量、价格、收入、成本、毛利情况
　　第八节 企业（八）
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业热塑性聚氨酯树脂产品
　　　　三、企业热塑性聚氨酯树脂产量、价格、收入、成本、毛利情况
　　第九节 企业（九）
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业热塑性聚氨酯树脂产品
　　　　三、企业热塑性聚氨酯树脂产量、价格、收入、成本、毛利情况
　　第十节 企业（十）
　　　　一、企业概况
　　　　二、企业热塑性聚氨酯树脂产品
　　　　三、企业热塑性聚氨酯树脂产量、价格、收入、成本、毛利情况

第六章 不同种类热塑性聚氨酯树脂产量、价格、产值及市场份额情况（2020-2031）
　　第一节 全球市场不同种类热塑性聚氨酯树脂产量、产值及市场份额情况
　　　　一、全球市场不同种类热塑性聚氨酯树脂产量、市场份额情况（2020-2031年）
　　　　二、全球市场不同种类热塑性聚氨酯树脂产值、市场份额情况（2020-2031年）
　　　　三、全球市场不同种类热塑性聚氨酯树脂价格走势分析（2020-2031年）
　　第二节 中国市场不同种类热塑性聚氨酯树脂产量、产值及市场份额情况
　　　　一、中国市场不同种类热塑性聚氨酯树脂产量、市场份额情况（2020-2031年）
　　　　二、中国市场不同种类热塑性聚氨酯树脂产值、市场份额情况（2020-2031年）
　　　　三、中国市场不同种类热塑性聚氨酯树脂价格走势分析（2020-2031年）

第七章 热塑性聚氨酯树脂上游原料及下游主要应用领域分析
　　第一节 热塑性聚氨酯树脂产业链分析
　　第二节 热塑性聚氨酯树脂产业上游供应分析
　　　　一、上游原料供给状况
　　　　二、原料供应商及联系方式
　　第三节 全球市场热塑性聚氨酯树脂下游主要应用领域消费量、市场份额及增长情况（2020-2031年）
　　第四节 中国市场热塑性聚氨酯树脂下游主要应用领域消费量、市场份额及增长情况（2020-2031年）

第八章 中国市场热塑性聚氨酯树脂产量、消费量、进出口分析及发展趋势（2020-2031年）
　　第一节 中国市场热塑性聚氨酯树脂产量、消费量、进出口分析及发展趋势（2020-2031年）
　　第二节 中国市场热塑性聚氨酯树脂进出口贸易趋势（2020-2031年）
　　第三节 中国市场热塑性聚氨酯树脂主要进口来源
　　第四节 中国市场热塑性聚氨酯树脂主要出口目的地

第九章 中国市场热塑性聚氨酯树脂主要地区分布（2025年）
　　第一节 中国热塑性聚氨酯树脂生产地区分布
　　第二节 中国热塑性聚氨酯树脂消费地区分布

第十章 影响中国市场热塑性聚氨酯树脂供需因素分析
　　第一节 热塑性聚氨酯树脂及相关行业技术发展概况
　　第二节 热塑性聚氨酯树脂进出口贸易现状及趋势（2020-2031年）
　　第三节 全球经济环境
　　　　一、中国经济环境
　　　　二、全球主要地区经济环境

第十一章 热塑性聚氨酯树脂产品技术趋势与价格走势预测（2020-2031年）
　　第一节 热塑性聚氨酯树脂行业市场环境发展趋势
　　第二节 不同种类热塑性聚氨酯树脂产品技术发展趋势（2020-2031年）
　　第三节 热塑性聚氨酯树脂价格走势预测（2020-2031年）

第十二章 热塑性聚氨酯树脂销售渠道分析及建议
　　第一节 国内市场热塑性聚氨酯树脂销售渠道分析
　　　　一、当前热塑性聚氨酯树脂主要销售模式及销售渠道
　　　　二、国内市场热塑性聚氨酯树脂销售模式及销售渠道趋势（2020-2031年）
　　第二节 海外市场热塑性聚氨酯树脂销售渠道分析
　　第三节 中.智.林.－热塑性聚氨酯树脂行业营销策略建议
　　　　一、热塑性聚氨酯树脂市场定位及目标消费者分析
　　　　二、热塑性聚氨酯树脂行业营销模式及销售渠道建议

第十三章 研究成果及结论
图表目录
　　图 热塑性聚氨酯树脂产品介绍
　　表 热塑性聚氨酯树脂产品分类
　　图 2024年全球不同种类热塑性聚氨酯树脂产量份额
　　表 不同种类热塑性聚氨酯树脂价格及趋势（2020-2031年）
　　……
　　图 热塑性聚氨酯树脂主要应用领域
　　图 全球2025年热塑性聚氨酯树脂不同应用领域消费量份额
　　图 全球市场热塑性聚氨酯树脂产量及增长情况（2020-2031年）
　　图 全球市场热塑性聚氨酯树脂产值及增长情况（2020-2031年）
　　图 中国市场热塑性聚氨酯树脂产量、增长率及趋势（2020-2031年）
　　图 中国市场热塑性聚氨酯树脂产值、增长率及趋势（2020-2031年）
　　图 全球热塑性聚氨酯树脂产能、产量、产能利用率及趋势（2020-2031年）
　　表 全球热塑性聚氨酯树脂产量、表观消费量及趋势（2020-2031年）
　　图 中国热塑性聚氨酯树脂产能、产量、产能利用率及趋势（2020-2031年）
　　表 中国热塑性聚氨酯树脂产量、表观消费量及趋势 （2020-2031年）
　　图 中国热塑性聚氨酯树脂产量、市场需求量及趋势 （2020-2031年）
　　表 热塑性聚氨酯树脂行业政策分析
　　表 全球市场热塑性聚氨酯树脂重点企业2024和2025年产量统计
　　表 全球市场热塑性聚氨酯树脂重点企业2024和2025年产量、市场份额统计
　　图 全球市场热塑性聚氨酯树脂重点企业2025年产量、市场份额统计
　　图 全球市场热塑性聚氨酯树脂重点企业2025年产量、市场份额统计
　　表 全球市场热塑性聚氨酯树脂重点企业2024和2025年产值统计
　　表 全球市场热塑性聚氨酯树脂重点企业2024和2025年产值市场份额统计
　　图 全球市场热塑性聚氨酯树脂重点企业2025年产值、市场份额统计
　　图 全球市场热塑性聚氨酯树脂重点企业2025年产值、市场份额统计
　　表 全球市场热塑性聚氨酯树脂重点企业2024和2025年产品价格统计
　　表 中国市场热塑性聚氨酯树脂重点企业2024和2025年产量统计
　　表 中国市场热塑性聚氨酯树脂重点企业2024和2025年产量市场份额统计
　　图 中国市场热塑性聚氨酯树脂重点企业2025年产量、市场份额统计
　　图 中国市场热塑性聚氨酯树脂重点企业2025年产量、市场份额统计
　　表 中国市场热塑性聚氨酯树脂重点企业2024和2025年产值统计
　　表 中国市场热塑性聚氨酯树脂重点企业2024和2025年产值市场份额统计
　　图 中国市场热塑性聚氨酯树脂重点企业2025年产值、市场份额统计
　　图 中国市场热塑性聚氨酯树脂重点企业2025年产值、市场份额统计
　　表 热塑性聚氨酯树脂企业总部
　　表 全球市场热塑性聚氨酯树脂重点企业2024和2025年产值市场份额统计
　　图 全球热塑性聚氨酯树脂重点企业SWOT分析
　　表 中国热塑性聚氨酯树脂重点企业SWOT分析
　　表 全球主要地区2020-2025年热塑性聚氨酯树脂产量统计
　　表 全球主要地区2025-2031年热塑性聚氨酯树脂产量预测
　　图 全球主要地区2020-2031年热塑性聚氨酯树脂产量市场份额统计
　　图 全球主要地区2025年热塑性聚氨酯树脂产量市场份额
　　表 全球主要地区2020-2025年热塑性聚氨酯树脂产值统计
　　表 全球主要地区2025-2031年热塑性聚氨酯树脂产值预测
　　图 全球主要地区2020-2031年热塑性聚氨酯树脂产值市场份额统计
　　图 全球主要地区2025年热塑性聚氨酯树脂产值市场份额
　　图 中国市场2020-2031年热塑性聚氨酯树脂产量及增长情况
　　图 中国市场2020-2031年热塑性聚氨酯树脂产值及增长情况
　　图 北美市场2020-2031年热塑性聚氨酯树脂产量及增长情况
　　图 北美市场2020-2031年热塑性聚氨酯树脂产值及增长情况
　　图 欧洲市场2020-2031年热塑性聚氨酯树脂产量及增长情况
　　图 欧洲市场2020-2031年热塑性聚氨酯树脂产值及增长情况
　　图 日本市场2020-2031年热塑性聚氨酯树脂产量及增长情况
　　图 日本市场2020-2031年热塑性聚氨酯树脂产值及增长情况
　　表 全球主要地区2020-2025年热塑性聚氨酯树脂消费量统计
　　表 全球主要地区2025-2031年热塑性聚氨酯树脂消费量预测
　　图 全球主要地区2020-2031年热塑性聚氨酯树脂消费量市场份额统计
　　图 全球主要地区2025年热塑性聚氨酯树脂消费量市场份额
　　图 中国市场2020-2031年热塑性聚氨酯树脂消费量、增长率及趋势
　　图 北美市场2020-2031年热塑性聚氨酯树脂消费量、增长率及趋势
　　图 欧洲市场2020-2031年热塑性聚氨酯树脂消费量、增长率及趋势
　　图 日本市场2020-2031年热塑性聚氨酯树脂消费量、增长率及趋势
　　表 重点企业（一）简介信息表
　　图 企业（一）热塑性聚氨酯树脂产品情况
　　表 企业（一）2024-2025年热塑性聚氨酯树脂产量、价格、收入、成本、毛利情况
　　表 重点企业（二）简介信息表
　　图 企业（二）热塑性聚氨酯树脂产品情况
　　表 企业（二）2024-2025年热塑性聚氨酯树脂产量、价格、收入、成本、毛利情况
　　表 重点企业（三）简介信息表
　　图 企业（三）热塑性聚氨酯树脂产品情况
　　表 企业（三）2024-2025年热塑性聚氨酯树脂产量、价格、收入、成本、毛利情况
　　表 重点企业（四）简介信息表
　　图 企业（四）热塑性聚氨酯树脂产品情况
　　表 企业（四）2024-2025年热塑性聚氨酯树脂产量、价格、收入、成本、毛利情况
　　表 重点企业（五）简介信息表
　　图 企业（五）热塑性聚氨酯树脂产品情况
　　表 企业（五）2024-2025年热塑性聚氨酯树脂产量、价格、收入、成本、毛利情况
　　表 重点企业（六）简介信息表
　　图 企业（六）热塑性聚氨酯树脂产品情况
　　表 企业（六）2024-2025年热塑性聚氨酯树脂产量、价格、收入、成本、毛利情况
　　表 重点企业（七）简介信息表
　　图 企业（七）热塑性聚氨酯树脂产品情况
　　表 企业（七）2024-2025年热塑性聚氨酯树脂产量、价格、收入、成本、毛利情况
　　表 重点企业（八）简介信息表
　　图 企业（八）热塑性聚氨酯树脂产品情况
　　表 企业（八）2024-2025年热塑性聚氨酯树脂产量、价格、收入、成本、毛利情况
　　表 重点企业（九）简介信息表
　　图 企业（九）热塑性聚氨酯树脂产品情况
　　表 企业（九）2024-2025年热塑性聚氨酯树脂产量、价格、收入、成本、毛利情况
　　表 重点企业（十）简介信息表
　　图 企业（十）热塑性聚氨酯树脂产品情况
　　表 企业（十）2024-2025年热塑性聚氨酯树脂产量、价格、收入、成本、毛利情况
　　表 全球市场不同种类热塑性聚氨酯树脂产量统计（2020-2025年）
　　表 全球市场不同种类热塑性聚氨酯树脂产量预测（2025-2031年）
　　图 全球市场不同种类热塑性聚氨酯树脂产量市场份额（2020-2031年）
　　表 全球市场不同种类热塑性聚氨酯树脂产值统计（2020-2025年）
　　表 全球市场不同种类热塑性聚氨酯树脂产值预测（2025-2031年）
　　图 全球市场不同种类热塑性聚氨酯树脂产值市场份额（2020-2031年）
　　表 全球市场不同种类热塑性聚氨酯树脂价格走势（2020-2031年）
　　表 中国市场不同种类热塑性聚氨酯树脂产量统计（2020-2025年）
　　表 中国市场不同种类热塑性聚氨酯树脂产量预测（2025-2031年）
　　图 中国市场不同种类热塑性聚氨酯树脂产量市场份额（2020-2031年）
　　表 中国市场不同种类热塑性聚氨酯树脂产值统计（2020-2025年）
　　表 中国市场不同种类热塑性聚氨酯树脂产值预测（2025-2031年）
　　图 中国市场不同种类热塑性聚氨酯树脂产值市场份额（2020-2031年）
　　表 中国市场不同种类热塑性聚氨酯树脂价格走势（2020-2031年）
　　图 热塑性聚氨酯树脂产业链
　　表 热塑性聚氨酯树脂原材料
　　表 热塑性聚氨酯树脂上游原料供应商及联系方式
　　表 全球市场热塑性聚氨酯树脂主要应用领域消费量统计（2020-2025年）
　　表 全球市场热塑性聚氨酯树脂主要应用领域消费量预测（2025-2031年）
　　图 全球市场热塑性聚氨酯树脂主要应用领域消费量市场份额（2020-2031年）
　　图 2025年全球市场热塑性聚氨酯树脂主要应用领域消费量市场份额
　　图 全球市场热塑性聚氨酯树脂主要应用领域消费量增长率（2020-2031年）
　　表 中国市场热塑性聚氨酯树脂主要应用领域消费量统计（2020-2025年）
　　表 中国市场热塑性聚氨酯树脂主要应用领域消费量预测（2025-2031年）
　　图 中国市场热塑性聚氨酯树脂主要应用领域消费量市场份额（2020-2031年）
　　图 中国市场热塑性聚氨酯树脂主要应用领域消费量增长率（2020-2031年）
　　表 中国市场热塑性聚氨酯树脂产量、消费量、进出口情况分析（2020-2025年）
　　表 中国市场热塑性聚氨酯树脂产量、消费量、进出口情况预测（2025-2031年）
　　图 2020-2031年中国市场热塑性聚氨酯树脂进出口量
　　图 2025年热塑性聚氨酯树脂生产地区分布
　　图 2025年热塑性聚氨酯树脂消费地区分布
　　图 中国热塑性聚氨酯树脂进口量及趋势预测（2020-2031年）
　　图 中国热塑性聚氨酯树脂出口量及趋势预测（2020-2031年）
　　……
　　图 不同种类热塑性聚氨酯树脂产量占比（2025-2031年）
　　图 热塑性聚氨酯树脂价格走势预测（2025-2031年）
　　图 国内市场热塑性聚氨酯树脂未来销售渠道趋势
　　表 作者名单
略……

了解《[2025-2031年全球与中国热塑性聚氨酯树脂市场分析及发展前景报告](https://www.20087.com/1/03/ReSuXingJuAnZhiShuZhiDeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：3667031，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/1/03/ReSuXingJuAnZhiShuZhiDeFaZhanQianJing.html>

热点：酮溶TPU、热塑性聚氨酯树脂TPU、苏州热塑性聚氨酯现货价钱、热塑性聚氨酯树脂的热稳定性、弹性聚氨酯树脂、热塑性聚氨酯树脂油墨、水溶性聚酯树脂、热塑性聚氨酯树脂的断面、改性聚酯树脂

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！