|  |
| --- |
| [全球与中国混铁炉发展现状分析及市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/3/35/HunTieLuShiChangXianZhuangHeQianJing.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： | [全球与中国混铁炉发展现状分析及市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/3/35/HunTieLuShiChangXianZhuangHeQianJing.html) |
| 报告编号： | 3907353　　←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/3/35/HunTieLuShiChangXianZhuangHeQianJing.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

　　混铁炉作为炼铁工艺中的关键设备，近年来通过技术革新，如采用预还原、直接还原等新技术，提高了铁水的生产效率和资源利用率。同时，环保技术如烟尘回收、余热利用的集成，减少了排放，实现了绿色生产。自动化、智能化控制系统的应用，提升了生产安全性和精准度。  
　　混铁炉的未来将更加强调低碳环保和高效生产。碳中和技术，如氢能炼铁、生物质还原的应用，将引领低碳炼铁技术革命。数字化转型，通过大数据分析、AI优化炉内过程控制，实现更加精细的生产管理。此外，模块化设计和灵活的生产线配置，将适应不同规模和资源条件，提升市场适应性和竞争力。  
　　《[全球与中国混铁炉发展现状分析及市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/3/35/HunTieLuShiChangXianZhuangHeQianJing.html)》依托国家统计局、相关行业协会的详实数据，结合宏观经济与政策环境分析，系统研究了混铁炉行业的市场规模、需求动态及产业链结构。报告详细解析了混铁炉市场价格变化、行业竞争格局及重点企业的经营现状，并对未来市场前景与发展趋势进行了科学预测。同时，报告通过细分市场领域，评估了混铁炉各领域的投资潜力与机遇，为战略投资者、企业决策者及政府机构提供了具有前瞻性的决策支持和专业参考，助力把握行业脉搏，制定科学战略。  
  
第一章 混铁炉市场概述  
　　1.1 产品定义及统计范围  
　　1.2 按照不同产品类型，混铁炉主要可以分为如下几个类别  
　　　　1.2.1 全球不同产品类型混铁炉销售额增长趋势2020 VS 2025 VS 2031  
　　　　1.2.2 ……  
　　　　1.2.3 ……  
　　1.3 从不同应用，混铁炉主要包括如下几个方面  
　　　　1.3.1 全球不同应用混铁炉销售额增长趋势2020 VS 2025 VS 2031  
　　　　1.3.2 ……  
　　　　1.3.3 ……  
　　1.4 混铁炉行业背景、发展历史、现状及趋势  
　　　　1.4.1 混铁炉行业目前现状分析  
　　　　1.4.2 混铁炉发展趋势  
  
第二章 全球混铁炉总体规模分析  
　　2.1 全球混铁炉供需现状及预测（2020-2031）  
　　　　2.1.1 全球混铁炉产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）  
　　　　2.1.2 全球混铁炉产量、需求量及发展趋势（2020-2031）  
　　2.2 全球主要地区混铁炉产量及发展趋势（2020-2031）  
　　　　2.2.1 全球主要地区混铁炉产量（2020-2025）  
　　　　2.2.2 全球主要地区混铁炉产量（2025-2031）  
　　　　2.2.3 全球主要地区混铁炉产量市场份额（2020-2031）  
　　2.3 中国混铁炉供需现状及预测（2020-2031）  
　　　　2.3.1 中国混铁炉产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）  
　　　　2.3.2 中国混铁炉产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）  
　　2.4 全球混铁炉销量及销售额  
　　　　2.4.1 全球市场混铁炉销售额（2020-2031）  
　　　　2.4.2 全球市场混铁炉销量（2020-2031）  
　　　　2.4.3 全球市场混铁炉价格趋势（2020-2031）  
  
第三章 全球与中国主要厂家市场份额分析  
　　3.1 全球市场主要厂家混铁炉产能市场份额  
　　3.2 全球市场主要厂家混铁炉销量（2020-2025）  
　　　　3.2.1 全球市场主要厂家混铁炉销量（2020-2025）  
　　　　3.2.2 全球市场主要厂家混铁炉销售收入（2020-2025）  
　　　　3.2.3 全球市场主要厂家混铁炉销售价格（2020-2025）  
　　　　3.2.4 2025年全球主要厂家混铁炉收入排名  
　　3.3 中国市场主要厂家混铁炉销量（2020-2025）  
　　　　3.3.1 中国市场主要厂家混铁炉销量（2020-2025）  
　　　　3.3.2 中国市场主要厂家混铁炉销售收入（2020-2025）  
　　　　3.3.3 2025年中国主要厂家混铁炉收入排名  
　　　　3.3.4 中国市场主要厂家混铁炉销售价格（2020-2025）  
　　3.4 全球主要厂家混铁炉总部及产地分布  
　　3.5 全球主要厂家成立时间及混铁炉商业化日期  
　　3.6 全球主要厂家混铁炉产品类型及应用  
　　3.7 混铁炉行业集中度、竞争程度分析  
　　　　3.7.1 混铁炉行业集中度分析：2025年全球Top 5厂家市场份额  
　　　　3.7.2 全球混铁炉第一梯队、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 全球混铁炉主要地区分析  
　　4.1 全球主要地区混铁炉市场规模分析：2020 VS 2025 VS 2031  
　　　　4.1.1 全球主要地区混铁炉销售收入及市场份额（2020-2025年）  
　　　　4.1.2 全球主要地区混铁炉销售收入预测（2025-2031年）  
　　4.2 全球主要地区混铁炉销量分析：2020 VS 2025 VS 2031  
　　　　4.2.1 全球主要地区混铁炉销量及市场份额（2020-2025年）  
　　　　4.2.2 全球主要地区混铁炉销量及市场份额预测（2025-2031）  
　　4.3 北美市场混铁炉销量、收入及增长率（2020-2031）  
　　4.4 欧洲市场混铁炉销量、收入及增长率（2020-2031）  
　　4.5 中国市场混铁炉销量、收入及增长率（2020-2031）  
　　4.6 日本市场混铁炉销量、收入及增长率（2020-2031）  
　　4.7 韩国市场混铁炉销量、收入及增长率（2020-2031）  
  
第五章 全球混铁炉主要厂家分析  
　　5.1 混铁炉厂家（一）  
　　　　5.1.1 混铁炉厂家（一）基本信息、混铁炉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　5.1.2 混铁炉厂家（一） 混铁炉产品规格、参数及市场应用  
　　　　5.1.3 混铁炉厂家（一） 混铁炉销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　5.1.4 混铁炉厂家（一）公司简介及主要业务  
　　　　5.1.5 混铁炉厂家（一）企业最新动态  
　　5.2 混铁炉厂家（二）  
　　　　5.2.1 混铁炉厂家（二）基本信息、混铁炉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　5.2.2 混铁炉厂家（二） 混铁炉产品规格、参数及市场应用  
　　　　5.2.3 混铁炉厂家（二） 混铁炉销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　5.2.4 混铁炉厂家（二）公司简介及主要业务  
　　　　5.2.5 混铁炉厂家（二）企业最新动态  
　　5.3 混铁炉厂家（三）  
　　　　5.3.1 混铁炉厂家（三）基本信息、混铁炉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　5.3.2 混铁炉厂家（三） 混铁炉产品规格、参数及市场应用  
　　　　5.3.3 混铁炉厂家（三） 混铁炉销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　5.3.4 混铁炉厂家（三）公司简介及主要业务  
　　　　5.3.5 混铁炉厂家（三）企业最新动态  
　　5.4 混铁炉厂家（四）  
　　　　5.4.1 混铁炉厂家（四）基本信息、混铁炉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　5.4.2 混铁炉厂家（四） 混铁炉产品规格、参数及市场应用  
　　　　5.4.3 混铁炉厂家（四） 混铁炉销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　5.4.4 混铁炉厂家（四）公司简介及主要业务  
　　　　5.4.5 混铁炉厂家（四）企业最新动态  
　　5.5 混铁炉厂家（五）  
　　　　5.5.1 混铁炉厂家（五）基本信息、混铁炉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　5.5.2 混铁炉厂家（五） 混铁炉产品规格、参数及市场应用  
　　　　5.5.3 混铁炉厂家（五） 混铁炉销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　5.5.4 混铁炉厂家（五）公司简介及主要业务  
　　　　5.5.5 混铁炉厂家（五）企业最新动态  
　　5.6 混铁炉厂家（六）  
　　　　5.6.1 混铁炉厂家（六）基本信息、混铁炉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　5.6.2 混铁炉厂家（六） 混铁炉产品规格、参数及市场应用  
　　　　5.6.3 混铁炉厂家（六） 混铁炉销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　5.6.4 混铁炉厂家（六）公司简介及主要业务  
　　　　5.6.5 混铁炉厂家（六）企业最新动态  
　　5.7 混铁炉厂家（七）  
　　　　5.7.1 混铁炉厂家（七）基本信息、混铁炉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　5.7.2 混铁炉厂家（七） 混铁炉产品规格、参数及市场应用  
　　　　5.7.3 混铁炉厂家（七） 混铁炉销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　5.7.4 混铁炉厂家（七）公司简介及主要业务  
　　　　5.7.5 混铁炉厂家（七）企业最新动态  
　　5.8 混铁炉厂家（八）  
　　　　5.8.1 混铁炉厂家（八）基本信息、混铁炉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　5.8.2 混铁炉厂家（八） 混铁炉产品规格、参数及市场应用  
　　　　5.8.3 混铁炉厂家（八） 混铁炉销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　5.8.4 混铁炉厂家（八）公司简介及主要业务  
　　　　5.8.5 混铁炉厂家（八）企业最新动态  
  
第六章 不同产品类型混铁炉分析  
　　6.1 全球不同产品类型混铁炉销量（2020-2031）  
　　　　6.1.1 全球不同产品类型混铁炉销量及市场份额（2020-2025）  
　　　　6.1.2 全球不同产品类型混铁炉销量预测（2025-2031）  
　　6.2 全球不同产品类型混铁炉收入（2020-2031）  
　　　　6.2.1 全球不同产品类型混铁炉收入及市场份额（2020-2025）  
　　　　6.2.2 全球不同产品类型混铁炉收入预测（2025-2031）  
　　6.3 全球不同产品类型混铁炉价格走势（2020-2031）  
  
第七章 不同应用混铁炉分析  
　　7.1 全球不同应用混铁炉销量（2020-2031）  
　　　　7.1.1 全球不同应用混铁炉销量及市场份额（2020-2025）  
　　　　7.1.2 全球不同应用混铁炉销量预测（2025-2031）  
　　7.2 全球不同应用混铁炉收入（2020-2031）  
　　　　7.2.1 全球不同应用混铁炉收入及市场份额（2020-2025）  
　　　　7.2.2 全球不同应用混铁炉收入预测（2025-2031）  
　　7.3 全球不同应用混铁炉价格走势（2020-2031）  
  
第八章 上游原料及下游市场分析  
　　8.1 混铁炉产业链分析  
　　8.2 混铁炉产业上游供应分析  
　　　　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 混铁炉下游典型客户  
　　8.4 混铁炉销售渠道分析  
  
第九章 行业发展机遇和风险分析  
　　9.1 混铁炉行业发展机遇及主要驱动因素  
　　9.2 混铁炉行业发展面临的风险  
　　9.3 混铁炉行业政策分析  
　　9.4 混铁炉中国企业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 混铁炉产品图片  
　　图 全球不同产品类型混铁炉销售额2020 VS 2025 VS 2031  
　　图 全球不同产品类型混铁炉市场份额2024 VS 2025  
　　图 全球不同应用混铁炉销售额2020 VS 2025 VS 2031  
　　图 全球不同应用混铁炉市场份额2024 VS 2025  
　　图 全球混铁炉产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）  
　　图 全球混铁炉产量、需求量及发展趋势（2020-2031）  
　　图 全球主要地区混铁炉产量市场份额（2020-2031）  
　　图 中国混铁炉产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）  
　　图 中国混铁炉产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）  
　　图 全球混铁炉市场销售额及增长率:（2020-2031）  
　　图 全球市场混铁炉市场规模：2020 VS 2025 VS 2031  
　　图 全球市场混铁炉销量及增长率（2020-2031）  
　　图 全球市场混铁炉价格趋势（2020-2031）  
　　图 2025年全球市场主要厂家混铁炉销量市场份额  
　　图 2025年全球市场主要厂家混铁炉收入市场份额  
　　图 2025年中国市场主要厂家混铁炉销量市场份额  
　　图 2025年中国市场主要厂家混铁炉收入市场份额  
　　图 2025年全球前五大厂家混铁炉市场份额  
　　图 2025年全球混铁炉第一梯队、第二梯队和第三梯队厂家（品牌）及市场份额  
　　图 全球主要地区混铁炉销售收入（2020 VS 2025 VS 2031）  
　　图 全球主要地区混铁炉销售收入市场份额（2024 VS 2025）  
　　图 北美市场混铁炉销量及增长率（2020-2031）  
　　图 北美市场混铁炉收入及增长率（2020-2031）  
　　图 欧洲市场混铁炉销量及增长率（2020-2031）  
　　图 欧洲市场混铁炉收入及增长率（2020-2031）  
　　图 中国市场混铁炉销量及增长率（2020-2031）  
　　图 中国市场混铁炉收入及增长率（2020-2031）  
　　图 日本市场混铁炉销量及增长率（2020-2031）  
　　图 日本市场混铁炉收入及增长率（2020-2031）  
　　图 韩国市场混铁炉销量及增长率（2020-2031）  
　　图 韩国市场混铁炉收入及增长率（2020-2031）  
　　图 全球不同产品类型混铁炉价格走势（2020-2031）  
　　图 全球不同应用混铁炉价格走势（2020-2031）  
　　图 混铁炉产业链  
　　图 混铁炉中国企业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 全球不同产品类型混铁炉销售额增长（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 混铁炉行业目前发展现状  
　　表 混铁炉发展趋势  
　　表 全球主要地区混铁炉产量增速（CAGR）：2020 VS 2025 VS 2031  
　　表 全球主要地区混铁炉产量（2020-2025）  
　　表 全球主要地区混铁炉产量（2025-2031）  
　　表 全球主要地区混铁炉产量市场份额（2020-2025）  
　　表 全球主要地区混铁炉产量市场份额（2025-2031）  
　　表 全球市场主要厂家混铁炉产能（2024-2025）  
　　表 全球市场主要厂家混铁炉销量（2020-2025）  
　　表 全球市场主要厂家混铁炉销量市场份额（2020-2025）  
　　表 全球市场主要厂家混铁炉销售收入（2020-2025）  
　　表 全球市场主要厂家混铁炉销售收入市场份额（2020-2025）  
　　表 全球市场主要厂家混铁炉销售价格（2020-2025）  
　　表 2025年全球主要厂家混铁炉收入排名  
　　表 中国市场主要厂家混铁炉销量（2020-2025）  
　　表 中国市场主要厂家混铁炉销量市场份额（2020-2025）  
　　表 中国市场主要厂家混铁炉销售收入（2020-2025）  
　　表 中国市场主要厂家混铁炉销售收入市场份额（2020-2025）  
　　表 2025年中国主要厂家混铁炉收入排名  
　　表 中国市场主要厂家混铁炉销售价格（2020-2025）  
　　表 全球主要厂家混铁炉总部及产地分布  
　　表 全球主要厂家成立时间及混铁炉商业化日期  
　　表 全球主要厂家混铁炉产品类型及应用  
　　表 2025年全球混铁炉主要厂家市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）  
　　表 全球混铁炉市场投资、并购等现状分析  
　　表 全球主要地区混铁炉销售收入增速：（2020 VS 2025 VS 2031）  
　　表 全球主要地区混铁炉销售收入（2020-2025）  
　　表 全球主要地区混铁炉销售收入市场份额（2020-2025）  
　　表 全球主要地区混铁炉收入（2025-2031）  
　　表 全球主要地区混铁炉收入市场份额（2025-2031）  
　　表 全球主要地区混铁炉销量：2020 VS 2025 VS 2031  
　　表 全球主要地区混铁炉销量（2020-2025）  
　　表 全球主要地区混铁炉销量市场份额（2020-2025）  
　　表 全球主要地区混铁炉销量（2025-2031）  
　　表 全球主要地区混铁炉销量份额（2025-2031）  
　　表 混铁炉厂家（一） 混铁炉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 混铁炉厂家（一） 混铁炉产品规格、参数及市场应用  
　　表 混铁炉厂家（一） 混铁炉销量、收入、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）  
　　表 混铁炉厂家（一）公司简介及主要业务  
　　表 混铁炉厂家（一）企业最新动态  
　　表 混铁炉厂家（二） 混铁炉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 混铁炉厂家（二） 混铁炉产品规格、参数及市场应用  
　　表 混铁炉厂家（二） 混铁炉销量、收入、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）  
　　表 混铁炉厂家（二）公司简介及主要业务  
　　表 混铁炉厂家（二）企业最新动态  
　　表 混铁炉厂家（三） 混铁炉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 混铁炉厂家（三） 混铁炉产品规格、参数及市场应用  
　　表 混铁炉厂家（三） 混铁炉销量、收入、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）  
　　表 混铁炉厂家（三）公司简介及主要业务  
　　表 混铁炉厂家（三）公司最新动态  
　　表 混铁炉厂家（四） 混铁炉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 混铁炉厂家（四） 混铁炉产品规格、参数及市场应用  
　　表 混铁炉厂家（四） 混铁炉销量、收入、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）  
　　表 混铁炉厂家（四）公司简介及主要业务  
　　表 混铁炉厂家（四）企业最新动态  
　　表 混铁炉厂家（五） 混铁炉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 混铁炉厂家（五） 混铁炉产品规格、参数及市场应用  
　　表 混铁炉厂家（五） 混铁炉销量、收入、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）  
　　表 混铁炉厂家（五）公司简介及主要业务  
　　表 混铁炉厂家（五）企业最新动态  
　　表 混铁炉厂家（六） 混铁炉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 混铁炉厂家（六） 混铁炉产品规格、参数及市场应用  
　　表 混铁炉厂家（六） 混铁炉销量、收入、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）  
　　表 混铁炉厂家（六）公司简介及主要业务  
　　表 混铁炉厂家（六）企业最新动态  
　　表 混铁炉厂家（七） 混铁炉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 混铁炉厂家（七） 混铁炉产品规格、参数及市场应用  
　　表 混铁炉厂家（七） 混铁炉销量、收入、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）  
　　表 混铁炉厂家（七）公司简介及主要业务  
　　表 混铁炉厂家（七）企业最新动态  
　　表 混铁炉厂家（八） 混铁炉生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 混铁炉厂家（八） 混铁炉产品规格、参数及市场应用  
　　表 混铁炉厂家（八） 混铁炉销量、收入、价格（美元/件）及毛利率（2020-2025）  
　　表 混铁炉厂家（八）公司简介及主要业务  
　　表 混铁炉厂家（八）企业最新动态  
　　表 全球不同产品类型混铁炉销量（2020-2025）  
　　表 全球不同产品类型混铁炉销量市场份额（2020-2025）  
　　表 全球不同产品类型混铁炉销量预测（2025-2031）  
　　表 全球不同产品类型混铁炉销量市场份额预测（2025-2031）  
　　表 全球不同产品类型混铁炉收入（2020-2025）  
　　表 全球不同产品类型混铁炉收入市场份额（2020-2025）  
　　表 全球不同产品类型混铁炉收入预测（2025-2031）  
　　表 全球不同类型混铁炉收入市场份额预测（2025-2031）  
　　表 全球不同应用混铁炉销量（2020-2025年）  
　　表 全球不同应用混铁炉销量市场份额（2020-2025）  
　　表 全球不同应用混铁炉销量预测（2025-2031）  
　　表 全球不同应用混铁炉销量市场份额预测（2025-2031）  
　　表 全球不同应用混铁炉收入（2020-2025年）  
　　表 全球不同应用混铁炉收入市场份额（2020-2025）  
　　表 全球不同应用混铁炉收入预测（2025-2031）  
　　表 全球不同应用混铁炉收入市场份额预测（2025-2031）  
　　表 混铁炉上游原料供应商及联系方式列表  
　　表 混铁炉典型客户列表  
　　表 混铁炉主要销售模式及销售渠道  
　　表 混铁炉行业发展机遇及主要驱动因素  
　　表 混铁炉行业发展面临的风险  
　　表 混铁炉行业政策分析  
　　表 研究范围  
　　表 分析师列表  
略……

了解《[全球与中国混铁炉发展现状分析及市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/3/35/HunTieLuShiChangXianZhuangHeQianJing.html)》，报告编号：3907353，

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/3/35/HunTieLuShiChangXianZhuangHeQianJing.html>

热点：老式取暖炉铁炉子、混铁炉图片、老式炼铁炉、混铁炉用耐火材料、炼铁炉子、混铁炉不应超装,当铁水面距烧嘴达()m时,不应兑入铁水、AOD炉、混铁炉工艺流程、铸铁火炉

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！