|  |
| --- |
| [2025年中国煤炭市场现状调查与未来发展前景趋势报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/39/MeiTanHangYeQianJingFenXi.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年中国煤炭市场现状调查与未来发展前景趋势报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/39/MeiTanHangYeQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 1815939　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元 |
| 优惠价： | 电子版：7600 元　　纸介＋电子版：7900 元　　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_NengYuanKuangChan/39/MeiTanHangYeQianJingFenXi.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

　　煤炭是重要的能源资源，长期以来一直是全球能源结构的重要组成部分。近年来，随着环保法规的趋严和新能源的快速发展，煤炭行业正面临前所未有的挑战。一方面，煤炭开采和燃烧产生的环境污染和温室气体排放问题受到广泛关注，各国纷纷出台政策限制煤炭消费；另一方面，可再生能源、核能、天然气等替代能源的快速发展，对煤炭行业构成了冲击。目前，煤炭行业正从传统的高碳排放向低碳转型，如清洁煤技术、煤炭液化、煤炭气化等，以减少煤炭对环境的影响。同时，煤炭行业也在探索煤炭资源的多元化利用，如煤化工、煤制油、煤制气等，以提高煤炭的附加值和市场竞争力。
　　未来，煤炭行业的发展将更加注重清洁化、多元化和智能化。清洁化方面，煤炭行业将加大清洁煤技术的研发和应用，如超临界发电、碳捕获与封存、煤炭液化等，以减少煤炭燃烧的污染和温室气体排放。多元化方面，煤炭行业将加强煤炭资源的综合利用，如煤化工、煤制油、煤制气等，以提高煤炭的附加值和市场竞争力。智能化方面，煤炭行业将深入应用物联网、大数据、人工智能等技术，如智能矿山、智能物流、智能交易平台等，以提高煤炭开采、运输、交易的效率和安全性。然而，煤炭行业也面临着技术创新、成本控制、以及如何在保障能源安全和经济发展的前提下实现清洁化转型和智能化升级等挑战。
　　《[2025年中国煤炭市场现状调查与未来发展前景趋势报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/39/MeiTanHangYeQianJingFenXi.html)》基于多年行业研究积累，结合煤炭市场发展现状，依托行业权威数据资源和长期市场监测数据库，对煤炭市场规模、技术现状及未来方向进行了全面分析。报告梳理了煤炭行业竞争格局，重点评估了主要企业的市场表现及品牌影响力，并通过SWOT分析揭示了煤炭行业机遇与潜在风险。同时，报告对煤炭市场前景和发展趋势进行了科学预测，为投资者提供了投资价值判断和策略建议，助力把握煤炭行业的增长潜力与市场机会。

第一章 中国煤炭行业生命周期分析与未来发展趋势预判
　　第一节 界定
　　　　一、行业的界定
　　　　二、报告的界定
　　第二节 煤炭行业生命周期分析
　　　　一、行业生命周期理论依据
　　　　二、中国煤炭行业经济特性分析
　　　　　　1、煤炭行业成长性分析
　　　　　　（1）行业企业规模及增速走势分析
　　　　　　（2）行业产销规模及增速走势分析
　　　　　　2、行业技术特性分析
　　　　　　3、行业竞争特性分析
　　　　　　（1）行业市场竞争分析
　　　　　　（2）行业壁垒分析
　　　　　　4、行业盈利特性分析
　　　　三、中国煤炭行业生命周期测度
　　第三节 关于未来煤炭行业发展趋势预判
　　　　一、宏观层面未来发展趋势预判
　　　　　　1、未来经济周期分析
　　　　　　2、2025-2031年煤炭在能源中的占比预测
　　　　二、中观层面未来发展趋势预判
　　　　　　1、未来煤炭行业生命周期阶段分析
　　　　　　2、2025-2031年煤炭供需缺口趋势预判
　　　　　　3、2025-2031年煤炭价格趋势预判
　　　　三、微观层面未来发展趋势预判
　　　　　　1、未来市场占有率趋势预判
　　　　　　2、未来市场典型趋势预判

第二章 2025-2031年中国煤炭行业市场前景预测
　　第一节 2025-2031年煤炭行业供给前景预测
　　　　一、未来煤炭行业供给影响因素分析
　　　　　　1、外部主要影响因素分析——国际低价煤的冲击
　　　　　　（1）国际进口煤优势分析
　　　　　　（2）国际进口煤对国内煤市的冲击分析
　　　　　　2、内部主要影响因素分析
　　　　二、未来煤炭行业供给规模的数据推理过程及数学模型
　　　　　　1、未来煤炭行业供给规模预测数据推理过程
　　　　　　2、未来煤炭行业供给规模预测数学模型构建
　　　　三、2025-2031年煤炭行业供给规模数学模型预测
　　第二节 2025-2031年煤炭行业需求前景预测
　　　　一、未来煤炭行业需求影响因素分析
　　　　　　1、外部主要影响因素分析——宏观经济环境
　　　　　　（1）2025-2031年中国能源消费弹性系数预测
　　　　　　（2）未来8年中国宏观经济发展对煤炭消耗的影响分析
　　　　　　2、内部主要影响因素分析
　　　　二、未来煤炭行业需求规模的数据推理过程
　　　　三、2025-2031年煤炭市场需求规模数学模型预测
　　第三节 2025-2031年煤炭行业进出口前景预测
　　　　一、2025-2031年中国煤炭行业进出口规模预测
　　　　　　1、未来煤炭行业进出口数据推理过程分析
　　　　　　2、未来煤炭行业进出口规模的对比预测分析
　　　　　　（1）煤炭行业进出口在产销规模中的比重分析
　　　　　　（2）对比预测法对煤炭行业进出口规模的预测
　　　　二、关于煤炭行业进出口发展趋势预判
　　　　　　1、关于煤炭行业进口趋势预判
　　　　　　（1）关于煤炭行业进口价格预判
　　　　　　（2）关于煤炭进口来源国预判
　　　　　　（3）关于主要煤种进口趋势预判
　　　　　　2、关于煤炭行业出口趋势预判
　　　　　　（1）关于煤炭行业出口价格预判
　　　　　　（2）关于煤炭出口流向预判
　　　　　　（3）关于主要煤种出口趋势预判
　　第四节 2025-2031年煤炭行业盈利前景预测
　　　　一、煤炭行业利润影响因素分析
　　　　　　1、供需平衡趋势分析
　　　　　　2、生产成本趋势分析
　　　　　　3、价格趋势分析
　　　　　　4、政策调节方向分析
　　　　二、2025-2031年中国煤炭行业盈利规模预测

第三章 未来5年中国煤炭行业市场占有率预测
　　第一节 未来5年煤炭行业区域市场占有率预测
　　　　一、煤炭行业区域市场调查
　　　　　　1、近5年区域市场占有率剖析
　　　　　　2、未来5年煤炭消费群体流动情况分析
　　　　二、未来5年煤炭行业区域市场占有率马尔科夫数学模型
　　　　三、未来5年区域市场占有率预测
　　第二节 未来5年煤炭行业省市市场占有率预测
　　　　一、煤炭行业省市市场调查
　　　　　　1、近5年各省市市场占有率剖析
　　　　　　2、未来5年煤炭消费群体流动情况分析
　　　　二、未来5年煤炭行业省市市场占有率马尔科夫数学模型
　　　　三、未来5年省市市场占有率预测
　　第三节 未来5年煤炭行业企业市场占有率分析
　　　　一、未来5年煤炭企业生产集中度预测
　　　　　　1、近5年煤炭企业生产集中度分析
　　　　　　2、未来5年煤炭企业生产集中度有限理性模型构建
　　　　　　（1）未来5年煤炭企业生产集中度预测数据推理过程分析
　　　　　　（2）未来5年煤炭企业生产集中度预测有限理性模型构建
　　　　　　3、未来5年煤炭企业生产集中度预测
　　　　二、未来5年煤炭企业销售集中度预测
　　　　　　1、近5年煤炭企业销售集中度现状
　　　　　　2、未来5年煤炭企业销售集中度预测模型的构建
　　　　　　（1）未来5年煤炭企业销售集中度预测数据推理过程分析
　　　　　　（2）未来5年煤炭企业销售集中度预测有限理性模型构建
　　　　　　3、未来5年煤炭企业销售集中度预测
　　　　三、关于提升企业市场占有率策略的建议
　　　　　　1、最优市场占有率的选定
　　　　　　2、产业链创新策略
　　　　　　3、产品创新策略
　　　　　　4、品牌策略
　　　　　　5、服务策略

第四章 未来5年中国煤企发展瓶颈及解决路径剖析
　　第一节 未来5年中国煤企发展瓶颈分析
　　　　一、大型龙头企业发展瓶颈分析
　　　　　　1、信息化建设瓶颈分析
　　　　　　2、人才瓶颈分析
　　　　二、中小型煤企发展瓶颈分析
　　　　　　1、运输瓶颈
　　　　　　2、兼并重组瓶颈
　　　　三、老煤企转型瓶颈分析
　　　　　　1、近5年资源枯竭型老煤企亏损的根源分析
　　　　　　2、建议老煤企转型的路径
　　第二节 未来5年中国煤企信息化建设瓶颈及解决路径剖析
　　　　一、近5年中国煤企信息化建设问题分析
　　　　　　1、近5年中国煤企信息化外部问题分析
　　　　　　2、近5年中国煤企信息化内部问题分析
　　　　二、未来5年中国煤企信息化发展趋势预判
　　　　　　1、信息化成为煤企“再辉煌十年”的主要推力
　　　　　　2、煤企信息化建设模式选择成为难点
　　　　三、关于未来5年中国煤企信息化推荐的解决路径
　　　　　　1、集团管控
　　　　　　2、节能减排
　　　　　　3、安全生产
　　　　　　4、智慧矿山
　　第三节 未来5年中国煤企运输瓶颈及解决路径剖析
　　　　一、未来5年中国煤企运输趋势分析
　　　　　　1、未来5年煤炭供需持续释放，铁路运输仍为瓶颈
　　　　　　2、未来5年煤炭重心的西移凸显煤炭铁路运输瓶颈
　　　　　　3、未来5年运输瓶颈助推煤企争做“倒手贸易”
　　　　　　4、未来5年运输瓶颈加速煤企非煤产业发展
　　　　二、未来5年中国煤企运输瓶颈解决路径
　　　　　　1、铁路运力增加缓解部分运输压力
　　　　　　2、建议多方求解，建立体能源输送通道
　　　　　　3、建议龙头煤企实施一体化战略
　　第四节 未来5年中国煤企兼并重组瓶颈及解决路径剖析
　　　　一、近5年中国煤企兼并重组存在的问题剖析
　　　　二、未来5年中国煤企兼并重组发展方向分析
　　　　　　1、未来5年中国煤企并购重组为大势所趋
　　　　　　2、未来5年中国煤企并购重组的难点分析
　　　　　　（1）资金问题
　　　　　　（2）人才问题
　　　　三、推荐未来5年煤企并购重组的发展路径

第五章 未来5年中国煤炭行业典型趋势分析——煤企非煤产业
　　第一节 未来5年煤企非煤产业发展趋势预判
　　　　一、煤企非煤产业现状分析
　　　　　　1、煤企非煤产业规模分析
　　　　　　2、煤企非煤产业类型分析
　　　　二、煤企非煤产业存在的问题剖析
　　　　　　1、战略层面问题剖析
　　　　　　2、战术层面问题剖析
　　　　三、未来5年煤企非煤产业发展趋势预判
　　　　　　1、龙头煤企非煤产业进入两级分化
　　　　　　2、煤企非煤产业进入结构调整期
　　第二节 未来5年煤企非煤产业的选择分析
　　　　一、未来5年煤企非煤产业选择的原则
　　　　　　1、区域市场导向原则
　　　　　　2、煤企发展动机导向原则
　　　　　　4、可持续发展原则
　　　　二、推荐的未来5年煤企非煤产业发展思路
　　　　三、推荐的未来5年煤企发展的非煤产业
　　　　　　1、煤-电-铝-材
　　　　　　2、煤-焦-化
　　　　　　3、煤-路-港-航
　　　　　　4、煤-电-港-油
　　第三节 典型煤企非煤产业发展的经验借鉴
　　　　一、神华集团有限责任公司非煤产业发展借鉴
　　　　　　1、神华集团简介
　　　　　　2、神华集团非煤产业分析
　　　　　　3、未来5年神华集团非煤产业规划剖析
　　　　　　4、神华集团非煤产业发展经验借鉴
　　　　　　（1）准确定位非煤产业
　　　　　　（2）明确非煤产业发展方向
　　　　　　（3）投资项目科学、合理
　　　　二、阳泉煤业（集团）有限责任公司非煤产业发展借鉴
　　　　　　1、阳煤集团简介
　　　　　　2、阳煤集团非煤产业分析
　　　　　　3、未来5年阳煤集团非煤产业规划剖析
　　　　　　4、阳泉集团非煤产业发展借鉴
　　　　　　（1）严谨的整体发展思路
　　　　　　（2）科学的非煤产业链发展模式
　　　　　　（3）构建战略支撑体系，提升企业进入非煤产业能力
　　第四节 关于未来5年煤企发展非煤产业的战略建议
　　　　一、整体思路——对非煤产业进行筛查
　　　　二、对亏损非煤产业的建议
　　　　三、对盈利非煤产业的建议
　　　　四、对未来非煤产业的建议

第六章 2025-2031年中国煤炭行业市场需求特性与前景预测
　　第一节 未来煤炭行业细分市场需求规模数据推理过程分析
　　　　一、分层分项预测法
　　　　二、未来煤炭行业分层分项预测法数据推理过程
　　　　三、中国煤炭行业细分市场结构分析
　　第二节 2025-2031年煤炭在电力领域的市场需求分析
　　　　一、2025-2031年煤炭在电力领域的市场规模预测
　　　　二、未来8年煤炭在电力领域的需求特性剖析
　　　　三、未来8年本细分市场主要企业市场占有率及竞争力分析
　　第三节 2025-2031年煤炭在钢铁领域的市场需求分析
　　　　一、2025-2031年煤炭在钢铁领域的市场规模预测
　　　　二、未来8年煤炭在钢铁领域的需求特性分析
　　第四节 2025-2031年煤炭在建筑领域的市场需求分析
　　　　一、2025-2031年煤炭在建筑领域的市场规模预测
　　　　二、未来8年煤炭在建筑领域的需求特性分析
　　第五节 2025-2031年煤炭在化工领域的市场需求分析
　　　　一、2025-2031年煤炭在化工领域的市场规模预测
　　　　二、未来8年煤炭在化工领域的需求特性分析

第七章 未来中国煤炭行业投资决策分析
　　第一节 未来中国煤炭行业投资机遇与威胁分析
　　　　一、未来中国煤炭行业环境分析
　　　　　　1、政策环境分析
　　　　　　2、经济环境分析
　　　　二、未来中国煤炭行业投资机遇与威胁分析
　　第二节 未来中国煤炭行业投资风险分析
　　　　一、经济风险分析
　　　　二、法律法规和政策环境变化的风险
　　　　三、价格波动风险
　　　　四、其他风险
　　第三节 未来中国煤炭行业国际化战略与海外市场投资方向分析
　　　　一、推荐未来海外投资区域
　　　　　　1、基于煤炭储备地理位置的分析
　　　　　　2、基于国际煤炭贸易的分析
　　　　　　3、推荐的海外13个投资国
　　　　　　4、推荐的海外15个投资煤企
　　　　二、推荐的未来海外投资机构
　　　　　　1、推荐的海外投资机构的类型
　　　　　　2、中国煤炭企业海外投资的现状分析
　　　　三、推荐中国煤企未来海外投资模式
　　　　　　1、海外投资的六大原则
　　　　　　2、推荐的中国获得海外煤炭资源的四种模式
　　第四节 未来中国煤炭行业龙头企业投资分析
　　　　一、中国煤炭行业前十名龙头企业投资特性分析
　　　　　　1、中国神华能源股份有限公司投资特性分析
　　　　　　2、山煤国际能源集团股份有限公司投资特性分析
　　　　　　3、中国中煤能源股份有限公司投资特性分析
　　　　　　4、阳泉煤业（集团）股份有限公司投资特性分析
　　　　　　5、兖州煤业股份有限公司投资特性分析

第八章 专家观点与研究结论
　　第一节 报告主要研究结论
　　第二节 (中智^林)行业专家建议

图表目录
　　图表 1：煤炭产业地图
　　图表 2：行业生命周期各阶段的特征分析
　　图表 3：2024-2025年中国煤炭行业企业规模及增速走势图（单位：家，%）
　　图表 4：2024-2025年中国煤炭行业产销规模及增速走势图（单位：亿元，%）
　　图表 5：2024-2025年中国煤炭行业专利申请数走势图（单位：件）
　　图表 6：2024-2025年中国煤炭行业专利公开数走势图（单位：件）
　　图表 7：煤炭在我国一次能源消费中占比不断下行
　　图表 8：煤炭行业的主要壁垒
　　图表 9：2024-2025年中国煤炭行业销售利润率和成本费用利润率走势图
　　图表 10：2024-2025年中国煤炭行业总资产报酬率和净资产利润率走势图
　　图表 11：中国煤炭行业生命周期图
　　图表 12：2025年以来我国煤炭产量变动趋势图
　　图表 13：2024-2025年中国GDP与煤炭行业关联性对比图
　　图表 14：2024-2025年中国GDP走势图（单位：万亿元，%）
　　图表 15：2024-2025年工业增加值与煤炭行业关联性对比图
　　图表 16：2024-2025年中国工业增加值走势图（单位：万亿元，%）
　　图表 17：2025-2031年中国煤炭产销量及供需缺口（单位：百万吨）
　　图表 18：2025-2031年中国煤炭在一次能源消费中占比走势图
　　图表 19：2025-2031年中国煤炭供需平衡走势图（单位：亿吨，%）
　　图表 20：2024-2025年国际煤炭价格走势图
　　图表 21：未来国际进口煤优势剖析
　　图表 22：未来煤炭行业供给影响因素分析
　　图表 23：未来煤炭行业供给规模数据推理过程
　　图表 24：2025-2031年中国煤炭行业供给规模预测（单位：亿元）
　　图表 25：2025-2031年中国能源消费弹性系数预测值
　　图表 26：2025-2031年中国煤炭消费弹性系数预测值
　　图表 27：未来煤炭行业需求影响因素分析
　　图表 28：未来煤炭行业需求规模数据推理过程
　　图表 29：2025-2031年中国煤炭行业需求规模及预测（单位：亿元）
　　图表 30：未来煤炭行业进出口数据推理过程图
　　图表 31：2024-2025年中国煤炭进口规模占销售规模的比例走势图
　　图表 32：2024-2025年中国煤炭出口规模占生产规模的比例走势图
　　图表 33：2025-2031年我国煤炭行业进口规模及预测（单位：亿美元）
　　图表 34：2025-2031年我国煤炭行业出口规模及预测（单位：亿元）
　　图表 35：2024-2025年我国煤炭进口平均单价（单位：美元/吨）
　　图表 36：2025年我国煤炭进口国结构情况
　　图表 37：2025年以来我国煤炭出口平均单价（单位：美元/吨，%）
　　图表 38：2025-2031年中国煤炭供需缺口及预测（单位：亿吨，%）
　　图表 39：煤炭行业相关政策调节动向
　　图表 40：2025-2031年中国煤炭行业利润规模及预测（单位：亿元）
　　图表 41：2024-2025年煤炭行业区域市场占有率走势图
　　图表 42：2025-2031年煤炭区域消费群体流动图
　　图表 43：2025-2031年煤炭行业区域市场占有率预测图
　　图表 44：2024-2025年煤炭行业省市市场占有率走势图
　　图表 45：2025-2031年煤炭省市消费群流动图
　　图表 46：2025-2031年煤炭行业省市市场占有率预测图
　　图表 47：2024-2025年中国煤炭行业前10名厂商生产集中度走势图
　　图表 48：未来5年煤企生产集中度预测数据推理过程图
　　图表 49：2024-2025年中国煤炭行业前10名厂商生产集中度拟合数据
　　图表 50：2025-2031年中国煤炭行业前10名厂商生产集中度预测图
　　图表 51：2024-2025年中国煤炭行业前10名厂商销售集中度走势图
　　图表 52：未来5年煤企销售集中度预测数据推理过程图
　　图表 53：2024-2025年中国煤炭行业前10名厂商销售集中度拟合数据
　　图表 54：2025-2031年中国煤炭行业前10名厂商销售集中度预测图
　　图表 55：造成我国煤炭企业信息化瓶颈的主要原因
　　图表 56：造成我国煤炭企业人才瓶颈的主要原因
　　图表 57：近5年资源枯竭型老煤企亏损的根源分析
　　图表 58：专家建议老煤企转型的路径
　　图表 59：近5年中国煤企信息化外部问题分析
　　图表 60：近5年中国煤企信息化内部问题分析
　　图表 61：煤企信息化建设过程中的难点
　　图表 62：中国煤企兼并重组过程中存在的主要问题
　　图表 63：未来5年煤企并购重组的发展路径建议
　　图表 64：2024-2025年中国煤企非煤产业规模走势图（单位：亿元，%）
　　图表 65：2024-2025年中国煤企非煤产业占比走势图
　　图表 66： 图表66：中国煤企非煤产业类型分析
　　图表 67：煤炭企业不同生命周期非煤产业选择战略
　　图表 68：煤炭企业选择非煤产业的主要要求
　　图表 69：神华集团有限责任公司基本信息表
　　图表 70：神华集团有限责任公司业务能力简况表
　　图表 71：2024-2025年中国神华能源股份有限公司电力产业规模及占
　　图表 72：2024-2025年中国神华能源股份有限公司铁路产业规模及占
　　图表 73：2024-2025年中国神华能源股份有限公司港口产业规模及占
　　图表 74：2024-2025年中国神华能源股份有限公司航运产业规模及占
　　图表 75：阳泉煤业（集团）有限责任公司基本信息表
　　图表 76：阳泉煤业（集团）有限责任公司业务能力简况表
　　图表 77：2024-2025年阳泉煤业（集团）股份有限公司电力产业规模及占比
　　图表 78：2024-2025年阳泉煤业（集团）股份有限公司供热产业规模及占比
　　图表 79：阳泉煤业（集团）有限责任公司主要非煤产业规划
　　图表 80：阳煤集团煤-电-铝产业链发展模式图
　　图表 81：阳煤集团煤化工产业链发展模式图
　　图表 82：阳煤集团非煤产业技术中心组织图
　　图表 83：未来煤炭行业分层分项预测法数据推理过程
　　图表 84：中国煤炭行业消费结构图
　　图表 85：2025-2031年煤炭在电力领域的市场需求预测（单位：亿元，%）
　　图表 86：2025-2031年煤炭在钢铁领域的市场需求预测（单位：亿元，%）
　　图表 87：2025-2031年煤炭在建筑领域的市场需求预测（单位：亿元，%）
　　图表 88：2025-2031年煤炭在化工领域的市场需求预测（单位：亿元，%）
　　图表 89：未来煤炭行业政策趋势
　　图表 90：未来中国煤炭行业发展机遇与威胁分析
　　图表 91：2025年国际煤炭储备区域分布结构图
　　图表 92：国际煤炭储备国家分布结构图
　　图表 93：各个国家煤炭储产比（单位：年）
略……

了解《[2025年中国煤炭市场现状调查与未来发展前景趋势报告](https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/39/MeiTanHangYeQianJingFenXi.html)》，报告编号：1815939，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_NengYuanKuangChan/39/MeiTanHangYeQianJingFenXi.html>

热点：2023年一吨煤多少钱、煤炭股票、木炭加工设备全套多少钱、煤炭价格行情最新价格、煤矿最新消息今天、煤炭板块、煤炭是怎么形成的、碳与炭的区别

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！