|  |
| --- |
| [2025-2031年中国城市地下综合管廊市场现状深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/0/81/ChengShiDiXiaZongHeGuanLangXianZ.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年中国城市地下综合管廊市场现状深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/0/81/ChengShiDiXiaZongHeGuanLangXianZ.html) |
| 报告编号： | 2599810　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 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/0/81/ChengShiDiXiaZongHeGuanLangXianZ.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

　　城市地下综合管廊作为现代化城市的基础设施，近年来在国内多个城市得到推广建设。它将电力、通信、燃气、供水等管线集中敷设，便于统一管理和维护，减少了路面开挖，提高了城市运行效率。随着智慧城市理念的深入，综合管廊的智能化监控和预警系统，保障了管线安全，降低了维护成本。
　　未来，城市地下综合管廊将更加注重智慧化和生态化。一方面，通过物联网、大数据技术，实现对管廊内环境、管线状态的实时监测，提前预警潜在风险，保障城市生命线的稳定运行。另一方面，生态管廊的建设，如结合雨水收集、绿化植被等，将使城市地下空间成为生态环保的一部分，促进城市可持续发展。
　　《[2025-2031年中国城市地下综合管廊市场现状深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/0/81/ChengShiDiXiaZongHeGuanLangXianZ.html)》基于国家统计局及相关协会的权威数据，系统研究了城市地下综合管廊行业的市场需求、市场规模及产业链现状，分析了城市地下综合管廊价格波动、细分市场动态及重点企业的经营表现，科学预测了城市地下综合管廊市场前景与发展趋势，揭示了潜在需求与投资机会，同时指出了城市地下综合管廊行业可能面临的风险。通过对城市地下综合管廊品牌建设、市场集中度及技术发展方向的探讨，报告为投资者、企业管理者及信贷部门提供了全面、客观的决策支持，助力把握行业动态，优化战略布局。

第一章 中国城市地下综合管廊发展概况分析
　　第一节 城市地下综合管廊的相关概述
　　　　一、地下综合管廊的定义
　　　　　　（一）地下综合管廊的定义
　　　　　　（二）地下综合管廊的属性
　　　　　　（三）与地下管网的区别
　　　　二、地下综合管廊的分类
　　　　　　（一）按功能分类
　　　　　　（二）按施工方法分类
　　　　　　（三）按施工工艺分类
　　　　三、报告的研究范围与方法
　　第二节 城市地下综合管廊的发展概况
　　　　一、建设地下综合管廊的意义
　　　　　　（一）建设地下综合管廊的必要性
　　　　　　（二）建设地下综合管廊的重要意义
　　　　　　（三）综合管廊建设遭遇的瓶颈问题
　　　　　　（四）地下综合管廊建设需关注的问题
　　　　二、城市综合管廊的网络结构
　　　　　　（一）线路布局
　　　　　　（二）层次结构
　　　　　　（三）分歧构造
　　　　三、城市综合管廊成熟的断面形式
　　　　　　（一）矩形结构
　　　　　　（二）圆形结构
　　第三节 城市地下综合管廊的运营情况
　　　　一、与传统管线铺设方式对比
　　　　　　（一）传统管线铺设隐性成本高昂
　　　　　　（二）地下综合管廊社会效益显着
　　　　二、地下综合管廊的投融资和运营
　　　　　　（一）投资建设成本
　　　　　　（二）投融资模式
　　　　　　（三）运营收费模式
　　　　三、地下综合管廊建设的综合效益
　　　　　　（一）对城市交通基本无影响
　　　　　　（二）全生命周期成本较低
　　　　　　（三）集约利用空间
　　　　　　（四）增强城市安全
　　　　　　（五）美化城市景观
　　　　　　（六）经济增长的新动力
　　　　四、地下管廊PPP模式的分析
　　　　　　（一）地下管廊PPP模式的运作流程
　　　　　　（二）地下管廊PPP模式的运营管理
　　　　　　（三）采用PPP模式应注意的问题

第二章 中国城市地下综合管廊发展环境分析
　　第一节 城市地下综合管廊政策环境分析
　　　　一、城市地下综合管廊政策解读
　　　　　　（一）《国务院办公厅关于加强城市地下管线建设管理的指导意见》
　　　　　　（二）《关于开展中央财政支持地下综合管廊试点工作的通知》
　　　　　　（三）《国务院办公厅关于推进城市地下综合管廊建设的指导意见》
　　　　　　（四）《关于推进电力管线纳入城市地下综合管廊的意见》
　　　　　　（五）《城市地下综合管廊建设专项债券发行指引》
　　　　二、城市地下综合管廊发展规划
　　　　　　（一）《城市地下空间开发利用"十三五"规划》
　　　　　　（二）《国家新型城镇化规划（2014-2020年）》
　　　　　　（三）《中国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》
　　第二节 城市地下综合管廊经济环境分析
　　　　一、国内宏观经济环境分析
　　　　　　（一）国内生产总值及增长情况
　　　　　　（二）全国公共财政收入及增长
　　　　　　（三）居民消费价格指数及变化
　　　　　　（四）居民人均收入情况及增长
　　　　　　（五）货币供应量及其增长情况
　　　　　　（六）固定资产投资额及其增长
　　　　　　（七）中国宏观经济展望及预测
　　　　二、国际宏观经济环境分析
　　　　　　（一）世界主要国家国内生产总值
　　　　　　（二）主要经济体的经济形势分析
　　　　　　（三）世界主要国家和地区CPI
　　　　　　（四）主要国家货物所属行业进出口贸易额
　　　　　　（五）国际经济展望及面临的风险
　　第三节 地下综合管廊结构工程防水技术分析
　　　　一、与普通地下工程防水的区别
　　　　　　（一）结构形式的区别
　　　　　　（二）防水设防等级的区别
　　　　二、地下综合管廊适用的防水材料
　　　　　　（一）合成高分子类防水材料
　　　　　　（二）高聚物改性沥青防水卷材
　　　　　　（三）涂卷结合的复合防水系统
　　　　三、地下综合管廊各部位防水做法介绍
　　　　　　（一）暗挖法防水构造做法
　　　　　　（二）明挖法防水构造做法
　　　　　　（三）细部节 点防水做法
　　　　四、地下综合管廊防水设防建议

第三章 全球城市地下综合管廊发展经验借鉴
　　第一节 全球城市地下管综合廊发展概况
　　　　一、境外地下管综合廊的发展历史
　　　　二、境外地下管综合廊投融资模式
　　　　三、国内外地下管综合廊建设对比
　　　　四、国外城市综合管廊发展的经验
　　第二节 主要国家地下综合管廊发展状况
　　　　一、法国地下综合管廊的发展状况
　　　　二、德国地下综合管廊的发展状况
　　　　三、美国地下综合管廊的发展状况
　　　　四、英国地下综合管廊的发展状况
　　　　五、日本地下综合管廊的发展状况
　　　　六、瑞典地下综合管廊的发展状况
　　　　七、西班牙地下综合管廊发展状况
　　第三节 城市地下综合管廊国际经验分析
　　　　一、欧洲城市地下综合管廊的经验
　　　　二、亚洲城市地下综合管廊的经验
　　　　三、北美城市地下综合管廊的经验

第四章 主要城市地下综合管廊建设状况分析
　　第一节 国家首批地下综合管廊试点城市
　　　　一、包头市地下综合管廊建设状况分析
　　　　　　（一）包头市地下综合管廊扶持政策
　　　　　　（二）包头市地下综合管廊建设状况
　　　　　　（三）包头市地下综合管廊在建工程
　　　　　　（四）包头市地下综合管廊融资模式
　　　　　　（五）包头市地下综合管廊最新动向
　　　　　　（六）包头市地下综合管廊发展规划
　　　　二、沈阳市地下综合管廊建设状况分析
　　　　　　（一）沈阳市地下综合管廊扶持政策
　　　　　　（二）沈阳市地下综合管廊建设状况
　　　　　　（三）沈阳市地下综合管廊在建工程
　　　　　　（四）沈阳市地下综合管廊融资模式
　　　　　　（五）沈阳市地下综合管廊最新动向
　　　　　　（六）沈阳市地下综合管廊发展规划
　　　　三、哈尔滨地下综合管廊建设状况分析
　　　　　　（一）哈尔滨地下综合管廊扶持政策
　　　　　　（二）哈尔滨地下综合管廊建设状况
　　　　　　（三）哈尔滨地下综合管廊在建工程
　　　　　　（四）哈尔滨地下综合管廊融资模式
　　　　　　（五）哈尔滨地下综合管廊发展规划
　　　　四、苏州市地下综合管廊建设状况分析
　　　　　　（一）苏州市地下综合管廊扶持政策
　　　　　　（二）苏州市地下综合管廊建设状况
　　　　　　（三）苏州市地下综合管廊在建工程
　　　　　　（四）苏州市地下综合管廊融资模式
　　　　　　（五）苏州市地下综合管廊发展规划
　　　　五、厦门市地下综合管廊建设状况分析
　　　　　　（一）厦门市地下综合管廊扶持政策
　　　　　　（二）厦门市地下综合管廊建设状况
　　　　　　（三）厦门市地下综合管廊在建工程
　　　　　　（四）厦门市地下综合管廊融资模式
　　　　　　（五）厦门市地下综合管廊最新动向
　　　　　　（六）厦门市地下综合管廊发展规划
　　　　六、十堰市地下综合管廊建设状况分析
　　　　　　（一）十堰市地下综合管廊扶持政策
　　　　　　（二）十堰市地下综合管廊建设状况
　　　　　　（三）十堰市地下综合管廊在建工程
　　　　　　（四）十堰市地下综合管廊融资模式
　　　　　　（五）十堰市地下综合管廊最新动向
　　　　　　（六）十堰市地下综合管廊发展规划
　　　　七、长沙市地下综合管廊建设状况分析
　　　　　　（一）长沙市地下综合管廊扶持政策
　　　　　　（二）长沙市地下综合管廊建设状况
　　　　　　（三）长沙市地下综合管廊在建工程
　　　　　　（四）长沙市地下综合管廊融资模式
　　　　　　（五）长沙市地下综合管廊发展规划
　　　　八、海口市地下综合管廊建设状况分析
　　　　　　（一）海口市地下综合管廊扶持政策
　　　　　　（二）海口市地下综合管廊建设状况
　　　　　　（三）海口市地下综合管廊在建工程
　　　　　　（四）海口市地下综合管廊融资模式
　　　　　　（五）海口市地下综合管廊最新动向
　　　　　　（六）海口市地下综合管廊发展规划
　　　　九、六盘水地下综合管廊建设状况分析
　　　　　　（一）六盘水地下综合管廊扶持政策
　　　　　　（二）六盘水地下综合管廊建设状况
　　　　　　（三）六盘水地下综合管廊在建工程
　　　　　　（四）六盘水地下综合管廊融资模式
　　　　　　（五）六盘水地下综合管廊发展规划
　　　　十、白银市地下综合管廊建设状况分析
　　　　　　（一）白银市地下综合管廊扶持政策
　　　　　　（二）白银市地下综合管廊建设状况
　　　　　　（三）白银市地下综合管廊在建工程
　　　　　　（四）白银市地下综合管廊融资模式
　　　　　　（五）白银市地下综合管廊发展规划
　　第二节 国家第二批地下综合管廊试点城市
　　　　一、郑州市地下综合管廊建设状况分析
　　　　　　（一）郑州市地下综合管廊扶持政策
　　　　　　（二）郑州市地下综合管廊建设状况
　　　　　　（三）郑州市地下综合管廊在建工程
　　　　　　（四）郑州市地下综合管廊融资模式
　　　　　　（五）郑州市地下综合管廊发展规划
　　　　二、广州市地下综合管廊建设状况分析
　　　　　　（一）广州市地下综合管廊扶持政策
　　　　　　（二）广州市地下综合管廊建设状况
　　　　　　（三）广州市地下综合管廊融资模式
　　　　　　（四）广州市地下综合管廊最新动向
　　　　　　（五）广州市地下综合管廊发展规划
　　　　三、石家庄地下综合管廊建设状况分析
　　　　　　（一）石家庄地下综合管廊扶持政策
　　　　　　（二）石家庄地下综合管廊建设状况
　　　　　　（三）石家庄地下综合管廊融资模式
　　　　　　（四）石家庄地下综合管廊发展规划
　　　　四、四平市地下综合管廊建设状况分析
　　　　　　（一）四平市地下综合管廊扶持政策
　　　　　　（二）四平市地下综合管廊建设状况
　　　　　　（三）四平市地下综合管廊在建工程
　　　　　　（四）四平市地下综合管廊融资模式
　　　　　　（五）四平市地下综合管廊最新动向
　　　　　　（六）四平市地下综合管廊发展规划
　　　　五、青岛市地下综合管廊建设状况分析
　　　　　　（一）青岛市地下综合管廊扶持政策
　　　　　　（二）青岛市地下综合管廊建设状况
　　　　　　（三）青岛市地下综合管廊在建工程
　　　　　　（四）青岛市地下综合管廊融资模式
　　　　　　（五）青岛市地下综合管廊最新动向
　　　　　　（六）青岛市地下综合管廊发展规划
　　　　六、威海市地下综合管廊建设状况分析
　　　　　　（一）威海市地下综合管廊扶持政策
　　　　　　（二）威海市地下综合管廊建设状况
　　　　　　（三）威海市地下综合管廊融资模式
　　　　　　（四）威海市地下综合管廊最新动向
　　　　　　（五）威海市地下综合管廊发展规划
　　　　七、杭州市地下综合管廊建设状况分析
　　　　　　（一）杭州市地下综合管廊扶持政策
　　　　　　（二）杭州市地下综合管廊建设状况
　　　　　　（三）杭州市地下综合管廊在建工程
　　　　　　（四）杭州市地下综合管廊融资模式
　　　　　　（五）杭州市地下综合管廊发展规划
　　　　八、保山市地下综合管廊建设状况分析
　　　　　　（一）保山市地下综合管廊扶持政策
　　　　　　（二）保山市地下综合管廊建设状况
　　　　　　（三）保山市地下综合管廊在建工程
　　　　　　（四）保山市地下综合管廊融资模式
　　　　　　（五）保山市地下综合管廊发展规划
　　　　九、南宁市地下综合管廊建设状况分析
　　　　　　（一）南宁市地下综合管廊扶持政策
　　　　　　（二）南宁市地下综合管廊建设状况
　　　　　　（三）南宁市地下综合管廊在建工程
　　　　　　（四）南宁市地下综合管廊融资模式
　　　　　　（五）南宁市地下综合管廊发展规划
　　　　十、银川市地下综合管廊建设状况分析
　　　　　　（一）银川市地下综合管廊扶持政策
　　　　　　（二）银川市地下综合管廊建设状况
　　　　　　（三）银川市地下综合管廊在建工程
　　　　　　（四）银川市地下综合管廊融资模式
　　　　　　（五）银川市地下综合管廊最新动向
　　　　　　（六）银川市地下综合管廊发展规划
　　　　十一、平潭市地下综合管廊建设状况分析
　　　　　　（一）平潭市地下综合管廊扶持政策
　　　　　　（二）平潭市地下综合管廊建设状况
　　　　　　（三）平潭市地下综合管廊在建工程
　　　　　　（四）平潭市地下综合管廊发展规划
　　　　十二、景德镇地下综合管廊建设状况分析
　　　　　　（一）景德镇地下综合管廊扶持政策
　　　　　　（二）景德镇地下综合管廊建设状况
　　　　　　（三）景德镇地下综合管廊融资模式
　　　　　　（四）景德镇地下综合管廊发展规划
　　　　十三、成都市地下综合管廊建设状况分析
　　　　　　（一）成都市地下综合管廊扶持政策
　　　　　　（二）成都市地下综合管廊建设状况
　　　　　　（三）成都市地下综合管廊在建工程
　　　　　　（四）成都市地下综合管廊融资模式
　　　　　　（五）成都市地下综合管廊发展规划
　　　　十四、合肥市地下综合管廊建设状况分析
　　　　　　（一）合肥市地下综合管廊扶持政策
　　　　　　（二）合肥市地下综合管廊建设状况
　　　　　　（三）合肥市地下综合管廊在建工程
　　　　　　（四）合肥市地下综合管廊融资模式
　　　　　　（五）合肥市地下综合管廊发展规划
　　　　十五、海东市地下综合管廊建设状况分析
　　　　　　（一）海东市地下综合管廊扶持政策
　　　　　　（二）海东市地下综合管廊建设状况
　　　　　　（三）海东市地下综合管廊融资模式
　　　　　　（四）海东市地下综合管廊最新动向
　　　　　　（五）海东市地下综合管廊发展规划

第五章 中国城市地下综合管廊建设企业分析
　　　　一、中国冶金科工股份有限公司
　　　　　　（一）企业基本概况分析
　　　　　　（二）企业股权结构分析
　　　　　　（三）企业主营业务分析
　　　　　　（四）企业经营状况分析
　　　　二、中国铁建股份有限公司
　　　　　　（一）企业基本概况分析
　　　　　　（二）企业股权结构分析
　　　　　　（三）企业主营业务分析
　　　　　　（四）企业经营状况分析
　　　　三、宏润建设集团股份有限公司
　　　　　　（一）企业基本概况分析
　　　　　　（二）企业股权结构分析
　　　　　　（三）企业主营业务分析
　　　　　　（四）企业经营状况分析
　　　　四、上海隧道工程股份有限公司
　　　　　　（一）企业基本概况分析
　　　　　　（二）企业股权结构分析
　　　　　　（三）企业主营业务分析
　　　　　　（四）企业经营状况分析
　　　　五、苏交科集团股份有限公司
　　　　　　（一）企业基本概况分析
　　　　　　（二）企业股权结构分析
　　　　　　（三）企业主营业务分析
　　　　　　（四）企业经营状况分析
　　　　六、深圳市天健（集团）股份有限公司
　　　　　　（一）企业基本概况分析
　　　　　　（二）企业股权结构分析
　　　　　　（三）企业主营业务分析
　　　　　　（四）企业经营状况分析
　　　　七、岳阳市城市建设投资有限公司
　　　　　　（一）企业基本概况分析
　　　　　　（二）企业股权结构分析
　　　　　　（三）企业主营业务分析
　　　　　　（四）企业经营状况分析
　　　　八、十堰市城市基础设施建设投资有限公司
　　　　　　（一）企业基本概况分析
　　　　　　（二）企业股权结构分析
　　　　　　（三）企业主营业务分析
　　　　　　（四）企业经营状况分析
　　　　九、铜陵市建设投资控股有限责任公司
　　　　　　（一）企业基本概况分析
　　　　　　（二）企业股权结构分析
　　　　　　（三）企业主营业务分析
　　　　　　（四）企业经营状况分析
　　　　十、中建地下空间有限公司
　　　　　　（一）企业基本概况分析
　　　　　　（二）企业股权结构分析
　　　　　　（三）企业主营业务分析
　　　　　　（四）企业研发技术分析

第六章 中国城市地下综合管廊未来前景展望
　　第一节 城市地下综合管廊融资模式分析
　　　　一、融资主体
　　　　　　（一）主体结构
　　　　　　（二）资源整合
　　　　二、融资模式
　　　　　　（一）破冰及初级建设阶段
　　　　　　（二）综合管廊快速发展阶段
　　　　　　（三）综合管廊成熟运营阶段
　　　　三、还款来源
　　　　四、风险缓释措施
　　第二节 城市地下综合管廊类债券市场分析
　　　　一、地下综合管廊类债券市场分析
　　　　　　（一）2018年之前发行的管廊债券
　　　　　　（二）2015年之后发行管廊债信券
　　　　　　（三）2015年后发行的管廊中期票据
　　　　二、地下综合管廊类债券情况分析
　　　　　　（一）10嘉建投债
　　　　　　（二）16十堰管廊债
　　　　　　（三）16岳阳专项债
　　　　　　（四）16铜建专项债
　　　　　　（五）16盘山专项债
　　　　　　（六）16文专项债
　　　　　　（七）16金寨专项债
　　　　　　（八）16岳阳城投MTN001
　　第三节 中-智-林-：城市地下综合管廊的发展前景展望
　　　　一、城市供气及排水管道长度分析
　　　　　　（一）城市供气管道长度分析
　　　　　　（二）城市排水管道长度分析
　　　　　　（三）城市供水管道长度分析
　　　　二、管廊成本与收益估算
　　　　　　（一）管廊综合成本分析
　　　　　　（二）地下管廊收益分析
　　　　　　（三）未来收益的影响因素
　　　　三、城市地下综合管廊前景展望
　　　　　　（一）城市地下综合管廊制约因素
　　　　　　（二）城市地下综合管廊发展趋势
　　　　　　（三）城市地下综合管廊前景展望
　　　　　　附件一：本报告专业术语解释速查

图表目录
　　图表 1：地下综合管廊中入廊管线的特点
　　图表 2："地下管网"与"地下管廊"的各项对比
　　图表 3：地下综合管廊的分类
　　图表 4：报告研究方法介绍
　　图表 5：中国部分已建成地下管廊建设成本汇总（单位：公里，亿元，万元/公里）
　　图表 6：住建部城市管廊工程投资估算（单位：万元/KM）
　　图表 7：地下综合管廊主要的投融资模式（单位：万元/KM）
　　图表 8：上海世博会园区管线综合管沟管理办法主要内容
　　图表 9：广州大学城综合管廊入沟费用（单位：%，万元/年）
　　图表 10：广州大学城综合管廊日常维护费用（单位：万元/公里/根，万元/公）
　　图表 11：PPP模式在地下管廊中的运作流程
　　图表 12：全国城市地下综合管廊主要政策汇总
　　图表 13：《国务院办公厅关于加强城市地下管线建设管理的指导意见》
　　图表 14：《关于开展中央财政支持地下综合管廊试点工作的通知》
　　图表 15：《国务院办公厅关于推进城市地下综合管廊建设的指导意见》
　　图表 16：《关于推进电力管线纳入城市地下综合管廊的意见》
　　图表 17：《城市地下综合管廊建设专项债券发行指引》
　　图表 18：全国城市地下综合管廊相关发展规划汇总
　　图表 19：《城市地下空间开发利用"十三五"规划》
　　图表 20：《国家新型城镇化规划（2014-2020年）》
　　图表 21：《中国国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》
　　图表 22：2025-2031年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）
　　图表 23：2025-2031年全国一般公共预算收入及增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 24：2025-2031年中国居民消费价格指数变化情况（上期=100）（单位：%）
　　图表 25：2025-2031年全国居民人均可支配收入及增长速度（单位：元，%）
　　图表 26：2025-2031年全国广义货币供应量M2及增长情况（单位：万亿元，%）
　　图表 27：2025-2031年全国侠义货币供应量M1及增长情况（单位：万亿元，%）
　　图表 28：2025-2031年全社会固定资产投资及其增长情况（单位：亿元，%）
　　图表 29：世界主要国家和地区国内生产总值和人均国内生产总值（单位：亿美元，美元）
　　图表 30：世界主要国家和地区消费者价格指数（2013年=100）
略……

了解《[2025-2031年中国城市地下综合管廊市场现状深度调研与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/0/81/ChengShiDiXiaZongHeGuanLangXianZ.html)》，报告编号：2599810，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/0/81/ChengShiDiXiaZongHeGuanLangXianZ.html>

热点：综合管廊监控系统、城市地下综合管廊巡检机器人、管廊属于什么基础类型、城市地下综合管廊施工方法、地下综合管廊的分类包含哪些、城市地下综合管廊收费标准、管廊属于建筑物还是构筑物、城市地下综合管廊的优缺点、架空管廊图片

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！