|  |
| --- |
| [2024-2030年全球与中国电源管理IC市场研究及发展前景报告](https://www.20087.com/9/98/DianYuanGuanLiICXianZhuangYuQianJingFenXi.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： | [2024-2030年全球与中国电源管理IC市场研究及发展前景报告](https://www.20087.com/9/98/DianYuanGuanLiICXianZhuangYuQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 3968989　　←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/9/98/DianYuanGuanLiICXianZhuangYuQianJingFenXi.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

　　电源管理集成电路（Power Management IC, PMIC）是电子设备中不可或缺的部分，负责电源转换、稳压、电池管理等功能，确保电子设备在不同电源条件下稳定运行。近年来，随着移动设备、物联网（IoT）设备和可穿戴技术的普及，对高效、小型化、低功耗的PMIC需求急剧增加。PMIC技术的创新，如集成度更高、动态电压调节更精准、支持无线充电等，使得电子设备的能效和电池寿命得到显著提升。
　　未来，电源管理IC将朝着更高效、更智能、更环保的方向发展。随着5G、人工智能（AI）和边缘计算的兴起，PMIC将集成更多功能，如AI控制的电源优化、远程监控和故障预测，以适应高功耗设备的需求。同时，对可持续性的关注将推动PMIC在设计和材料上采用更环保的解决方案，减少电子垃圾和能源消耗。此外，随着电动汽车和可再生能源系统的普及，支持高压和大电流的PMIC将变得至关重要。
　　《[2024-2030年全球与中国电源管理IC市场研究及发展前景报告](https://www.20087.com/9/98/DianYuanGuanLiICXianZhuangYuQianJingFenXi.html)》全面剖析了电源管理IC行业的现状、市场规模与需求，深入探讨了电源管理IC产业链结构、价格动态及竞争格局。电源管理IC报告基于详实数据，科学预测了电源管理IC行业的发展趋势和市场前景，同时重点关注了电源管理IC重点企业，深入分析了电源管理IC市场竞争、集中度及品牌影响力。此外，电源管理IC报告还进一步细分了市场，揭示了电源管理IC各细分领域的增长潜力和投资机会，为投资者、企业及政策制定者提供了专业、科学的决策支持。

第一章 电源管理IC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，电源管理IC主要可以分为如下几个类别
　　　　1.2.1 全球不同产品类型电源管理IC销售额增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
　　　　1.2.2 ……
　　　　1.2.3 ……
　　1.3 从不同应用，电源管理IC主要包括如下几个方面
　　　　1.3.1 全球不同应用电源管理IC销售额增长趋势2019 VS 2023 VS 2030
　　　　1.3.2 ……
　　　　1.3.3 ……
　　1.4 电源管理IC行业背景、发展历史、现状及趋势
　　　　1.4.1 电源管理IC行业目前现状分析
　　　　1.4.2 电源管理IC发展趋势

第二章 全球电源管理IC总体规模分析
　　2.1 全球电源管理IC供需现状及预测（2019-2030）
　　　　2.1.1 全球电源管理IC产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
　　　　2.1.2 全球电源管理IC产量、需求量及发展趋势（2019-2030）
　　2.2 全球主要地区电源管理IC产量及发展趋势（2019-2030）
　　　　2.2.1 全球主要地区电源管理IC产量（2019-2023）
　　　　2.2.2 全球主要地区电源管理IC产量（2024-2030）
　　　　2.2.3 全球主要地区电源管理IC产量市场份额（2019-2030）
　　2.3 中国电源管理IC供需现状及预测（2019-2030）
　　　　2.3.1 中国电源管理IC产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
　　　　2.3.2 中国电源管理IC产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）
　　2.4 全球电源管理IC销量及销售额
　　　　2.4.1 全球市场电源管理IC销售额（2019-2030）
　　　　2.4.2 全球市场电源管理IC销量（2019-2030）
　　　　2.4.3 全球市场电源管理IC价格趋势（2019-2030）

第三章 全球与中国主要厂家市场份额分析
　　3.1 全球市场主要厂家电源管理IC产能市场份额
　　3.2 全球市场主要厂家电源管理IC销量（2019-2023）
　　　　3.2.1 全球市场主要厂家电源管理IC销量（2019-2023）
　　　　3.2.2 全球市场主要厂家电源管理IC销售收入（2019-2023）
　　　　3.2.3 全球市场主要厂家电源管理IC销售价格（2019-2023）
　　　　3.2.4 2023年全球主要厂家电源管理IC收入排名
　　3.3 中国市场主要厂家电源管理IC销量（2019-2023）
　　　　3.3.1 中国市场主要厂家电源管理IC销量（2019-2023）
　　　　3.3.2 中国市场主要厂家电源管理IC销售收入（2019-2023）
　　　　3.3.3 2023年中国主要厂家电源管理IC收入排名
　　　　3.3.4 中国市场主要厂家电源管理IC销售价格（2019-2023）
　　3.4 全球主要厂家电源管理IC总部及产地分布
　　3.5 全球主要厂家成立时间及电源管理IC商业化日期
　　3.6 全球主要厂家电源管理IC产品类型及应用
　　3.7 电源管理IC行业集中度、竞争程度分析
　　　　3.7.1 电源管理IC行业集中度分析：2023年全球Top 5厂家市场份额
　　　　3.7.2 全球电源管理IC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 全球电源管理IC主要地区分析
　　4.1 全球主要地区电源管理IC市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030
　　　　4.1.1 全球主要地区电源管理IC销售收入及市场份额（2019-2023年）
　　　　4.1.2 全球主要地区电源管理IC销售收入预测（2024-2030年）
　　4.2 全球主要地区电源管理IC销量分析：2019 VS 2023 VS 2030
　　　　4.2.1 全球主要地区电源管理IC销量及市场份额（2019-2023年）
　　　　4.2.2 全球主要地区电源管理IC销量及市场份额预测（2024-2030）
　　4.3 北美市场电源管理IC销量、收入及增长率（2019-2030）
　　4.4 欧洲市场电源管理IC销量、收入及增长率（2019-2030）
　　4.5 中国市场电源管理IC销量、收入及增长率（2019-2030）
　　4.6 日本市场电源管理IC销量、收入及增长率（2019-2030）
　　4.7 韩国市场电源管理IC销量、收入及增长率（2019-2030）

第五章 全球电源管理IC主要厂家分析
　　5.1 电源管理IC厂家（一）
　　　　5.1.1 电源管理IC厂家（一）基本信息、电源管理IC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.1.2 电源管理IC厂家（一） 电源管理IC产品规格、参数及市场应用
　　　　5.1.3 电源管理IC厂家（一） 电源管理IC销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）
　　　　5.1.4 电源管理IC厂家（一）公司简介及主要业务
　　　　5.1.5 电源管理IC厂家（一）企业最新动态
　　5.2 电源管理IC厂家（二）
　　　　5.2.1 电源管理IC厂家（二）基本信息、电源管理IC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.2.2 电源管理IC厂家（二） 电源管理IC产品规格、参数及市场应用
　　　　5.2.3 电源管理IC厂家（二） 电源管理IC销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）
　　　　5.2.4 电源管理IC厂家（二）公司简介及主要业务
　　　　5.2.5 电源管理IC厂家（二）企业最新动态
　　5.3 电源管理IC厂家（三）
　　　　5.3.1 电源管理IC厂家（三）基本信息、电源管理IC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.3.2 电源管理IC厂家（三） 电源管理IC产品规格、参数及市场应用
　　　　5.3.3 电源管理IC厂家（三） 电源管理IC销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）
　　　　5.3.4 电源管理IC厂家（三）公司简介及主要业务
　　　　5.3.5 电源管理IC厂家（三）企业最新动态
　　5.4 电源管理IC厂家（四）
　　　　5.4.1 电源管理IC厂家（四）基本信息、电源管理IC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.4.2 电源管理IC厂家（四） 电源管理IC产品规格、参数及市场应用
　　　　5.4.3 电源管理IC厂家（四） 电源管理IC销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）
　　　　5.4.4 电源管理IC厂家（四）公司简介及主要业务
　　　　5.4.5 电源管理IC厂家（四）企业最新动态
　　5.5 电源管理IC厂家（五）
　　　　5.5.1 电源管理IC厂家（五）基本信息、电源管理IC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.5.2 电源管理IC厂家（五） 电源管理IC产品规格、参数及市场应用
　　　　5.5.3 电源管理IC厂家（五） 电源管理IC销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）
　　　　5.5.4 电源管理IC厂家（五）公司简介及主要业务
　　　　5.5.5 电源管理IC厂家（五）企业最新动态
　　5.6 电源管理IC厂家（六）
　　　　5.6.1 电源管理IC厂家（六）基本信息、电源管理IC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.6.2 电源管理IC厂家（六） 电源管理IC产品规格、参数及市场应用
　　　　5.6.3 电源管理IC厂家（六） 电源管理IC销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）
　　　　5.6.4 电源管理IC厂家（六）公司简介及主要业务
　　　　5.6.5 电源管理IC厂家（六）企业最新动态
　　5.7 电源管理IC厂家（七）
　　　　5.7.1 电源管理IC厂家（七）基本信息、电源管理IC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.7.2 电源管理IC厂家（七） 电源管理IC产品规格、参数及市场应用
　　　　5.7.3 电源管理IC厂家（七） 电源管理IC销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）
　　　　5.7.4 电源管理IC厂家（七）公司简介及主要业务
　　　　5.7.5 电源管理IC厂家（七）企业最新动态
　　5.8 电源管理IC厂家（八）
　　　　5.8.1 电源管理IC厂家（八）基本信息、电源管理IC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.8.2 电源管理IC厂家（八） 电源管理IC产品规格、参数及市场应用
　　　　5.8.3 电源管理IC厂家（八） 电源管理IC销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）
　　　　5.8.4 电源管理IC厂家（八）公司简介及主要业务
　　　　5.8.5 电源管理IC厂家（八）企业最新动态

第六章 不同产品类型电源管理IC分析
　　6.1 全球不同产品类型电源管理IC销量（2019-2030）
　　　　6.1.1 全球不同产品类型电源管理IC销量及市场份额（2019-2023）
　　　　6.1.2 全球不同产品类型电源管理IC销量预测（2024-2030）
　　6.2 全球不同产品类型电源管理IC收入（2019-2030）
　　　　6.2.1 全球不同产品类型电源管理IC收入及市场份额（2019-2023）
　　　　6.2.2 全球不同产品类型电源管理IC收入预测（2024-2030）
　　6.3 全球不同产品类型电源管理IC价格走势（2019-2030）

第七章 不同应用电源管理IC分析
　　7.1 全球不同应用电源管理IC销量（2019-2030）
　　　　7.1.1 全球不同应用电源管理IC销量及市场份额（2019-2023）
　　　　7.1.2 全球不同应用电源管理IC销量预测（2024-2030）
　　7.2 全球不同应用电源管理IC收入（2019-2030）
　　　　7.2.1 全球不同应用电源管理IC收入及市场份额（2019-2023）
　　　　7.2.2 全球不同应用电源管理IC收入预测（2024-2030）
　　7.3 全球不同应用电源管理IC价格走势（2019-2030）

第八章 上游原料及下游市场分析
　　8.1 电源管理IC产业链分析
　　8.2 电源管理IC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 电源管理IC下游典型客户
　　8.4 电源管理IC销售渠道分析

第九章 行业发展机遇和风险分析
　　9.1 电源管理IC行业发展机遇及主要驱动因素
　　9.2 电源管理IC行业发展面临的风险
　　9.3 电源管理IC行业政策分析
　　9.4 电源管理IC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

图表目录
　　图 电源管理IC产品图片
　　图 全球不同产品类型电源管理IC销售额2019 VS 2023 VS 2030
　　图 全球不同产品类型电源管理IC市场份额2023 &amp; 2030
　　图 全球不同应用电源管理IC销售额2019 VS 2023 VS 2030
　　图 全球不同应用电源管理IC市场份额2023 VS 2030
　　图 ……
　　图 2023年全球前五大品牌电源管理IC市场份额
　　图 2023年全球电源管理IC第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
　　图 全球电源管理IC产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
　　图 全球电源管理IC产量、需求量及发展趋势（2019-2030）
　　图 全球主要地区电源管理IC产量市场份额（2019-2030）
　　图 中国电源管理IC产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）
　　图 中国电源管理IC产量、市场需求量及发展趋势（2019-2030）
　　图 全球电源管理IC市场销售额及增长率（2019-2030）
　　图 全球市场电源管理IC市场规模：2019 VS 2023 VS 2030
　　图 全球市场电源管理IC销量及增长率（2019-2030）
　　图 全球市场电源管理IC价格趋势（2019-2030）
　　图 全球主要地区电源管理IC销售收入（2019 VS 2023 VS 2030）
　　图 全球主要地区电源管理IC销售收入市场份额（2019 VS 2023）
　　图 北美市场电源管理IC销量及增长率（2019-2030）
　　图 北美市场电源管理IC收入及增长率（2019-2030）
　　图 欧洲市场电源管理IC销量及增长率（2019-2030）
　　图 欧洲市场电源管理IC收入及增长率（2019-2030）
　　图 中国市场电源管理IC销量及增长率（2019-2030）
　　图 中国市场电源管理IC收入及增长率（2019-2030）
　　图 日本市场电源管理IC销量及增长率（2019-2030）
　　图 日本市场电源管理IC收入及增长率（2019-2030）
　　图 东南亚市场电源管理IC销量及增长率（2019-2030）
　　图 东南亚市场电源管理IC收入及增长率（2019-2030）
　　图 印度市场电源管理IC销量及增长率（2019-2030）
　　图 印度市场电源管理IC收入及增长率（2019-2030）
　　图 全球不同产品类型电源管理IC价格走势（2019-2030）
　　图 全球不同应用电源管理IC价格走势（2019-2030）
　　图 中国电源管理IC企业电源管理IC优势、劣势、机会、威胁分析
　　图 电源管理IC产业链
　　图 电源管理IC行业采购模式分析
　　图 电源管理IC行业生产模式分析
　　图 电源管理IC行业销售模式分析
　　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

表格目录
　　表 按产品类型细分，全球电源管理IC市场规模2019 VS 2023 VS 2030
　　表 按应用细分，全球电源管理IC市场规模2019 VS 2023 VS 2030
　　表 电源管理IC行业发展主要特点
　　表 电源管理IC行业发展有利因素分析
　　表 电源管理IC行业发展不利因素分析
　　表 电源管理IC技术 标准
　　表 进入电源管理IC行业壁垒
　　表 电源管理IC主要企业在国际市场占有率（按销量，2019-2023）
　　表 2023年电源管理IC主要企业在国际市场排名（按销量）
　　表 全球市场主要企业电源管理IC销量（2019-2023）
　　表 电源管理IC主要企业在国际市场占有率（按收入，2019-2023）
　　表 2023年电源管理IC主要企业在国际市场排名（按收入）
　　表 全球市场主要企业电源管理IC销售收入（2019-2023）
　　表 全球市场主要企业电源管理IC销售价格（2019-2023）
　　表 电源管理IC主要企业在中国市场占有率（按销量，2019-2023）
　　表 2023年电源管理IC主要企业在中国市场排名（按销量）
　　表 中国市场主要企业电源管理IC销量（2019-2023）
　　表 电源管理IC主要企业在中国市场占有率（按收入，2019-2023）
　　表 2023年电源管理IC主要企业在中国市场排名（按收入）
　　表 中国市场主要企业电源管理IC销售收入（2019-2023）
　　表 全球主要厂商电源管理IC总部及产地分布
　　表 全球主要厂商成立时间及电源管理IC商业化日期
　　表 全球主要厂商电源管理IC产品类型及应用
　　表 2023年全球电源管理IC主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
　　表 全球电源管理IC市场投资、并购等现状分析
　　表 全球主要地区电源管理IC产量增速（CAGR）（2019 VS 2023 VS 2030）
　　表 全球主要地区电源管理IC产量（2019 VS 2023 VS 2030）
　　表 全球主要地区电源管理IC产量（2019-2023）
　　表 全球主要地区电源管理IC产量（2024-2030）
　　表 全球主要地区电源管理IC产量市场份额（2019-2023）
　　表 全球主要地区电源管理IC产量（2024-2030）
　　表 全球主要地区电源管理IC销售收入增速（2019 VS 2023 VS 2030）
　　表 全球主要地区电源管理IC销售收入（2019-2023）
　　表 全球主要地区电源管理IC销售收入市场份额（2019-2023）
　　表 全球主要地区电源管理IC收入（2024-2030）
　　表 全球主要地区电源管理IC收入市场份额（2024-2030）
　　表 全球主要地区电源管理IC销量：2019 VS 2023 VS 2030
　　表 全球主要地区电源管理IC销量（2019-2023）
　　表 全球主要地区电源管理IC销量市场份额（2019-2023）
　　表 全球主要地区电源管理IC销量（2024-2030）
　　表 全球主要地区电源管理IC销量份额（2024-2030）
　　表 重点企业（一） 电源管理IC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 重点企业（一） 电源管理IC产品规格、参数及市场应用
　　表 重点企业（一） 电源管理IC销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）
　　表 重点企业（一）公司简介及主要业务
　　表 重点企业（一）企业最新动态
　　表 重点企业（二） 电源管理IC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 重点企业（二） 电源管理IC产品规格、参数及市场应用
　　表 重点企业（二） 电源管理IC销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）
　　表 重点企业（二）公司简介及主要业务
　　表 重点企业（二）企业最新动态
　　表 重点企业（三） 电源管理IC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 重点企业（三） 电源管理IC产品规格、参数及市场应用
　　表 重点企业（三） 电源管理IC销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）
　　表 重点企业（三）公司简介及主要业务
　　表 重点企业（三）企业最新动态
　　表 重点企业（四） 电源管理IC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 重点企业（四） 电源管理IC产品规格、参数及市场应用
　　表 重点企业（四） 电源管理IC销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）
　　表 重点企业（四）公司简介及主要业务
　　表 重点企业（四）企业最新动态
　　表 重点企业（五） 电源管理IC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 重点企业（五） 电源管理IC产品规格、参数及市场应用
　　表 重点企业（五） 电源管理IC销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）
　　表 重点企业（五）公司简介及主要业务
　　表 重点企业（五）企业最新动态
　　表 重点企业（六） 电源管理IC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 重点企业（六） 电源管理IC产品规格、参数及市场应用
　　表 重点企业（六） 电源管理IC销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）
　　表 重点企业（六）公司简介及主要业务
　　表 重点企业（六）企业最新动态
　　表 重点企业（七） 电源管理IC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 重点企业（七） 电源管理IC产品规格、参数及市场应用
　　表 重点企业（七） 电源管理IC销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）
　　表 重点企业（七）公司简介及主要业务
　　表 重点企业（七）企业最新动态
　　表 重点企业（八） 电源管理IC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 重点企业（八） 电源管理IC产品规格、参数及市场应用
　　表 重点企业（八） 电源管理IC销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）
　　表 重点企业（八）公司简介及主要业务
　　表 重点企业（八）企业最新动态
　　表 重点企业（九） 电源管理IC生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表 重点企业（九） 电源管理IC产品规格、参数及市场应用
　　表 重点企业（九） 电源管理IC销量、收入、价格及毛利率（2019-2023）
　　表 重点企业（九）公司简介及主要业务
　　表 重点企业（九）企业最新动态
　　表 全球不同产品类型电源管理IC销量（2019-2023年）
　　表 全球不同产品类型电源管理IC销量市场份额（2019-2023）
　　表 全球不同产品类型电源管理IC销量预测（2024-2030）
　　表 全球市场不同产品类型电源管理IC销量市场份额预测（2024-2030）
　　表 全球不同产品类型电源管理IC收入（2019-2023年）
　　表 全球不同产品类型电源管理IC收入市场份额（2019-2023）
　　表 全球不同产品类型电源管理IC收入预测（2024-2030）
　　表 全球不同产品类型电源管理IC收入市场份额预测（2024-2030）
　　表 全球不同应用电源管理IC销量（2019-2023年）
　　表 全球不同应用电源管理IC销量市场份额（2019-2023）
　　表 全球不同应用电源管理IC销量预测（2024-2030）
　　表 全球市场不同应用电源管理IC销量市场份额预测（2024-2030）
　　表 全球不同应用电源管理IC收入（2019-2023年）
　　表 全球不同应用电源管理IC收入市场份额（2019-2023）
　　表 全球不同应用电源管理IC收入预测（2024-2030）
　　表 全球不同应用电源管理IC收入市场份额预测（2024-2030）
　　表 电源管理IC行业发展趋势
　　表 电源管理IC市场前景
　　表 电源管理IC行业主要驱动因素
　　表 电源管理IC行业供应链分析
　　表 电源管理IC上游原料供应商
　　表 电源管理IC行业主要下游客户
　　表 电源管理IC行业典型经销商
　　表 研究范围
　　表 本文分析师列表
略……

了解《[2024-2030年全球与中国电源管理IC市场研究及发展前景报告](https://www.20087.com/9/98/DianYuanGuanLiICXianZhuangYuQianJingFenXi.html)》，报告编号：3968989，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/9/98/DianYuanGuanLiICXianZhuangYuQianJingFenXi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！