|  |
| --- |
| [2025-2031年全球与中国集装箱控制系统行业市场调研及前景趋势报告](https://www.20087.com/1/79/JiZhuangXiangKongZhiXiTongHangYeFaZhanQianJing.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年全球与中国集装箱控制系统行业市场调研及前景趋势报告](https://www.20087.com/1/79/JiZhuangXiangKongZhiXiTongHangYeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 5198791　　←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/1/79/JiZhuangXiangKongZhiXiTongHangYeFaZhanQianJing.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

　　集装箱控制系统是现代物流管理中重要的一部分，它涵盖了从货物装载、运输到卸货的全过程监控与调度。现代集装箱控制系统利用物联网(IoT)、GPS定位、RFID等先进技术，实现了对集装箱状态的实时追踪，确保了物流链路的透明性和可追溯性。这对于提高供应链效率、减少损失具有重要意义。目前，许多港口和物流公司已经采用了集成化的集装箱管理系统，这些系统不仅能优化资源配置，还能有效应对突发状况，如恶劣天气或交通拥堵等。然而，尽管现有系统功能强大，但在实际应用中仍然存在一些瓶颈，比如不同供应商之间的兼容性问题，以及数据安全与隐私保护方面的挑战。
　　未来，集装箱控制系统将迎来一系列创新与升级。首先，随着5G网络的普及，高速低延迟的数据传输将成为可能，这将极大提升系统的响应速度和可靠性，支持更加精细化的操作管理。其次，人工智能和机器学习的应用将使预测性维护成为现实，通过对历史数据的分析提前发现潜在故障，从而避免不必要的停机和延误。此外，区块链技术也有望在集装箱物流领域得到广泛应用，通过分布式账本记录货物信息，确保交易的真实性和不可篡改性。在全球贸易格局不断变化的背景下，集装箱控制系统还将朝着国际化、标准化的方向发展，促进各国间的互联互通，推动全球供应链的优化整合。
　　《[2025-2031年全球与中国集装箱控制系统行业市场调研及前景趋势报告](https://www.20087.com/1/79/JiZhuangXiangKongZhiXiTongHangYeFaZhanQianJing.html)》全面分析了集装箱控制系统行业的市场规模、供需状况及产业链结构，深入探讨了集装箱控制系统各细分市场的品牌竞争情况和价格动态，聚焦集装箱控制系统重点企业经营现状，揭示了行业的集中度和竞争格局。此外，集装箱控制系统报告对集装箱控制系统行业的市场前景进行了科学预测，揭示了行业未来的发展趋势、潜在风险和机遇。集装箱控制系统报告旨在为集装箱控制系统企业、投资者及政府部门提供权威、客观的行业分析和决策支持。

第一章 集装箱控制系统市场概述
　　1.1 集装箱控制系统市场概述
　　1.2 不同产品类型集装箱控制系统分析
　　　　1.2.1 集装箱验收
　　　　1.2.2 集装箱入场
　　　　1.2.3 集装箱放行
　　　　1.2.4 集装箱出门
　　　　1.2.5 设备维修
　　　　1.2.6 开票处理
　　　　1.2.7 电子数据交换
　　　　1.2.8 其他
　　1.3 全球市场不同产品类型集装箱控制系统销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）
　　1.4 全球不同产品类型集装箱控制系统销售额及预测（2020-2031）
　　　　1.4.1 全球不同产品类型集装箱控制系统销售额及市场份额（2020-2025）
　　　　1.4.2 全球不同产品类型集装箱控制系统销售额预测（2026-2031）
　　1.5 中国不同产品类型集装箱控制系统销售额及预测（2020-2031）
　　　　1.5.1 中国不同产品类型集装箱控制系统销售额及市场份额（2020-2025）
　　　　1.5.2 中国不同产品类型集装箱控制系统销售额预测（2026-2031）

第二章 不同应用分析
　　2.1 从不同应用，集装箱控制系统主要包括如下几个方面
　　　　2.1.1 半自动化集装箱
　　　　2.1.2 全自动化集装箱
　　2.2 全球市场不同应用集装箱控制系统销售额对比（2020 VS 2024 VS 2031）
　　2.3 全球不同应用集装箱控制系统销售额及预测（2020-2031）
　　　　2.3.1 全球不同应用集装箱控制系统销售额及市场份额（2020-2025）
　　　　2.3.2 全球不同应用集装箱控制系统销售额预测（2026-2031）
　　2.4 中国不同应用集装箱控制系统销售额及预测（2020-2031）
　　　　2.4.1 中国不同应用集装箱控制系统销售额及市场份额（2020-2025）
　　　　2.4.2 中国不同应用集装箱控制系统销售额预测（2026-2031）

第三章 全球集装箱控制系统主要地区分析
　　3.1 全球主要地区集装箱控制系统市场规模分析：2020 VS 2024 VS 2031
　　　　3.1.1 全球主要地区集装箱控制系统销售额及份额（2020-2025年）
　　　　3.1.2 全球主要地区集装箱控制系统销售额及份额预测（2026-2031）
　　3.2 北美集装箱控制系统销售额及预测（2020-2031）
　　3.3 欧洲集装箱控制系统销售额及预测（2020-2031）
　　3.4 中国集装箱控制系统销售额及预测（2020-2031）
　　3.5 日本集装箱控制系统销售额及预测（2020-2031）
　　3.6 东南亚集装箱控制系统销售额及预测（2020-2031）
　　3.7 印度集装箱控制系统销售额及预测（2020-2031）

第四章 全球主要企业市场占有率
　　4.1 全球主要企业集装箱控制系统销售额及市场份额
　　4.2 全球集装箱控制系统主要企业竞争态势
　　　　4.2.1 集装箱控制系统行业集中度分析：2024年全球Top 5厂商市场份额
　　　　4.2.2 全球集装箱控制系统第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
　　4.3 2024年全球主要厂商集装箱控制系统收入排名
　　4.4 全球主要厂商集装箱控制系统总部及市场区域分布
　　4.5 全球主要厂商集装箱控制系统产品类型及应用
　　4.6 全球主要厂商集装箱控制系统商业化日期
　　4.7 新增投资及市场并购活动
　　4.8 集装箱控制系统全球领先企业SWOT分析

第五章 中国市场集装箱控制系统主要企业分析
　　5.1 中国集装箱控制系统销售额及市场份额（2020-2025）
　　5.2 中国集装箱控制系统Top 3和Top 5企业市场份额

第六章 主要企业简介
　　6.1 重点企业（1）
　　　　6.1.1 重点企业（1）公司信息、总部、集装箱控制系统市场地位以及主要的竞争对手
　　　　6.1.2 重点企业（1） 集装箱控制系统产品及服务介绍
　　　　6.1.3 重点企业（1） 集装箱控制系统收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　　　6.1.4 重点企业（1）公司简介及主要业务
　　　　6.1.5 重点企业（1）企业最新动态
　　6.2 重点企业（2）
　　　　6.2.1 重点企业（2）公司信息、总部、集装箱控制系统市场地位以及主要的竞争对手
　　　　6.2.2 重点企业（2） 集装箱控制系统产品及服务介绍
　　　　6.2.3 重点企业（2） 集装箱控制系统收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　　　6.2.4 重点企业（2）公司简介及主要业务
　　　　6.2.5 重点企业（2）企业最新动态
　　6.3 重点企业（3）
　　　　6.3.1 重点企业（3）公司信息、总部、集装箱控制系统市场地位以及主要的竞争对手
　　　　6.3.2 重点企业（3） 集装箱控制系统产品及服务介绍
　　　　6.3.3 重点企业（3） 集装箱控制系统收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　　　6.3.4 重点企业（3）公司简介及主要业务
　　　　6.3.5 重点企业（3）企业最新动态
　　6.4 重点企业（4）
　　　　6.4.1 重点企业（4）公司信息、总部、集装箱控制系统市场地位以及主要的竞争对手
　　　　6.4.2 重点企业（4） 集装箱控制系统产品及服务介绍
　　　　6.4.3 重点企业（4） 集装箱控制系统收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　　　6.4.4 重点企业（4）公司简介及主要业务
　　6.5 重点企业（5）
　　　　6.5.1 重点企业（5）公司信息、总部、集装箱控制系统市场地位以及主要的竞争对手
　　　　6.5.2 重点企业（5） 集装箱控制系统产品及服务介绍
　　　　6.5.3 重点企业（5） 集装箱控制系统收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　　　6.5.4 重点企业（5）公司简介及主要业务
　　　　6.5.5 重点企业（5）企业最新动态
　　6.6 重点企业（6）
　　　　6.6.1 重点企业（6）公司信息、总部、集装箱控制系统市场地位以及主要的竞争对手
　　　　6.6.2 重点企业（6） 集装箱控制系统产品及服务介绍
　　　　6.6.3 重点企业（6） 集装箱控制系统收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　　　6.6.4 重点企业（6）公司简介及主要业务
　　　　6.6.5 重点企业（6）企业最新动态
　　6.7 重点企业（7）
　　　　6.7.1 重点企业（7）公司信息、总部、集装箱控制系统市场地位以及主要的竞争对手
　　　　6.7.2 重点企业（7） 集装箱控制系统产品及服务介绍
　　　　6.7.3 重点企业（7） 集装箱控制系统收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　　　6.7.4 重点企业（7）公司简介及主要业务
　　　　6.7.5 重点企业（7）企业最新动态
　　6.8 重点企业（8）
　　　　6.8.1 重点企业（8）公司信息、总部、集装箱控制系统市场地位以及主要的竞争对手
　　　　6.8.2 重点企业（8） 集装箱控制系统产品及服务介绍
　　　　6.8.3 重点企业（8） 集装箱控制系统收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　　　6.8.4 重点企业（8）公司简介及主要业务
　　　　6.8.5 重点企业（8）企业最新动态
　　6.9 重点企业（9）
　　　　6.9.1 重点企业（9）公司信息、总部、集装箱控制系统市场地位以及主要的竞争对手
　　　　6.9.2 重点企业（9） 集装箱控制系统产品及服务介绍
　　　　6.9.3 重点企业（9） 集装箱控制系统收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　　　6.9.4 重点企业（9）公司简介及主要业务
　　　　6.9.5 重点企业（9）企业最新动态
　　6.10 重点企业（10）
　　　　6.10.1 重点企业（10）公司信息、总部、集装箱控制系统市场地位以及主要的竞争对手
　　　　6.10.2 重点企业（10） 集装箱控制系统产品及服务介绍
　　　　6.10.3 重点企业（10） 集装箱控制系统收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　　　6.10.4 重点企业（10）公司简介及主要业务
　　　　6.10.5 重点企业（10）企业最新动态
　　6.11 重点企业（11）
　　　　6.11.1 重点企业（11）公司信息、总部、集装箱控制系统市场地位以及主要的竞争对手
　　　　6.11.2 重点企业（11） 集装箱控制系统产品及服务介绍
　　　　6.11.3 重点企业（11） 集装箱控制系统收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　　　6.11.4 重点企业（11）公司简介及主要业务
　　　　6.11.5 重点企业（11）企业最新动态

第七章 行业发展机遇和风险分析
　　7.1 集装箱控制系统行业发展机遇及主要驱动因素
　　7.2 集装箱控制系统行业发展面临的风险
　　7.3 集装箱控制系统行业政策分析

第八章 研究结果
第九章 中智林:：研究方法与数据来源
　　9.1 研究方法
　　9.2 数据来源
　　　　9.2.1 二手信息来源
　　　　9.2.2 一手信息来源
　　9.3 数据交互验证
　　9.4 免责声明

表格目录
　　表 1： 集装箱验收主要企业列表
　　表 2： 集装箱入场主要企业列表
　　表 3： 集装箱放行主要企业列表
　　表 4： 集装箱出门主要企业列表
　　表 5： 设备维修主要企业列表
　　表 6： 开票处理主要企业列表
　　表 7： 电子数据交换主要企业列表
　　表 8： 其他主要企业列表
　　表 9： 全球市场不同产品类型集装箱控制系统销售额及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
　　表 10： 全球不同产品类型集装箱控制系统销售额列表（2020-2025）&（百万美元）
　　表 11： 全球不同产品类型集装箱控制系统销售额市场份额列表（2020-2025）
　　表 12： 全球不同产品类型集装箱控制系统销售额预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 13： 全球不同产品类型集装箱控制系统销售额市场份额预测（2026-2031）
　　表 14： 中国不同产品类型集装箱控制系统销售额列表（2020-2025）&（百万美元）
　　表 15： 中国不同产品类型集装箱控制系统销售额市场份额列表（2020-2025）
　　表 16： 中国不同产品类型集装箱控制系统销售额预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 17： 中国不同产品类型集装箱控制系统销售额市场份额预测（2026-2031）
　　表 18： 全球市场不同应用集装箱控制系统销售额及增长率对比（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
　　表 19： 全球不同应用集装箱控制系统销售额列表（2020-2025）&（百万美元）
　　表 20： 全球不同应用集装箱控制系统销售额市场份额列表（2020-2025）
　　表 21： 全球不同应用集装箱控制系统销售额预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 22： 全球不同应用集装箱控制系统市场份额预测（2026-2031）
　　表 23： 中国不同应用集装箱控制系统销售额列表（2020-2025）&（百万美元）
　　表 24： 中国不同应用集装箱控制系统销售额市场份额列表（2020-2025）
　　表 25： 中国不同应用集装箱控制系统销售额预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 26： 中国不同应用集装箱控制系统销售额市场份额预测（2026-2031）
　　表 27： 全球主要地区集装箱控制系统销售额：（2020 VS 2024 VS 2031）&（百万美元）
　　表 28： 全球主要地区集装箱控制系统销售额列表（2020-2025年）&（百万美元）
　　表 29： 全球主要地区集装箱控制系统销售额及份额列表（2020-2025年）
　　表 30： 全球主要地区集装箱控制系统销售额列表预测（2026-2031）&（百万美元）
　　表 31： 全球主要地区集装箱控制系统销售额及份额列表预测（2026-2031）
　　表 32： 全球主要企业集装箱控制系统销售额（2020-2025）&（百万美元）
　　表 33： 全球主要企业集装箱控制系统销售额份额对比（2020-2025）
　　表 34： 2024年全球集装箱控制系统主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）
　　表 35： 2024年全球主要厂商集装箱控制系统收入排名（百万美元）
　　表 36： 全球主要厂商集装箱控制系统总部及市场区域分布
　　表 37： 全球主要厂商集装箱控制系统产品类型及应用
　　表 38： 全球主要厂商集装箱控制系统商业化日期
　　表 39： 全球集装箱控制系统市场投资、并购等现状分析
　　表 40： 中国主要企业集装箱控制系统销售额列表（2020-2025）&（百万美元）
　　表 41： 中国主要企业集装箱控制系统销售额份额对比（2020-2025）
　　表 42： 重点企业（1）公司信息、总部、集装箱控制系统市场地位以及主要的竞争对手
　　表 43： 重点企业（1） 集装箱控制系统产品及服务介绍
　　表 44： 重点企业（1） 集装箱控制系统收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　表 45： 重点企业（1）公司简介及主要业务
　　表 46： 重点企业（1）企业最新动态
　　表 47： 重点企业（2）公司信息、总部、集装箱控制系统市场地位以及主要的竞争对手
　　表 48： 重点企业（2） 集装箱控制系统产品及服务介绍
　　表 49： 重点企业（2） 集装箱控制系统收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　表 50： 重点企业（2）公司简介及主要业务
　　表 51： 重点企业（2）企业最新动态
　　表 52： 重点企业（3）公司信息、总部、集装箱控制系统市场地位以及主要的竞争对手
　　表 53： 重点企业（3） 集装箱控制系统产品及服务介绍
　　表 54： 重点企业（3） 集装箱控制系统收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　表 55： 重点企业（3）公司简介及主要业务
　　表 56： 重点企业（3）企业最新动态
　　表 57： 重点企业（4）公司信息、总部、集装箱控制系统市场地位以及主要的竞争对手
　　表 58： 重点企业（4） 集装箱控制系统产品及服务介绍
　　表 59： 重点企业（4） 集装箱控制系统收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　表 60： 重点企业（4）公司简介及主要业务
　　表 61： 重点企业（5）公司信息、总部、集装箱控制系统市场地位以及主要的竞争对手
　　表 62： 重点企业（5） 集装箱控制系统产品及服务介绍
　　表 63： 重点企业（5） 集装箱控制系统收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　表 64： 重点企业（5）公司简介及主要业务
　　表 65： 重点企业（5）企业最新动态
　　表 66： 重点企业（6）公司信息、总部、集装箱控制系统市场地位以及主要的竞争对手
　　表 67： 重点企业（6） 集装箱控制系统产品及服务介绍
　　表 68： 重点企业（6） 集装箱控制系统收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　表 69： 重点企业（6）公司简介及主要业务
　　表 70： 重点企业（6）企业最新动态
　　表 71： 重点企业（7）公司信息、总部、集装箱控制系统市场地位以及主要的竞争对手
　　表 72： 重点企业（7） 集装箱控制系统产品及服务介绍
　　表 73： 重点企业（7） 集装箱控制系统收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　表 74： 重点企业（7）公司简介及主要业务
　　表 75： 重点企业（7）企业最新动态
　　表 76： 重点企业（8）公司信息、总部、集装箱控制系统市场地位以及主要的竞争对手
　　表 77： 重点企业（8） 集装箱控制系统产品及服务介绍
　　表 78： 重点企业（8） 集装箱控制系统收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　表 79： 重点企业（8）公司简介及主要业务
　　表 80： 重点企业（8）企业最新动态
　　表 81： 重点企业（9）公司信息、总部、集装箱控制系统市场地位以及主要的竞争对手
　　表 82： 重点企业（9） 集装箱控制系统产品及服务介绍
　　表 83： 重点企业（9） 集装箱控制系统收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　表 84： 重点企业（9）公司简介及主要业务
　　表 85： 重点企业（9）企业最新动态
　　表 86： 重点企业（10）公司信息、总部、集装箱控制系统市场地位以及主要的竞争对手
　　表 87： 重点企业（10） 集装箱控制系统产品及服务介绍
　　表 88： 重点企业（10） 集装箱控制系统收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　表 89： 重点企业（10）公司简介及主要业务
　　表 90： 重点企业（10）企业最新动态
　　表 91： 重点企业（11）公司信息、总部、集装箱控制系统市场地位以及主要的竞争对手
　　表 92： 重点企业（11） 集装箱控制系统产品及服务介绍
　　表 93： 重点企业（11） 集装箱控制系统收入及毛利率（2020-2025）&（百万美元）
　　表 94： 重点企业（11）公司简介及主要业务
　　表 95： 重点企业（11）企业最新动态
　　表 96： 集装箱控制系统行业发展机遇及主要驱动因素
　　表 97： 集装箱控制系统行业发展面临的风险
　　表 98： 集装箱控制系统行业政策分析
　　表 99： 研究范围
　　表 100： 本文分析师列表

图表目录
　　图 1： 集装箱控制系统产品图片
　　图 2： 全球市场集装箱控制系统市场规模（销售额）， 2020 VS 2024 VS 2031（百万美元）
　　图 3： 全球集装箱控制系统市场销售额预测：（百万美元）&（2020-2031）
　　图 4： 中国市场集装箱控制系统销售额及未来趋势（2020-2031）&（百万美元）
　　图 5： 集装箱验收 产品图片
　　图 6： 全球集装箱验收规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 7： 集装箱入场产品图片
　　图 8： 全球集装箱入场规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 9： 集装箱放行产品图片
　　图 10： 全球集装箱放行规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 11： 集装箱出门产品图片
　　图 12： 全球集装箱出门规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 13： 设备维修产品图片
　　图 14： 全球设备维修规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 15： 开票处理产品图片
　　图 16： 全球开票处理规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 17： 电子数据交换产品图片
　　图 18： 全球电子数据交换规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 19： 其他产品图片
　　图 20： 全球其他规模及增长率（2020-2031）&（百万美元）
　　图 21： 全球不同产品类型集装箱控制系统市场份额2024 & 2031
　　图 22： 全球不同产品类型集装箱控制系统市场份额2020 & 2024
　　图 23： 全球不同产品类型集装箱控制系统市场份额预测2025 & 2031
　　图 24： 中国不同产品类型集装箱控制系统市场份额2020 & 2024
　　图 25： 中国不同产品类型集装箱控制系统市场份额预测2025 & 2031
　　图 26： 半自动化集装箱
　　图 27： 全自动化集装箱
　　图 28： 全球不同应用集装箱控制系统市场份额2024 VS 2031
　　图 29： 全球不同应用集装箱控制系统市场份额2020 & 2024
　　图 30： 全球主要地区集装箱控制系统销售额市场份额（2020 VS 2024）
　　图 31： 北美集装箱控制系统销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）
　　图 32： 欧洲集装箱控制系统销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）
　　图 33： 中国集装箱控制系统销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）
　　图 34： 日本集装箱控制系统销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）
　　图 35： 东南亚集装箱控制系统销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）
　　图 36： 印度集装箱控制系统销售额及预测（2020-2031）&（百万美元）
　　图 37： 2024年全球前五大厂商集装箱控制系统市场份额
　　图 38： 2024年全球集装箱控制系统第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额
　　图 39： 集装箱控制系统全球领先企业SWOT分析
　　图 40： 2024年中国排名前三和前五集装箱控制系统企业市场份额
　　图 41： 关键采访目标
　　图 42： 自下而上及自上而下验证
　　图 43： 资料三角测定
略……

了解《[2025-2031年全球与中国集装箱控制系统行业市场调研及前景趋势报告](https://www.20087.com/1/79/JiZhuangXiangKongZhiXiTongHangYeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：5198791，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/1/79/JiZhuangXiangKongZhiXiTongHangYeFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！