|  |
| --- |
| [全球与中国润滑脂发展现状及市场前景分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/0/63/RunHuaZhiHangYeQianJingQuShi.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： | [全球与中国润滑脂发展现状及市场前景分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/0/63/RunHuaZhiHangYeQianJingQuShi.html) |
| 报告编号： | 3923630　　←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/0/63/RunHuaZhiHangYeQianJingQuShi.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

　　润滑脂是一种稠化剂和基础油组成的半固体润滑材料，广泛应用于机械设备的润滑和保护。近年来，随着工业自动化和设备精密化程度的提高，对高性能润滑脂的需求不断增加。环保和节能趋势推动了生物基和可降解润滑脂的发展，以减少对环境的影响。同时，智能润滑技术的出现，如自动润滑系统，提高了润滑脂使用的效率和可靠性。  
　　未来，润滑脂行业将更加注重材料创新和智能化。一方面，纳米材料和复合添加剂的应用将提高润滑脂的承载能力和使用寿命，满足极端工况下的润滑需求。另一方面，物联网和大数据技术的融合，如智能监测和预测性维护，将实现润滑脂使用的智能化管理，减少设备故障和维护成本。  
　　《[全球与中国润滑脂发展现状及市场前景分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/0/63/RunHuaZhiHangYeQianJingQuShi.html)》基于权威数据和长期市场监测，全面分析了润滑脂行业的市场规模、供需状况及竞争格局。报告梳理了润滑脂技术现状与未来方向，预测了市场前景与趋势，并评估了重点企业的表现与地位。同时，报告揭示了润滑脂细分领域的投资机遇与潜在风险，为投资者和企业提供了科学的市场洞察与决策支持，助力把握行业动态，优化战略布局。  
  
第一章 润滑脂市场概述  
　　1.1 产品定义及统计范围  
　　1.2 按照不同产品类型，润滑脂主要可以分为如下几个类别  
　　　　1.2.1 全球不同产品类型润滑脂销售额增长趋势2020 VS 2025 VS 2031  
　　　　1.2.2 ……  
　　　　1.2.3 ……  
　　1.3 从不同应用，润滑脂主要包括如下几个方面  
　　　　1.3.1 全球不同应用润滑脂销售额增长趋势2020 VS 2025 VS 2031  
　　　　1.3.2 ……  
　　　　1.3.3 ……  
　　1.4 润滑脂行业背景、发展历史、现状及趋势  
　　　　1.4.1 润滑脂行业目前现状分析  
　　　　1.4.2 润滑脂发展趋势  
  
第二章 全球润滑脂总体规模分析  
　　2.1 全球润滑脂供需现状及预测（2020-2031）  
　　　　2.1.1 全球润滑脂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）  
　　　　2.1.2 全球润滑脂产量、需求量及发展趋势（2020-2031）  
　　2.2 全球主要地区润滑脂产量及发展趋势（2020-2031）  
　　　　2.2.1 全球主要地区润滑脂产量（2020-2025）  
　　　　2.2.2 全球主要地区润滑脂产量（2025-2031）  
　　　　2.2.3 全球主要地区润滑脂产量市场份额（2020-2031）  
　　2.3 中国润滑脂供需现状及预测（2020-2031）  
　　　　2.3.1 中国润滑脂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）  
　　　　2.3.2 中国润滑脂产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）  
　　2.4 全球润滑脂销量及销售额  
　　　　2.4.1 全球市场润滑脂销售额（2020-2031）  
　　　　2.4.2 全球市场润滑脂销量（2020-2031）  
　　　　2.4.3 全球市场润滑脂价格趋势（2020-2031）  
  
第三章 全球与中国主要厂家市场份额分析  
　　3.1 全球市场主要厂家润滑脂产能市场份额  
　　3.2 全球市场主要厂家润滑脂销量（2020-2025）  
　　　　3.2.1 全球市场主要厂家润滑脂销量（2020-2025）  
　　　　3.2.2 全球市场主要厂家润滑脂销售收入（2020-2025）  
　　　　3.2.3 全球市场主要厂家润滑脂销售价格（2020-2025）  
　　　　3.2.4 2025年全球主要厂家润滑脂收入排名  
　　3.3 中国市场主要厂家润滑脂销量（2020-2025）  
　　　　3.3.1 中国市场主要厂家润滑脂销量（2020-2025）  
　　　　3.3.2 中国市场主要厂家润滑脂销售收入（2020-2025）  
　　　　3.3.3 2025年中国主要厂家润滑脂收入排名  
　　　　3.3.4 中国市场主要厂家润滑脂销售价格（2020-2025）  
　　3.4 全球主要厂家润滑脂总部及产地分布  
　　3.5 全球主要厂家成立时间及润滑脂商业化日期  
　　3.6 全球主要厂家润滑脂产品类型及应用  
　　3.7 润滑脂行业集中度、竞争程度分析  
　　　　3.7.1 润滑脂行业集中度分析：2025年全球Top 5厂家市场份额  
　　　　3.7.2 全球润滑脂第一梯队、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 全球润滑脂主要地区分析  
　　4.1 全球主要地区润滑脂市场规模分析：2020 VS 2025 VS 2031  
　　　　4.1.1 全球主要地区润滑脂销售收入及市场份额（2020-2025年）  
　　　　4.1.2 全球主要地区润滑脂销售收入预测（2025-2031年）  
　　4.2 全球主要地区润滑脂销量分析：2020 VS 2025 VS 2031  
　　　　4.2.1 全球主要地区润滑脂销量及市场份额（2020-2025年）  
　　　　4.2.2 全球主要地区润滑脂销量及市场份额预测（2025-2031）  
　　4.3 北美市场润滑脂销量、收入及增长率（2020-2031）  
　　4.4 欧洲市场润滑脂销量、收入及增长率（2020-2031）  
　　4.5 中国市场润滑脂销量、收入及增长率（2020-2031）  
　　4.6 日本市场润滑脂销量、收入及增长率（2020-2031）  
　　4.7 韩国市场润滑脂销量、收入及增长率（2020-2031）  
  
第五章 全球润滑脂主要厂家分析  
　　5.1 润滑脂厂家（一）  
　　　　5.1.1 润滑脂厂家（一）基本信息、润滑脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　5.1.2 润滑脂厂家（一） 润滑脂产品规格、参数及市场应用  
　　　　5.1.3 润滑脂厂家（一） 润滑脂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　5.1.4 润滑脂厂家（一）公司简介及主要业务  
　　　　5.1.5 润滑脂厂家（一）企业最新动态  
　　5.2 润滑脂厂家（二）  
　　　　5.2.1 润滑脂厂家（二）基本信息、润滑脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　5.2.2 润滑脂厂家（二） 润滑脂产品规格、参数及市场应用  
　　　　5.2.3 润滑脂厂家（二） 润滑脂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　5.2.4 润滑脂厂家（二）公司简介及主要业务  
　　　　5.2.5 润滑脂厂家（二）企业最新动态  
　　5.3 润滑脂厂家（三）  
　　　　5.3.1 润滑脂厂家（三）基本信息、润滑脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　5.3.2 润滑脂厂家（三） 润滑脂产品规格、参数及市场应用  
　　　　5.3.3 润滑脂厂家（三） 润滑脂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　5.3.4 润滑脂厂家（三）公司简介及主要业务  
　　　　5.3.5 润滑脂厂家（三）企业最新动态  
　　5.4 润滑脂厂家（四）  
　　　　5.4.1 润滑脂厂家（四）基本信息、润滑脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　5.4.2 润滑脂厂家（四） 润滑脂产品规格、参数及市场应用  
　　　　5.4.3 润滑脂厂家（四） 润滑脂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　5.4.4 润滑脂厂家（四）公司简介及主要业务  
　　　　5.4.5 润滑脂厂家（四）企业最新动态  
　　5.5 润滑脂厂家（五）  
　　　　5.5.1 润滑脂厂家（五）基本信息、润滑脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　5.5.2 润滑脂厂家（五） 润滑脂产品规格、参数及市场应用  
　　　　5.5.3 润滑脂厂家（五） 润滑脂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　5.5.4 润滑脂厂家（五）公司简介及主要业务  
　　　　5.5.5 润滑脂厂家（五）企业最新动态  
　　5.6 润滑脂厂家（六）  
　　　　5.6.1 润滑脂厂家（六）基本信息、润滑脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　5.6.2 润滑脂厂家（六） 润滑脂产品规格、参数及市场应用  
　　　　5.6.3 润滑脂厂家（六） 润滑脂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　5.6.4 润滑脂厂家（六）公司简介及主要业务  
　　　　5.6.5 润滑脂厂家（六）企业最新动态  
　　5.7 润滑脂厂家（七）  
　　　　5.7.1 润滑脂厂家（七）基本信息、润滑脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　5.7.2 润滑脂厂家（七） 润滑脂产品规格、参数及市场应用  
　　　　5.7.3 润滑脂厂家（七） 润滑脂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　5.7.4 润滑脂厂家（七）公司简介及主要业务  
　　　　5.7.5 润滑脂厂家（七）企业最新动态  
　　5.8 润滑脂厂家（八）  
　　　　5.8.1 润滑脂厂家（八）基本信息、润滑脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　　　5.8.2 润滑脂厂家（八） 润滑脂产品规格、参数及市场应用  
　　　　5.8.3 润滑脂厂家（八） 润滑脂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　　　5.8.4 润滑脂厂家（八）公司简介及主要业务  
　　　　5.8.5 润滑脂厂家（八）企业最新动态  
  
第六章 不同产品类型润滑脂分析  
　　6.1 全球不同产品类型润滑脂销量（2020-2031）  
　　　　6.1.1 全球不同产品类型润滑脂销量及市场份额（2020-2025）  
　　　　6.1.2 全球不同产品类型润滑脂销量预测（2025-2031）  
　　6.2 全球不同产品类型润滑脂收入（2020-2031）  
　　　　6.2.1 全球不同产品类型润滑脂收入及市场份额（2020-2025）  
　　　　6.2.2 全球不同产品类型润滑脂收入预测（2025-2031）  
　　6.3 全球不同产品类型润滑脂价格走势（2020-2031）  
  
第七章 不同应用润滑脂分析  
　　7.1 全球不同应用润滑脂销量（2020-2031）  
　　　　7.1.1 全球不同应用润滑脂销量及市场份额（2020-2025）  
　　　　7.1.2 全球不同应用润滑脂销量预测（2025-2031）  
　　7.2 全球不同应用润滑脂收入（2020-2031）  
　　　　7.2.1 全球不同应用润滑脂收入及市场份额（2020-2025）  
　　　　7.2.2 全球不同应用润滑脂收入预测（2025-2031）  
　　7.3 全球不同应用润滑脂价格走势（2020-2031）  
  
第八章 上游原料及下游市场分析  
　　8.1 润滑脂产业链分析  
　　8.2 润滑脂产业上游供应分析  
　　　　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 润滑脂下游典型客户  
　　8.4 润滑脂销售渠道分析  
  
第九章 行业发展机遇和风险分析  
　　9.1 润滑脂行业发展机遇及主要驱动因素  
　　9.2 润滑脂行业发展面临的风险  
　　9.3 润滑脂行业政策分析  
　　9.4 润滑脂中国企业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 润滑脂产品图片  
　　图 全球不同产品类型润滑脂销售额2020 VS 2025 VS 2031  
　　图 全球不同产品类型润滑脂市场份额2025 & 2025  
　　图 全球不同应用润滑脂销售额2020 VS 2025 VS 2031  
　　图 全球不同应用润滑脂市场份额2024 VS 2025  
　　图 ……  
　　图 2025年全球前五大品牌润滑脂市场份额  
　　图 2025年全球润滑脂第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额  
　　图 全球润滑脂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）  
　　图 全球润滑脂产量、需求量及发展趋势（2020-2031）  
　　图 全球主要地区润滑脂产量市场份额（2020-2031）  
　　图 中国润滑脂产能、产量、产能利用率及发展趋势（2020-2031）  
　　图 中国润滑脂产量、市场需求量及发展趋势（2020-2031）  
　　图 全球润滑脂市场销售额及增长率（2020-2031）  
　　图 全球市场润滑脂市场规模：2020 VS 2025 VS 2031  
　　图 全球市场润滑脂销量及增长率（2020-2031）  
　　图 全球市场润滑脂价格趋势（2020-2031）  
　　图 全球主要地区润滑脂销售收入（2020 VS 2025 VS 2031）  
　　图 全球主要地区润滑脂销售收入市场份额（2024 VS 2025）  
　　图 北美市场润滑脂销量及增长率（2020-2031）  
　　图 北美市场润滑脂收入及增长率（2020-2031）  
　　图 欧洲市场润滑脂销量及增长率（2020-2031）  
　　图 欧洲市场润滑脂收入及增长率（2020-2031）  
　　图 中国市场润滑脂销量及增长率（2020-2031）  
　　图 中国市场润滑脂收入及增长率（2020-2031）  
　　图 日本市场润滑脂销量及增长率（2020-2031）  
　　图 日本市场润滑脂收入及增长率（2020-2031）  
　　图 东南亚市场润滑脂销量及增长率（2020-2031）  
　　图 东南亚市场润滑脂收入及增长率（2020-2031）  
　　图 印度市场润滑脂销量及增长率（2020-2031）  
　　图 印度市场润滑脂收入及增长率（2020-2031）  
　　图 全球不同产品类型润滑脂价格走势（2020-2031）  
　　图 全球不同应用润滑脂价格走势（2020-2031）  
　　图 中国润滑脂企业润滑脂优势、劣势、机会、威胁分析  
　　图 润滑脂产业链  
　　图 润滑脂行业采购模式分析  
　　图 润滑脂行业生产模式分析  
　　图 润滑脂行业销售模式分析  
　　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，全球润滑脂市场规模2020 VS 2025 VS 2031  
　　表 按应用细分，全球润滑脂市场规模2020 VS 2025 VS 2031  
　　表 润滑脂行业发展主要特点  
　　表 润滑脂行业发展有利因素分析  
　　表 润滑脂行业发展不利因素分析  
　　表 润滑脂技术 标准  
　　表 进入润滑脂行业壁垒  
　　表 润滑脂主要企业在国际市场占有率（按销量，2020-2025）  
　　表 2025年润滑脂主要企业在国际市场排名（按销量）  
　　表 全球市场主要企业润滑脂销量（2020-2025）  
　　表 润滑脂主要企业在国际市场占有率（按收入，2020-2025）  
　　表 2025年润滑脂主要企业在国际市场排名（按收入）  
　　表 全球市场主要企业润滑脂销售收入（2020-2025）  
　　表 全球市场主要企业润滑脂销售价格（2020-2025）  
　　表 润滑脂主要企业在中国市场占有率（按销量，2020-2025）  
　　表 2025年润滑脂主要企业在中国市场排名（按销量）  
　　表 中国市场主要企业润滑脂销量（2020-2025）  
　　表 润滑脂主要企业在中国市场占有率（按收入，2020-2025）  
　　表 2025年润滑脂主要企业在中国市场排名（按收入）  
　　表 中国市场主要企业润滑脂销售收入（2020-2025）  
　　表 全球主要厂商润滑脂总部及产地分布  
　　表 全球主要厂商成立时间及润滑脂商业化日期  
　　表 全球主要厂商润滑脂产品类型及应用  
　　表 2025年全球润滑脂主要厂商市场地位（第一梯队、第二梯队和第三梯队）  
　　表 全球润滑脂市场投资、并购等现状分析  
　　表 全球主要地区润滑脂产量增速（CAGR）（2020 VS 2025 VS 2031）  
　　表 全球主要地区润滑脂产量（2020 VS 2025 VS 2031）  
　　表 全球主要地区润滑脂产量（2020-2025）  
　　表 全球主要地区润滑脂产量（2025-2031）  
　　表 全球主要地区润滑脂产量市场份额（2020-2025）  
　　表 全球主要地区润滑脂产量（2025-2031）  
　　表 全球主要地区润滑脂销售收入增速（2020 VS 2025 VS 2031）  
　　表 全球主要地区润滑脂销售收入（2020-2025）  
　　表 全球主要地区润滑脂销售收入市场份额（2020-2025）  
　　表 全球主要地区润滑脂收入（2025-2031）  
　　表 全球主要地区润滑脂收入市场份额（2025-2031）  
　　表 全球主要地区润滑脂销量：2020 VS 2025 VS 2031  
　　表 全球主要地区润滑脂销量（2020-2025）  
　　表 全球主要地区润滑脂销量市场份额（2020-2025）  
　　表 全球主要地区润滑脂销量（2025-2031）  
　　表 全球主要地区润滑脂销量份额（2025-2031）  
　　表 重点企业（一） 润滑脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 重点企业（一） 润滑脂产品规格、参数及市场应用  
　　表 重点企业（一） 润滑脂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　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） 润滑脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 重点企业（二） 润滑脂产品规格、参数及市场应用  
　　表 重点企业（二） 润滑脂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　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） 润滑脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 重点企业（三） 润滑脂产品规格、参数及市场应用  
　　表 重点企业（三） 润滑脂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　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） 润滑脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 重点企业（四） 润滑脂产品规格、参数及市场应用  
　　表 重点企业（四） 润滑脂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　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） 润滑脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 重点企业（五） 润滑脂产品规格、参数及市场应用  
　　表 重点企业（五） 润滑脂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　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） 润滑脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 重点企业（六） 润滑脂产品规格、参数及市场应用  
　　表 重点企业（六） 润滑脂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　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） 润滑脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 重点企业（七） 润滑脂产品规格、参数及市场应用  
　　表 重点企业（七） 润滑脂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　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） 润滑脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 重点企业（八） 润滑脂产品规格、参数及市场应用  
　　表 重点企业（八） 润滑脂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　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） 润滑脂生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
　　表 重点企业（九） 润滑脂产品规格、参数及市场应用  
　　表 重点企业（九） 润滑脂销量、收入、价格及毛利率（2020-2025）  
　　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 全球不同产品类型润滑脂销量（2020-2025年）  
　　表 全球不同产品类型润滑脂销量市场份额（2020-2025）  
　　表 全球不同产品类型润滑脂销量预测（2025-2031）  
　　表 全球市场不同产品类型润滑脂销量市场份额预测（2025-2031）  
　　表 全球不同产品类型润滑脂收入（2020-2025年）  
　　表 全球不同产品类型润滑脂收入市场份额（2020-2025）  
　　表 全球不同产品类型润滑脂收入预测（2025-2031）  
　　表 全球不同产品类型润滑脂收入市场份额预测（2025-2031）  
　　表 全球不同应用润滑脂销量（2020-2025年）  
　　表 全球不同应用润滑脂销量市场份额（2020-2025）  
　　表 全球不同应用润滑脂销量预测（2025-2031）  
　　表 全球市场不同应用润滑脂销量市场份额预测（2025-2031）  
　　表 全球不同应用润滑脂收入（2020-2025年）  
　　表 全球不同应用润滑脂收入市场份额（2020-2025）  
　　表 全球不同应用润滑脂收入预测（2025-2031）  
　　表 全球不同应用润滑脂收入市场份额预测（2025-2031）  
　　表 润滑脂行业发展趋势  
　　表 润滑脂市场前景  
　　表 润滑脂行业主要驱动因素  
　　表 润滑脂行业供应链分析  
　　表 润滑脂上游原料供应商  
　　表 润滑脂行业主要下游客户  
　　表 润滑脂行业典型经销商  
　　表 研究范围  
　　表 本文分析师列表  
略……

了解《[全球与中国润滑脂发展现状及市场前景分析报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/0/63/RunHuaZhiHangYeQianJingQuShi.html)》，报告编号：3923630，

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/0/63/RunHuaZhiHangYeQianJingQuShi.html>

热点：二硫化钼锂基润滑脂、润滑脂十大名牌、电机轴承用什么润滑脂、润滑脂是什么、美孚n3润滑脂说明书、润滑脂的种类、润滑脂1号2号3号区别、润滑脂的作用、高级润滑脂

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！