|  |
| --- |
| [2024-2030年全球与中国移动电缆行业发展深度调研及未来趋势报告](https://www.20087.com/6/98/YiDongDianLanWeiLaiFaZhanQuShi.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年全球与中国移动电缆行业发展深度调研及未来趋势报告](https://www.20087.com/6/98/YiDongDianLanWeiLaiFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2729986　　←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/6/98/YiDongDianLanWeiLaiFaZhanQuShi.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

　　移动电缆是电力传输的重要组件，广泛应用于工业生产、建筑施工、交通运输等领域。随着工业化和城市化进程的加快，移动电缆的需求量持续增长。目前，市场上的移动电缆产品种类繁多，包括拖链电缆、卷筒电缆、机器人电缆等，以满足不同应用场景的需求。同时，随着技术的进步，移动电缆的性能也在不断提升，如耐高温、耐低温、耐腐蚀等。
　　未来，移动电缆行业将朝着高性能、智能化方向发展。随着智能制造和物联网技术的普及，具有远程监控、故障诊断等功能的智能移动电缆将成为市场新宠。此外，随着新能源、电动汽车等新兴产业的快速发展，移动电缆的应用领域将进一步拓展。同时，环保型、无卤低烟等绿色环保电缆也将成为行业发展的重要趋势。
　　《[2024-2030年全球与中国移动电缆行业发展深度调研及未来趋势报告](https://www.20087.com/6/98/YiDongDianLanWeiLaiFaZhanQuShi.html)》主要分析了移动电缆行业的市场规模、移动电缆市场供需状况、移动电缆市场竞争状况和移动电缆主要企业经营情况，同时对移动电缆行业的未来发展做出了科学预测。
　　《[2024-2030年全球与中国移动电缆行业发展深度调研及未来趋势报告](https://www.20087.com/6/98/YiDongDianLanWeiLaiFaZhanQuShi.html)》在多年移动电缆行业研究的基础上，结合全球及中国移动电缆行业市场的发展现状，通过资深研究团队对移动电缆市场各类资讯进行整理分析，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，进行了全面、细致的研究。
　　《[2024-2030年全球与中国移动电缆行业发展深度调研及未来趋势报告](https://www.20087.com/6/98/YiDongDianLanWeiLaiFaZhanQuShi.html)》可以帮助投资者准确把握移动电缆行业的市场现状，为投资者进行投资作出移动电缆行业前景预判，挖掘移动电缆行业投资价值，同时提出移动电缆行业投资策略、生产策略、营销策略等方面的建议。

第一章 移动电缆市场概述
　　1.1 移动电缆产品定义及统计范围
　　按照不同产品类型，移动电缆主要可以分为如下几个类别
　　　　1.2.1 不同产品类型移动电缆增长趋势2023年VS
　　　　1.2.2 扁平行移动电缆
　　　　1.2.3 圆形移动电缆
　　1.3 从不同应用，移动电缆主要包括如下几个方面
　　　　1.3.1 通讯
　　　　1.3.2 电力传输
　　1.4 全球与中国发展现状对比
　　　　1.4.1 全球发展现状及未来趋势（2018-2023年）
　　　　1.4.2 中国生产发展现状及未来趋势（2018-2023年）
　　1.5 全球移动电缆供需现状及预测（2018-2023年）
　　　　1.5.1 全球移动电缆产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2023年）
　　　　1.5.2 全球移动电缆产量、表观消费量及发展趋势（2018-2023年）
　　1.6 中国移动电缆供需现状及预测（2018-2023年）
　　　　1.6.1 中国移动电缆产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2023年）
　　　　1.6.2 中国移动电缆产量、表观消费量及发展趋势（2018-2023年）
　　　　1.6.3 中国移动电缆产量、市场需求量及发展趋势（2018-2023年）
　　1.7 移动电缆中国及欧美日等行业政策分析

第二章 全球与中国主要厂商移动电缆产量、产值及竞争分析
　　2.1 全球移动电缆主要厂商列表（2018-2023年）
　　　　2.1.1 全球移动电缆主要厂商产量列表（2018-2023年）
　　　　2.1.2 全球移动电缆主要厂商产值列表（2018-2023年）
　　　　2.1.3 2024年全球主要生产商移动电缆收入排名
　　　　2.1.4 全球移动电缆主要厂商产品价格列表（2018-2023年）
　　2.2 中国移动电缆主要厂商产量、产值及市场份额
　　　　2.2.1 中国移动电缆主要厂商产量列表（2018-2023年）
　　　　2.2.2 中国移动电缆主要厂商产值列表（2018-2023年）
　　2.3 移动电缆厂商产地分布及商业化日期
　　2.4 移动电缆行业集中度、竞争程度分析
　　　　2.4.1 移动电缆行业集中度分析：全球Top 5和Top 10生产商市场份额
　　　　2.4.2 全球移动电缆第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2022 vs 2023）
　　2.5 移动电缆全球领先企业SWOT分析
　　2.6 全球主要移动电缆企业采访及观点

第三章 全球移动电缆主要生产地区分析
　　3.1 全球主要地区移动电缆市场规模分析：2022 vs 2023 VS
　　　　3.1.1 全球主要地区移动电缆产量及市场份额（2018-2023年）
　　　　3.1.2 全球主要地区移动电缆产量及市场份额预测（2018-2023年）
　　　　3.1.3 全球主要地区移动电缆产值及市场份额（2018-2023年）
　　　　3.1.4 全球主要地区移动电缆产值及市场份额预测（2018-2023年）
　　3.2 北美市场移动电缆产量、产值及增长率（2018-2023年）
　　3.3 欧洲市场移动电缆产量、产值及增长率（2018-2023年）
　　3.4 中国市场移动电缆产量、产值及增长率（2018-2023年）
　　3.5 日本市场移动电缆产量、产值及增长率（2018-2023年）
　　3.6 东南亚市场移动电缆产量、产值及增长率（2018-2023年）
　　3.7 印度市场移动电缆产量、产值及增长率（2018-2023年）

第四章 全球消费主要地区分析
　　4.1 全球主要地区移动电缆消费展望2022 vs 2023 VS
　　4.2 全球主要地区移动电缆消费量及增长率（2018-2023年）
　　4.3 全球主要地区移动电缆消费量预测（2018-2023年）
　　4.4 中国市场移动电缆消费量、增长率及发展预测（2018-2023年）
　　4.5 北美市场移动电缆消费量、增长率及发展预测（2018-2023年）
　　4.6 欧洲市场移动电缆消费量、增长率及发展预测（2018-2023年）
　　4.7 日本市场移动电缆消费量、增长率及发展预测（2018-2023年）
　　4.8 东南亚市场移动电缆消费量、增长率及发展预测（2018-2023年）
　　4.9 印度市场移动电缆消费量、增长率及发展预测（2018-2023年）

第五章 全球移动电缆主要生产商概况分析
　　5.1 重点企业（1）
　　　　5.1.1 重点企业（1）基本信息、移动电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.1.2 重点企业（1）移动电缆产品规格、参数及市场应用
　　　　5.1.3 重点企业（1）移动电缆产能、产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.1.4 重点企业（1）公司概况、主营业务及总收入
　　　　5.1.5 重点企业（1）企业最新动态
　　5.2 重点企业（2）
　　　　5.2.1 重点企业（2）基本信息、移动电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.2.2 重点企业（2）移动电缆产品规格、参数及市场应用
　　　　5.2.3 重点企业（2）移动电缆产能、产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.2.4 重点企业（2）公司概况、主营业务及总收入
　　　　5.2.5 重点企业（2）企业最新动态
　　5.3 重点企业（3）
　　　　5.3.1 重点企业（3）基本信息、移动电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.3.2 重点企业（3）移动电缆产品规格、参数及市场应用
　　　　5.3.3 重点企业（3）移动电缆产能、产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.3.4 重点企业（3）公司概况、主营业务及总收入
　　　　5.3.5 重点企业（3）企业最新动态
　　5.4 重点企业（4）
　　　　5.4.1 重点企业（4）基本信息、移动电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.4.2 重点企业（4）移动电缆产品规格、参数及市场应用
　　　　5.4.3 重点企业（4）移动电缆产能、产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.4.4 重点企业（4）公司概况、主营业务及总收入
　　　　5.4.5 重点企业（4）企业最新动态
　　5.5 重点企业（5）
　　　　5.5.1 重点企业（5）基本信息、移动电缆生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.5.2 重点企业（5）移动电缆产品规格、参数及市场应用
　　　　5.5.3 重点企业（5）移动电缆产能、产量、产值、价格及毛利率（2018-2023年）
　　　　5.5.4 重点企业（5）公司概况、主营业务及总收入
　　　　5.5.5 重点企业（5）企业最新动态

第六章 不同类型移动电缆分析
　　6.1 全球不同类型移动电缆产量（2018-2023年）
　　　　6.1.1 全球移动电缆不同类型移动电缆产量及市场份额（2018-2023年）
　　　　6.1.2 全球不同类型移动电缆产量预测（2018-2023年）
　　6.2 全球不同类型移动电缆产值（2018-2023年）
　　　　6.2.1 全球移动电缆不同类型移动电缆产值及市场份额（2018-2023年）
　　　　6.2.2 全球不同类型移动电缆产值预测（2018-2023年）
　　6.3 全球不同类型移动电缆价格走势（2018-2023年）
　　6.4 不同价格区间移动电缆市场份额对比（2018-2023年）
　　6.5 中国不同类型移动电缆产量（2018-2023年）
　　　　6.5.1 中国移动电缆不同类型移动电缆产量及市场份额（2018-2023年）
　　　　6.5.2 中国不同类型移动电缆产量预测（2018-2023年）
　　6.6 中国不同类型移动电缆产值（2018-2023年）
　　　　6.5.1 中国移动电缆不同类型移动电缆产值及市场份额（2018-2023年）
　　　　6.5.2 中国不同类型移动电缆产值预测（2018-2023年）

第七章 移动电缆上游原料及下游主要应用分析
　　7.1 移动电缆产业链分析
　　7.2 移动电缆产业上游供应分析
　　　　7.2.1 上游原料供给状况
　　　　7.2.2 原料供应商及联系方式
　　7.3 全球不同应用移动电缆消费量、市场份额及增长率（2018-2023年）
　　　　7.3.1 全球不同应用移动电缆消费量（2018-2023年）
　　　　7.3.2 全球不同应用移动电缆消费量预测（2018-2023年）
　　7.4 中国不同应用移动电缆消费量、市场份额及增长率（2018-2023年）
　　　　7.4.1 中国不同应用移动电缆消费量（2018-2023年）
　　　　7.4.2 中国不同应用移动电缆消费量预测（2018-2023年）

第八章 中国移动电缆产量、消费量、进出口分析及未来趋势
　　8.1 中国移动电缆产量、消费量、进出口分析及未来趋势（2018-2023年）
　　8.2 中国移动电缆进出口贸易趋势
　　8.3 中国移动电缆主要进口来源
　　8.4 中国移动电缆主要出口目的地
　　8.5 中国未来发展的有利因素、不利因素分析

第九章 中国移动电缆主要地区分布
　　9.1 中国移动电缆生产地区分布
　　9.2 中国移动电缆消费地区分布

第十章 影响中国供需的主要因素分析
　　10.1 移动电缆技术及相关行业技术发展
　　10.2 进出口贸易现状及趋势
　　10.3 下游行业需求变化因素
　　10.4 市场大环境影响因素
　　　　10.4.1 中国及欧美日等整体经济发展现状
　　　　10.4.2 国际贸易环境、政策等因素

第十一章 未来行业、产品及技术发展趋势
　　11.1 行业及市场环境发展趋势
　　11.2 产品及技术发展趋势
　　11.3 产品价格走势
　　11.4 未来市场消费形态、消费者偏好

第十二章 移动电缆销售渠道分析及建议
　　12.1 国内市场移动电缆销售渠道
　　12.2 企业海外移动电缆销售渠道
　　12.3 移动电缆销售/营销策略建议

第十三章 研究成果及结论
第十四章 中智-林－附录
　　14.1 研究方法
　　14.2 数据来源
　　　　14.2.1 二手信息来源
　　　　14.2.2 一手信息来源
　　14.3 数据交互验证

表格目录
　　表1 按照不同产品类型，移动电缆主要可以分为如下几个类别
　　表2 不同种类移动电缆增长趋势2022 vs 2023（千米）&（百万美元）
　　表3 从不同应用，移动电缆主要包括如下几个方面
　　表4 不同应用移动电缆消费量（千米）增长趋势2023年VS
　　表5 移动电缆中国及欧美日等地区政策分析
　　表6 全球移动电缆主要厂商产量列表（千米）（2018-2023年）
　　表7 全球移动电缆主要厂商产量市场份额列表（2018-2023年）
　　表8 全球移动电缆主要厂商产值列表（2018-2023年）（百万美元）
　　表9 全球移动电缆主要厂商产值市场份额列表（百万美元）
　　表10 2024年全球主要生产商移动电缆收入排名（百万美元）
　　表11 全球移动电缆主要厂商产品价格列表（2018-2023年）
　　表12 中国移动电缆全球移动电缆主要厂商产品价格列表（千米）
　　表13 中国移动电缆主要厂商产量市场份额列表（2018-2023年）
　　表14 中国移动电缆主要厂商产值列表（2018-2023年）（百万美元）
　　表15 中国移动电缆主要厂商产值市场份额列表（2018-2023年）
　　表16 全球主要厂商移动电缆厂商产地分布及商业化日期
　　表17 全球主要移动电缆企业采访及观点
　　表18 全球主要地区移动电缆产值（百万美元）：2022 vs 2023 VS
　　表19 全球主要地区移动电缆2018-2023年产量市场份额列表
　　表20 全球主要地区移动电缆产量列表（2018-2023年）（千米）
　　表21 全球主要地区移动电缆产量份额（2018-2023年）
　　表22 全球主要地区移动电缆产值列表（2018-2023年）（百万美元）
　　表23 全球主要地区移动电缆产值份额列表（2018-2023年）
　　表24 全球主要地区移动电缆消费量列表（2018-2023年）（千米）
　　表25 全球主要地区移动电缆消费量市场份额列表（2018-2023年）
　　表26 重点企业（1）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表27 重点企业（1）移动电缆产品规格、参数及市场应用
　　表28 重点企业（1）移动电缆产能（千米）、产量（千米）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表29 重点企业（1）移动电缆产品规格及价格
　　表30 重点企业（1）企业最新动态
　　表31 重点企业（2）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表32 重点企业（2）移动电缆产品规格、参数及市场应用
　　表33 重点企业（2）移动电缆产能（千米）、产量（千米）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表34 重点企业（2）移动电缆产品规格及价格
　　表35 重点企业（2）企业最新动态
　　表36 重点企业（3）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表37 重点企业（3）移动电缆产品规格、参数及市场应用
　　表38 重点企业（3）移动电缆产能（千米）、产量（千米）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表39 重点企业（3）企业最新动态
　　表40 重点企业（3）移动电缆产品规格及价格
　　表41 重点企业（4）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表42 重点企业（4）移动电缆产品规格、参数及市场应用
　　表43 重点企业（4）移动电缆产能（千米）、产量（千米）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表44 重点企业（4）移动电缆产品规格及价格
　　表45 重点企业（4）企业最新动态
　　表46 重点企业（5）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表47 重点企业（5）移动电缆产品规格、参数及市场应用
　　表48 重点企业（5）移动电缆产能（千米）、产量（千米）、产值（百万美元）、价格及毛利率（2018-2023年）
　　表49 重点企业（5）移动电缆产品规格及价格
　　表50 重点企业（5）企业最新动态
　　表51 全球不同产品类型移动电缆产量（2018-2023年）（千米）
　　表52 全球不同产品类型移动电缆产量市场份额（2018-2023年）
　　表53 全球不同产品类型移动电缆产量预测（2018-2023年）（千米）
　　表54 全球不同产品类型移动电缆产量市场份额预测（2018-2023年）
　　表55 全球不同类型移动电缆产值（百万美元）（2018-2023年）
　　表56 全球不同类型移动电缆产值市场份额（2018-2023年）
　　表57 全球不同类型移动电缆产值预测（百万美元）（2018-2023年）
　　表58 全球不同类型移动电缆产值市场预测份额（2018-2023年）
　　表59 全球不同价格区间移动电缆市场份额对比（2018-2023年）
　　表60 中国不同产品类型移动电缆产量（2018-2023年）（千米）
　　表61 中国不同产品类型移动电缆产量市场份额（2018-2023年）
　　表62 中国不同产品类型移动电缆产量预测（2018-2023年）（千米）
　　表63 中国不同产品类型移动电缆产量市场份额预测（2018-2023年）
　　表64 中国不同产品类型移动电缆产值（2018-2023年）（百万美元）
　　表65 中国不同产品类型移动电缆产值市场份额（2018-2023年）
　　表66 中国不同产品类型移动电缆产值预测（2018-2023年）（百万美元）
　　表67 中国不同产品类型移动电缆产值市场份额预测（2018-2023年）
　　表68 移动电缆上游原料供应商及联系方式列表
　　表69 全球不同应用移动电缆消费量（2018-2023年）（千米）
　　表70 全球不同应用移动电缆消费量市场份额（2018-2023年）
　　表71 全球不同应用移动电缆消费量预测（2018-2023年）（千米）
　　表72 全球不同应用移动电缆消费量市场份额预测（2018-2023年）
　　表73 中国不同应用移动电缆消费量（2018-2023年）（千米）
　　表74 中国不同应用移动电缆消费量市场份额（2018-2023年）
　　表75 中国不同应用移动电缆消费量预测（2018-2023年）（千米）
　　表76 中国不同应用移动电缆消费量市场份额预测（2018-2023年）
　　表77 中国移动电缆产量、消费量、进出口（2018-2023年）（千米）
　　表78 中国移动电缆产量、消费量、进出口预测（2018-2023年）（千米）
　　表79 中国市场移动电缆进出口贸易趋势
　　表80 中国市场移动电缆主要进口来源
　　表81 中国市场移动电缆主要出口目的地
　　表82 中国市场未来发展的有利因素、不利因素分析
　　表83 中国移动电缆生产地区分布
　　表84 中国移动电缆消费地区分布
　　表85 移动电缆行业及市场环境发展趋势
　　表86 移动电缆产品及技术发展趋势
　　表87 国内当前及未来移动电缆主要销售模式及销售渠道趋势
　　表88 欧美日等地区当前及未来移动电缆主要销售模式及销售渠道趋势
　　表89 移动电缆产品市场定位及目标消费者分析
　　表90 研究范围
　　表91 分析师列表

图表目录
　　图1 移动电缆产品图片
　　图2 2024年全球不同产品类型移动电缆产量市场份额
　　图3 扁平行移动电缆产品图片
　　图4 圆形移动电缆产品图片
　　图5 全球产品类型移动电缆消费量市场份额2023年Vs
　　图6 通讯产品图片
　　图7 电力传输产品图片
　　图8 全球移动电缆产量及增长率（2018-2023年）（千米）
　　图9 全球移动电缆产值及增长率（2018-2023年）（百万美元）
　　图10 中国移动电缆产量及发展趋势（2018-2023年）（千米）
　　图11 中国移动电缆产值及未来发展趋势（2018-2023年）（百万美元）
　　图12 全球移动电缆产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2023年）（千米）
　　图13 全球移动电缆产量、市场需求量及发展趋势 （2018-2023年）（千米）
　　图14 中国移动电缆产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2023年）（千米）
　　图15 中国移动电缆产量、市场需求量及发展趋势 （2018-2023年）（千米）
　　图16 全球移动电缆主要厂商2023年产量市场份额列表
　　图17 全球移动电缆主要厂商2023年产值市场份额列表
　　图18 中国市场移动电缆主要厂商2023年产量市场份额列表（2018-2023年）（百万美元）
　　图19 中国移动电缆主要厂商2023年产量市场份额列表
　　图20 中国移动电缆主要厂商2023年产值市场份额列表
　　图21 2024年全球前五及前十大生产商移动电缆市场份额
　　图22 全球移动电缆第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额（2022 vs 2023）
　　图23 移动电缆全球领先企业SWOT分析
　　图24 全球主要地区移动电缆消费量市场份额（2022 vs 2023）
　　图25 北美市场移动电缆产量及增长率（2018-2023年） （千米）
　　图26 北美市场移动电缆产值及增长率（2018-2023年）（百万美元）
　　图27 欧洲市场移动电缆产量及增长率（2018-2023年） （千米）
　　图28 欧洲市场移动电缆产值及增长率（2018-2023年）（百万美元）
　　图29 中国市场移动电缆产量及增长率（2018-2023年） （千米）
　　图30 中国市场移动电缆产值及增长率（2018-2023年）（百万美元）
　　图31 日本市场移动电缆产量及增长率（2018-2023年） （千米）
　　图32 日本市场移动电缆产值及增长率（2018-2023年）（百万美元）
　　图33 东南亚市场移动电缆产量及增长率（2018-2023年） （千米）
　　图34 东南亚市场移动电缆产值及增长率（2018-2023年）（百万美元）
　　图35 印度市场移动电缆产量及增长率（2018-2023年） （千米）
　　图36 印度市场移动电缆产值及增长率（2018-2023年）（百万美元）
　　图37 全球主要地区移动电缆消费量市场份额（2022 vs 2023）
　　图37 全球主要地区移动电缆消费量市场份额（2022 vs 2022）
　　图39 中国市场移动电缆消费量、增长率及发展预测（2018-2023年）（千米）
　　图40 北美市场移动电缆消费量、增长率及发展预测（2018-2023年）（千米）
　　图41 欧洲市场移动电缆消费量、增长率及发展预测（2018-2023年）（千米）
　　图42 日本市场移动电缆消费量、增长率及发展预测（2018-2023年）（千米）
　　图43 东南亚市场移动电缆消费量、增长率及发展预测（2018-2023年）（千米）
　　图44 印度市场移动电缆消费量、增长率及发展预测（2018-2023年）（千米）
　　图45 移动电缆产业链图
　　图46 2024年全球主要地区GDP增速（%）
　　图47 移动电缆产品价格走势
　　图48 关键采访目标
　　图49 自下而上及自上而下验证
　　图50 资料三角测定
略……

了解《[2024-2030年全球与中国移动电缆行业发展深度调研及未来趋势报告](https://www.20087.com/6/98/YiDongDianLanWeiLaiFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2729986，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/6/98/YiDongDianLanWeiLaiFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！