|  |
| --- |
| [2023-2029年全球与中国农用机油行业发展全面调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/8/80/NongYongJiYouDeFaZhanQuShi.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： | [2023-2029年全球与中国农用机油行业发展全面调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/8/80/NongYongJiYouDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2773808　　←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/8/80/NongYongJiYouDeFaZhanQuShi.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

　　农用机油是专门为农业机械设计的润滑油，用于保护拖拉机、收割机等农业机械的发动机及其他关键部件，延长其使用寿命。近年来，随着现代农业机械化程度的提高和农民对农业机械性能要求的提升，农用机油的需求量持续增长。现代农用机油不仅具备优良的润滑性能，还具有良好的抗氧化性和抗磨损性，能够在极端条件下保持稳定的性能。此外，随着环保法规的实施，农用机油的生产更加注重环保性能，采用低硫、低磷和低灰分的配方，减少对土壤和水源的污染。随着合成技术和添加剂技术的进步，农用机油的品质不断提高，满足了不同农业机械的特定需求。
　　未来，农用机油的发展将更加注重高效性和环保性。一方面，通过引入先进的合成技术和添加剂技术，未来的农用机油将能够实现更高的润滑效率和更长的使用寿命，降低维护成本，提高农业机械的工作效率。另一方面，随着绿色农业的发展，农用机油将更加注重环保性能，采用生物降解材料和环保配方，减少对环境的影响。此外，随着智能农业技术的应用，农用机油将能够通过智能监控系统实现自动补油和智能维护，提高农业机械的可靠性和经济性。然而，农用机油的技术进步还需克服成本控制和市场推广的挑战，未来需通过技术创新来提高产品的性价比。
　　《[2023-2029年全球与中国农用机油行业发展全面调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/8/80/NongYongJiYouDeFaZhanQuShi.html)》是在大量的市场调研基础上，主要依据国家统计局、商务部、发改委、国务院发展研究中心、农用机油相关行业协会、国内外农用机油相关刊物的基础信息以及农用机油行业研究单位提供的详实资料，结合深入的市场调研资料，立足于当前全球及中国宏观经济、政策、主要行业对农用机油行业的影响，重点探讨了农用机油行业整体及农用机油相关子行业的运行情况，并对未来农用机油行业的发展趋势和前景进行分析和预测。
　　市场调研网发布的《[2023-2029年全球与中国农用机油行业发展全面调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/8/80/NongYongJiYouDeFaZhanQuShi.html)》数据及时全面、图表丰富、反映直观，在对农用机油市场发展现状和趋势进行深度分析和预测的基础上，研究了农用机油行业今后的发展前景，为农用机油企业在当前激烈的市场竞争中洞察投资机会，合理调整经营策略；为农用机油战略投资者选择恰当的投资时机，公司领导层做战略规划，提供市场情报信息以及合理参考建议，《[2023-2029年全球与中国农用机油行业发展全面调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/8/80/NongYongJiYouDeFaZhanQuShi.html)》是相关农用机油企业、研究单位及银行、政府等准确、全面、迅速了解目前农用机油行业发展动向、把握企业战略发展定位方向不可或缺的专业性报告。

第一章 农用机油市场概述
　　1.1 农用机油产品定义及统计范围
　　按照不同产品类型，农用机油主要可以分为如下几个类别
　　　　1.2.1 不同产品类型农用机油增长趋势
　　　　1.2.2 类型（一）
　　　　1.2.3 类型（二）
　　　　1.2.4 类型（三）
　　1.3 从不同应用，农用机油主要包括如下几个方面
　　　　1.3.1 应用（一）
　　　　1.3.2 应用（二）
　　1.4 全球与中国农用机油发展现状及趋势
　　　　1.4.1 2018-2029年全球农用机油发展现状及未来趋势
　　　　1.4.2 2018-2029年中国农用机油发展现状及未来趋势
　　1.5 2018-2023年全球农用机油供需现状及2023-2029年预测
　　　　1.5.1 2018-2029年全球农用机油产能、产量、产能利用率及发展趋势
　　　　1.5.2 2018-2029年全球农用机油产量、表观消费量及发展趋势
　　1.6 2018-2023年中国农用机油供需现状及2023-2029年预测
　　　　1.6.1 2018-2029年中国农用机油产能、产量、产能利用率及2023-2029年趋势
　　　　1.6.2 2018-2029年中国农用机油产量、表观消费量及发展趋势
　　　　1.6.3 2018-2029年中国农用机油产量、市场需求量及发展趋势
　　1.7 中国及欧美日等农用机油行业政策分析

第二章 全球与中国主要厂商农用机油产量、产值及竞争分析
　　2.1 2018-2023年全球农用机油主要厂商列表
　　　　2.1.1 2018-2023年全球农用机油主要厂商产量列表
　　　　2.1.2 2018-2023年全球农用机油主要厂商产值列表
　　　　2.1.3 2022年全球主要生产商农用机油收入排名
　　　　2.1.4 2018-2023年全球农用机油主要厂商产品价格列表
　　2.2 中国农用机油主要厂商产量、产值及市场份额
　　　　2.2.1 2018-2023年中国农用机油主要厂商产量列表
　　　　2.2.2 2018-2023年中国农用机油主要厂商产值列表
　　2.3 农用机油厂商产地分布及商业化日期
　　2.4 农用机油行业集中度、竞争程度分析
　　　　2.4.1 农用机油行业集中度分析：全球Top 5和Top 10生产商市场份额
　　　　2.4.2 全球农用机油第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
　　2.5 全球领先农用机油企业SWOT分析
　　2.6 全球主要农用机油企业采访及观点

第三章 全球主要农用机油生产地区分析
　　3.1 全球主要地区农用机油市场规模分析
　　　　3.1.1 2018-2023年全球主要地区农用机油产量及市场份额
　　　　3.1.2 2023-2029年全球主要地区农用机油产量及市场份额预测
　　　　3.1.3 2018-2023年全球主要地区农用机油产值及市场份额
　　　　3.1.4 2023-2029年全球主要地区农用机油产值及市场份额预测
　　3.2 2018-2023年北美市场农用机油产量、产值及增长率
　　3.3 2018-2023年欧洲市场农用机油产量、产值及增长率
　　3.4 2018-2023年中国市场农用机油产量、产值及增长率
　　3.5 2018-2023年日本市场农用机油产量、产值及增长率
　　3.6 2018-2023年东南亚市场农用机油产量、产值及增长率
　　3.7 2018-2023年印度市场农用机油产量、产值及增长率

第四章 全球消费主要地区分析
　　4.1 2023-2029年全球主要地区农用机油消费展望
　　4.2 2018-2023年全球主要地区农用机油消费量及增长率
　　4.3 2023-2029年全球主要地区农用机油消费量预测
　　4.4 2018-2029年中国市场农用机油消费量、增长率及发展预测
　　4.5 2018-2029年北美市场农用机油消费量、增长率及发展预测
　　4.6 2018-2029年欧洲市场农用机油消费量、增长率及发展预测
　　4.7 2018-2029年日本市场农用机油消费量、增长率及发展预测
　　4.8 2018-2029年东南亚市场农用机油消费量、增长率及发展预测
　　4.9 2018-2029年印度市场农用机油消费量、增长率及发展预测

第五章 全球农用机油行业重点企业调研分析
　　5.1 农用机油重点企业（一）
　　　　5.1.1 重点企业（一）基本信息、农用机油生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.1.2 重点企业（一）农用机油产品规格、参数及市场应用
　　　　5.1.3 重点企业（一）农用机油产能、产量、产值、价格及毛利率统计
　　　　5.1.4 重点企业（一）概况、主营业务及总收入
　　　　5.1.5 重点企业（一）最新动态
　　5.2 农用机油重点企业（二）
　　　　5.2.1 重点企业（二）基本信息、农用机油生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.2.2 重点企业（二）农用机油产品规格、参数及市场应用
　　　　5.2.3 重点企业（二）农用机油产能、产量、产值、价格及毛利率统计
　　　　5.2.4 重点企业（二）概况、主营业务及总收入
　　　　5.2.5 重点企业（二）最新动态
　　5.3 农用机油重点企业（三）
　　　　5.3.1 重点企业（三）基本信息、农用机油生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.3.2 重点企业（三）农用机油产品规格、参数及市场应用
　　　　5.3.3 重点企业（三）农用机油产能、产量、产值、价格及毛利率统计
　　　　5.3.4 重点企业（三）概况、主营业务及总收入
　　　　5.3.5 重点企业（三）最新动态
　　5.4 农用机油重点企业（四）
　　　　5.4.1 重点企业（四）基本信息、农用机油生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.4.2 重点企业（四）农用机油产品规格、参数及市场应用
　　　　5.4.3 重点企业（四）农用机油产能、产量、产值、价格及毛利率统计
　　　　5.4.4 重点企业（四）概况、主营业务及总收入
　　　　5.4.5 重点企业（四）最新动态
　　5.5 农用机油重点企业（五）
　　　　5.5.1 重点企业（五）基本信息、农用机油生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.5.2 重点企业（五）农用机油产品规格、参数及市场应用
　　　　5.5.3 重点企业（五）农用机油产能、产量、产值、价格及毛利率统计
　　　　5.5.4 重点企业（五）概况、主营业务及总收入
　　　　5.5.5 重点企业（五）最新动态
　　5.6 农用机油重点企业（六）
　　　　5.6.1 重点企业（六）基本信息、农用机油生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.6.2 重点企业（六）农用机油产品规格、参数及市场应用
　　　　5.6.3 重点企业（六）农用机油产能、产量、产值、价格及毛利率统计
　　　　5.6.4 重点企业（六）概况、主营业务及总收入
　　　　5.6.5 重点企业（六）最新动态
　　5.7 农用机油重点企业（七）
　　　　5.7.1 重点企业（七）基本信息、农用机油生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　　　5.7.2 重点企业（七）农用机油产品规格、参数及市场应用
　　　　5.7.3 重点企业（七）农用机油产能、产量、产值、价格及毛利率统计
　　　　5.7.4 重点企业（七）概况、主营业务及总收入
　　　　5.7.5 重点企业（七）最新动态

第六章 不同类型农用机油市场分析
　　6.1 2018-2029年全球不同类型农用机油产量
　　　　6.1.1 2018-2023年全球不同类型农用机油产量及市场份额
　　　　6.1.2 2023-2029年全球不同类型农用机油产量预测
　　6.2 2018-2029年全球不同类型农用机油产值
　　　　6.2.1 2018-2023年全球不同类型农用机油产值及市场份额
　　　　6.2.2 2023-2029年全球不同类型农用机油产值预测
　　6.3 2018-2023年全球不同类型农用机油价格走势
　　6.4 2018-2023年不同价格区间农用机油市场份额对比
　　6.5 2018-2029年中国不同类型农用机油产量
　　　　6.5.1 2018-2023年中国不同类型农用机油产量及市场份额
　　　　6.5.2 2023-2029年中国不同类型农用机油产量预测
　　6.6 2018-2029年中国不同类型农用机油产值
　　　　6.5.1 2018-2023年中国不同类型农用机油产值及市场份额
　　　　6.5.2 2023-2029年中国不同类型农用机油产值预测

第七章 农用机油上游原料及下游主要应用分析
　　7.1 农用机油产业链分析
　　7.2 农用机油产业上游供应分析
　　　　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 2018-2029年全球不同应用农用机油消费量、市场份额及增长率
　　　　7.3.1 2018-2023年全球不同应用农用机油消费量
　　　　7.3.2 2023-2029年全球不同应用农用机油消费量预测
　　7.4 2018-2029年中国不同应用农用机油消费量、市场份额及增长率
　　　　7.4.1 2018-2023年中国不同应用农用机油消费量
　　　　7.4.2 2023-2029年中国不同应用农用机油消费量预测

第八章 中国农用机油产量、消费量、进出口分析及未来趋势
　　8.1 2018-2029年中国农用机油产量、消费量、进出口分析及未来趋势
　　8.2 中国农用机油进出口贸易趋势
　　8.3 中国农用机油主要进口来源
　　8.4 中国农用机油主要出口目的地
　　8.5 中国农用机油未来发展的有利因素、不利因素分析

第九章 中国农用机油主要生产消费地区分布
　　9.1 中国农用机油生产地区分布
　　9.2 中国农用机油消费地区分布

第十章 影响中国农用机油供需的主要因素分析
　　10.1 农用机油技术及相关行业技术发展
　　10.2 农用机油进出口贸易现状及趋势
　　10.3 农用机油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 2023-2029年农用机油行业、产品及技术发展趋势
　　11.1 农用机油行业及市场环境发展趋势
　　11.2 农用机油产品及技术发展趋势
　　11.3 农用机油产品价格走势
　　11.4 2023-2029年农用机油市场消费形态、消费者偏好

第十二章 农用机油销售渠道分析及建议
　　12.1 国内农用机油销售渠道
　　12.2 海外市场农用机油销售渠道
　　12.3 农用机油销售/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，农用机油主要可以分为如下几个类别
　　表2 不同种类农用机油增长趋势
　　表3 按不同应用，农用机油主要包括如下几个方面
　　表4 不同应用农用机油消费量增长趋势
　　表5 中国及欧美日等地区农用机油相关政策分析
　　表6 2018-2023年全球农用机油主要厂商产量列表
　　表7 2018-2023年全球农用机油主要厂商产量市场份额列表
　　表8 2018-2023年全球农用机油主要厂商产值列表
　　表9 全球农用机油主要厂商产值、市场份额列表
　　表10 2022年全球主要生产商农用机油收入排名
　　表11 2018-2023年全球农用机油主要厂商产品价格列表
　　表12 中国农用机油主要厂商产品价格列表
　　表13 2018-2023年中国农用机油主要厂商产量市场份额列表
　　表14 2018-2023年中国农用机油主要厂商产值列表
　　表15 2018-2023年中国农用机油主要厂商产值市场份额列表
　　表16 全球主要农用机油厂商产地分布及商业化日期
　　表17 全球主要农用机油企业采访及观点
　　表18 全球主要地区农用机油产值对比
　　表19 全球主要地区2018-2023年农用机油产量市场份额列表
　　表20 2018-2023年全球主要地区农用机油产量列表
　　表21 2018-2023年全球主要地区农用机油产量份额
　　表22 2018-2023年全球主要地区农用机油产值列表
　　表23 2018-2023年全球主要地区农用机油产值份额列表
　　表24 2018-2023年全球主要地区农用机油消费量列表
　　表25 2018-2023年全球主要地区农用机油消费量市场份额列表
　　表26 重点企业（一）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表27 重点企业（一）农用机油产品规格、参数及市场应用
　　表28 重点企业（一）农用机油产能、产量、产值、价格及毛利率
　　表29 重点企业（一）农用机油产品规格及价格
　　表30 重点企业（一）最新动态
　　表31 重点企业（二）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表32 重点企业（二）农用机油产品规格、参数及市场应用
　　表33 重点企业（二）农用机油产能、产量、产值、价格及毛利率
　　表34 重点企业（二）农用机油产品规格及价格
　　表35 重点企业（二）最新动态
　　表36 重点企业（三）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表37 重点企业（三）农用机油产品规格、参数及市场应用
　　表38 重点企业（三）农用机油产能、产量、产值、价格及毛利率
　　表39 重点企业（三）最新动态
　　表40 重点企业（三）农用机油产品规格及价格
　　表41 重点企业（四）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表42 重点企业（四）农用机油产品规格、参数及市场应用
　　表43 重点企业（四）农用机油产能、产量、产值、价格及毛利率
　　表44 重点企业（四）农用机油产品规格及价格
　　表45 重点企业（四）最新动态
　　表46 重点企业（五）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表47 重点企业（五）农用机油产品规格、参数及市场应用
　　表48 重点企业（五）农用机油产能、产量、产值、价格及毛利率
　　表49 重点企业（五）农用机油产品规格及价格
　　表50 重点企业（五）最新动态
　　表51 重点企业（六）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表52 重点企业（六）农用机油产品规格、参数及市场应用
　　表53 重点企业（六）农用机油产能、产量、产值、价格及毛利率
　　表54 重点企业（六）农用机油产品规格及价格
　　表55 重点企业（六）最新动态
　　表56 重点企业（七）生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
　　表57 重点企业（七）农用机油产品规格、参数及市场应用
　　表58 重点企业（七）农用机油产能、产量、产值、价格及毛利率
　　表59 重点企业（七）农用机油产品规格及价格
　　表60 重点企业（七）最新动态
　　表61 2018-2023年全球不同产品类型农用机油产量
　　表62 2018-2023年全球不同产品类型农用机油产量市场份额
　　表63 2023-2029年全球不同产品类型农用机油产量预测
　　表64 2023-2029年全球不同产品类型农用机油产量市场份额预测
　　表65 2018-2023年全球不同类型农用机油产值
　　表66 2018-2023年全球不同类型农用机油产值市场份额
　　表67 2023-2029年全球不同类型农用机油产值预测
　　表68 2023-2029年全球不同类型农用机油产值市场份额预测
　　表69 2018-2023年全球不同价格区间农用机油市场份额对比
　　表70 2018-2023年中国不同产品类型农用机油产量
　　表71 2018-2023年中国不同产品类型农用机油产量市场份额
　　表72 2023-2029年中国不同产品类型农用机油产量预测
　　表73 2023-2029年中国不同产品类型农用机油产量市场份额预测
　　表74 2018-2023年中国不同产品类型农用机油产值
　　表75 2018-2023年中国不同产品类型农用机油产值市场份额
　　表76 2023-2029年中国不同产品类型农用机油产值预测
　　表77 2023-2029年中国不同产品类型农用机油产值市场份额预测
　　表78 农用机油上游原料供应商及联系方式列表
　　表79 2018-2023年全球不同应用农用机油消费量
　　表80 2018-2023年全球不同应用农用机油消费量市场份额
　　表81 2023-2029年全球不同应用农用机油消费量预测
　　表82 2023-2029年全球不同应用农用机油消费量市场份额预测
　　表83 2018-2023年中国不同应用农用机油消费量
　　表84 2018-2023年中国不同应用农用机油消费量市场份额
　　表85 2023-2029年中国不同应用农用机油消费量预测
　　表86 2023-2029年中国不同应用农用机油消费量市场份额预测
　　表87 2018-2023年中国农用机油产量、消费量、进出口
　　表88 2023-2029年中国农用机油产量、消费量、进出口预测
　　表89 中国市场农用机油进出口贸易趋势
　　表90 中国市场农用机油主要进口来源
　　表91 中国市场农用机油主要出口目的地
　　表92 中国农用机油市场未来发展的有利因素、不利因素分析
　　表93 中国农用机油生产地区分布
　　表94 中国农用机油消费地区分布
　　表95 农用机油行业及市场环境发展趋势
　　表96 农用机油产品及技术发展趋势
　　表97 2018-2023年国内农用机油主要销售模式及销售渠道趋势
　　表98 2018-2023年欧美日等地区农用机油主要销售模式及销售渠道趋势
　　表99 农用机油产品市场定位及目标消费者分析
　　表100 研究范围
　　表101 分析师列表

图表目录
　　图1 农用机油产品图片
　　图2 2022年全球不同产品类型农用机油产量市场份额
　　图3 类型（一）产品图片
　　图4 类型（二）产品图片
　　图5 类型（三）产品图片
　　……
　　图7 全球不同类型农用机油消费量市场份额对比
　　……
　　图10 2018-2023年全球农用机油产量及增长率
　　图11 2018-2023年全球农用机油产值及增长率
　　图12 2018-2029年中国农用机油产量及发展趋势
　　图13 2018-2029年中国农用机油产值及未来发展趋势
　　图14 2018-2029年全球农用机油产能、产量、产能利用率及发展趋势
　　图15 2018-2029年全球农用机油产量、市场需求量及发展趋势
　　图16 2018-2029年中国农用机油产能、产量、产能利用率及发展趋势
　　图17 2018-2029年中国农用机油产量、市场需求量及发展趋势
　　图18 全球农用机油主要厂商2022年产量市场份额列表
　　图19 全球农用机油主要厂商2022年产值市场份额列表
　　图20 2018-2023年中国市场农用机油主要厂商产量市场份额列表
　　图21 中国农用机油主要厂商2022年产量市场份额列表
　　图22 中国农用机油主要厂商2022年产值市场份额列表
　　图23 2022年全球前五及前十大生产商农用机油市场份额
　　图24 2018-2023年全球农用机油第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
　　图25 农用机油全球领先企业SWOT分析
　　图26 全球主要地区农用机油消费量市场份额对比
　　图27 2018-2023年北美市场农用机油产量及增长率
　　图28 2018-2023年北美市场农用机油产值及增长率
　　图29 2018-2023年欧洲市场农用机油产量及增长率
　　图30 2018-2023年欧洲市场农用机油产值及增长率
　　图31 2018-2023年中国市场农用机油产量及增长率
　　图32 2018-2023年中国市场农用机油产值及增长率
　　图33 2018-2023年日本市场农用机油产量及增长率
　　图34 2018-2023年日本市场农用机油产值及增长率
　　图35 2018-2023年东南亚市场农用机油产量及增长率
　　图36 2018-2023年东南亚市场农用机油产值及增长率
　　图37 2018-2023年印度市场农用机油产量及增长率
　　图38 2018-2023年印度市场农用机油产值及增长率
　　……
　　图43 2018-2023年全球主要地区农用机油消费量市场份额
　　图44 2023-2029年全球主要地区农用机油消费量市场份额预测
　　图45 2018-2029年中国市场农用机油消费量、增长率及发展预测
　　图46 2018-2029年北美市场农用机油消费量、增长率及发展预测
　　图47 2018-2029年欧洲市场农用机油消费量、增长率及发展预测
　　图48 2018-2029年日本市场农用机油消费量、增长率及发展预测
　　图49 2018-2029年东南亚市场农用机油消费量、增长率及发展预测
　　图50 2018-2029年印度市场农用机油消费量、增长率及发展预测
　　图51 农用机油产业链分析
　　图52 2022年全球主要地区GDP增速（%）
　　图53 农用机油产品价格走势
　　图54 关键采访目标
　　图55 自下而上及自上而下验证
　　图56 资料三角测定
略……

了解《[2023-2029年全球与中国农用机油行业发展全面调研与未来趋势报告](https://www.20087.com/8/80/NongYongJiYouDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2773808，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/8/80/NongYongJiYouDeFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！