

关于组织高校科技期刊集团采购顶益科传（TopYield） DeepEdit AI 编校工具服务的通知

各会员单位及高校科技期刊编辑部（杂志社）：

以 DeepSeek 为代表的生成式大语言模型能够改善初代编校软件在专业用词和论文逻辑上的不足之处，其在科技论文编校上的应用有巨大潜力。然而，由于训练数据来自公开网络，通用大模型虽然能够达到一定的编校效果，但远不够专业，无法满足科技论文编辑的实际工作需求。

基于此，投必得利用其十年的人工润色数据，对大模型进行再次训练，最终开发出拥有自主产权的学术编校类垂直 AI 应用——DeepEdit。DeepEdit 专注于学术论文编校，中英文文章皆可适用，一键上传下载，几分钟内出结果，大大节约编校成本。2024 年底，DeepEdit 参加由中国电子信息行业联合会数字经济专委会主办的百模论剑·首届全国“人工智能+”行业应用创新大赛，在 300 多个参赛项目中，荣获大赛三等奖。

在此背景下，经与顶益科传（投必得子品牌）协商，中国高校科技期刊研究会将组织会员单位实施“DeepEdit AI 编校工具”集体采购计划，旨在利用 AI 辅助编辑提高工作效率，节约时间成本，让编辑从日常的编校工作中解放出来，更好地投入到期刊的发展中。本次采购享受集团折扣价，低于单一科技期刊的采购价格。

请有意向的高校期刊编辑部于 2025 年 5 月 30 日之前扫码填报《高校科技期刊集团订顶益科传“DeepEdit AI 编校工具”意向回执单》，我们将根据参团期刊数量和顶益科传确定最终价格方案。后续也将有专人与您联系并组织线上说明会。

集采意向回执：



顶益科传联系人

王老师：18351921640（同微信）

邮箱：yanliw@topeditsci.com

研究会联系人

韩老师：010-82889118



DeepEdit AI 编校工具服务内容

- AI 英文编校
- AI 中文编校
- AI 中译英编校

DeepEdit AI 编校工具在以下方面具有独特优势

1. 一键上传下载，几分钟出修改稿
2. 保留编校痕迹，堪比人工编校
3. 遵循学术规范的超强学术编校能力
4. 保证论文安全

顶益科传（TopYield）

随着中国国力增强，国家科研投入增加，中国科技期刊正蓬勃发展，投必得（TopEdit）积极搭建中外学术传播的桥梁，精心打造了顶益科传（TopYield）这一子品牌，致力于推进中国科技期刊的国际化。顶益科传依托得天独厚的海外资源，与全球学术期刊及出版界建立了紧密合作关系。我们拥有一支经验丰富且具有创造力的高水平团队，专注于为中国学术期刊量身打造一系列专业且全面的服务体系，涵盖稿件的AI编审校对和翻译、海外推广服务、海外数据库申请服务、国际约稿、期刊评估、可视化服务、学术出版运营咨询、创建海外办公室、多语言出版服务等。秉承全方位、精细化的服务理念，顶益科传致力于为中国学术期刊提供专业、高效的支持，积极推动知识传播，助力期刊被权威数据库收录，全面提升其国际影响力。

投必得（TopEdit）

投必得（TopEdit）创立于 2015 年，全球总部位于美国首都华盛顿，致力于突破语言障碍，为非英语母语科学家搭建沟通交流的平台。作为全球知名的英文润色和学术论文发表支持服务提供商，投必得成立至今，已累计为全球十余个国家、十万余名科研学者以及高校、医院、出版商和企业提供英文润色、学术翻译和期刊论文发表指导服务。目前业务主要分为四个板块：一、作者服务（投必得 TopEdit）；二、英文论文查重和 AI 检测服务（iTenticate）；三、AI 科研工具开发（博思特 ResearchBoost）；四、科学传播（顶益科传 TopYield）。