

# AI代写论文，该不该管？

新华社 新华视点 记者 李双溪 李伟 谢樱

近期是高校学生提交课程论文、进行毕业论文答辩和审核的高峰期。新华视点记者调查发现，部分高校学生在悄悄利用ChatGPT等AI（人工智能）写作软件代写论文，或者用AI辅助论文写作，如罗列提纲、润色语言、降低重复率等。

AI写作软件是否会助长学术造假？该不该管？

## AI软件代写论文

北京市某高校大三学生程光宇（化名）本学期要交4篇课程论文，每篇都要求在3000字左右。程光宇没有花时间看文献资料、整理、摘录、写作，在交作业前熬了一个通宵，使用ChatGPT完成了论文。

我起初还担心能不能完成，结果给ChatGPT一个大概方向，它就列出论文提纲，自动续写，写得比我好多了。程光宇一个晚上就写完了4篇论文，简单修改后提交给教师。

记者在部分高校调查了解到，当前一些高校学生借助ChatGPT完成课程作业、期末论文甚至本科或硕士毕业论文。本科毕业论文门槛低，我本身也没什么科研能力。很多人的本科论文都是在网上抄拼凑成的，现在交给人工智能来完成更便捷。武汉某高校大四学生乔一帆（化名）说。

从罗列提纲、撰写部分内容到润色语言、降低重复率，AI写作软件可以用于论文写作各个方面。但湖南省某高校一名使用过AI写作软件的大学生认为，用AI软件修改、润色文章效果还不错，但如果用它做实质性研究、阐述创新观点，并不合适。

记者采访发现，国内类似ChatGPT的AI写作软件并不少见。如智创帮AI、秘塔写作猫、搭画快写等，普遍支持文章、论文写作。此外，在知乎、小红书等网站上，传授如何用AI软件代写论文的文章比比皆是。在体验分享中，有网友称：老师根本看不出来，夸AI论文写得好，给了我的论文优秀。

采访中，一些高校教师也发现了AI论文的特点。吉林省某高校国际政治理论专业教师在审核一名本科生论文时发现，其写日本文化方面的论文观点偏颇，且语言生硬、冗

长，内容空洞无物。在教师的质问下，学生承认论文是用ChatGPT写的。

此外，一些用AI软件撰写的论文错误百出。如果仔细核实，会发现其引用的论文链接打不开、作者名字搜不到，论文发表时间、期刊、页数、所属SCI分区等内容全部是假的，甚至一些涉及的历史事件也是无中生有。长沙理工大学计算机与通信工程学院副教授何施茗说。

有助于科研还是助长作弊？

能否使用ChatGPT辅助论文写作？不少高校教师对此存在争议，既有支持使用者，也有坚决反对、要求严禁者。

据了解，国外一些大学明确出台规定禁止使用ChatGPT写作论文。

在国内，《暨南学报（哲学社会科学版）》《天津师范大学学报（基础教育版）》等学术期刊相继发布关于使用人工智能写作工具的说明，表示作者如果在论文创作中使用相关工具，要在文章中详细解释使用程度。

出于研究目的，东北师范大学马克思主义学部教授杨志平曾尝试使用AI写作软件。他发现，为了让AI提供正确思路，需要不断地向AI投喂语料。在与AI的提问和对答

中，原本模糊不清的研究思路也渐渐清晰起来。这就像与一位有着百科全书般知识量的专家交流思想，通过思想碰撞，可以启发产生新的学术观点。杨志平说。

AI写作软件就和谷歌、百度等搜索工具一样，刚刚出现的时候，总会引发人们的恐慌。

吉林大学社会科学院院长姚毓春说，但究其根本，AI写作软件依然是一种工具，它是科技的产物，需要辩证地看待。如果学生只是将其用于有限的目的，如查找文献、罗列大纲、整理思路等，是无可厚非的，不能将其一禁了之。

华中师范大学人工智能教育学

部教授付卫东认为，不管是人工写作，还是AI写作，按现有的学术论文规范，只要超过规定的重复率，都应视为学术不端。

此外，AI写作软件依然是一种工具，它是科技的产物，需要辩证地看待。如果学生只是将其用于有限的

目的，如查找文献、罗列大纲、整理思路等，是无可厚非的，不能将其一禁了之。

何施茗认为，高校使用的查重

软件已经很难应对AI写作。

目前高校、学术期刊都缺乏检测AI写作的专用软件，仅靠人眼识别难免挂一漏万。

希望国内相关机构研发识别AI写作的软件，为高校提供更加安全可靠的反学术造假系统。

为避免AI写作的影响，有些国

外高校正在减少课后完成的开放式

作业，更加强调课堂作业、手写论文、小组作业和口试。

湖北大学公共管理学院副教授

谢迪建议，教育部门对学生论文的

评判导向应该更注重学生的问题意

识，对社会对自然的观察、理解和

分析，加大实验、调研等言之有物

的内容的评分比重，而非过分强调形式。

ChatGPT具有强大的功能，有

可能带来一场新的科技革命。

李辉来认为，国内应加强对人工智能的研发力度。

目前，国内部分公司也正在研

发同类产品，但还处于初期阶

段，无法与ChatGPT形成有力竞争。

要利用窗口期加快中文AI应

用以及AI论文检测系统开发，加

强人工智能核心技术的自主研发。

付卫东说。

新华社发 王鹏 作

杀 ChatGPT，因为其抓取数据

时，存在未经同意收集、使用和

披露个人信息的隐患。李辉来提

出，国内学生在使用ChatGPT时，

可能会造成对国内科研成果的滥

用，存在数据安全隐患。

积极应对AI技术带来的学术挑战

一些业内专家认为，如同搜索引擎一样，作为一种技术，AI的普及应用是难以阻挡的。应及早制定AI写作工具应用标准，规范使用范围；同时，改变高校对学生的传统考评机制，并为科研人员提供AI写作检测工具。此外，还要加强人工智能领域的自主研发，掌握核心技术。

21世纪教育研究院院长熊丙奇认为，AI写作软件很难禁止，应该想办法将魔鬼关在瓶子里，明确AI写作工具的使用范围、程度。与其回避，不如正视。高校甚至可以开设使用AI写作工具的公共课程，将使用规范、方法和学术道德都明教给学生。

何施茗认为，高校使用的查重软件已经很难应对AI写作。目前高校、学术期刊都缺乏检测AI写作的专用软件，仅靠人眼识别难免挂一漏万。希望国内相关机构研发识别AI写作的软件，为高校提供更加安全可靠的反学术造假系统。

为避免AI写作的影响，有些国外高校正在减少课后完成的开放式作业，更加强调课堂作业、手写论文、小组作业和口试。

湖北大学公共管理学院副教授谢迪建议，教育部门对学生论文的评判导向应该更注重学生的问题意识，对社会对自然的观察、理解和分析，加大实验、调研等言之有物的内容的评分比重，而非过分强调形式。

ChatGPT具有强大的功能，有可能带来一场新的科技革命。李辉来认为，国内应加强对人工智能的研发力度。目前，国内部分公司也正在研发同类产品，但还处于初期阶段，无法与ChatGPT形成有力竞争。

要利用窗口期加快中文AI应用以及AI论文检测系统开发，加强人工智能核心技术的自主研发。付卫东说。

# 造人设、善营销 倒卖昭君出塞镜的收藏大咖落入法网

新华社 新华视点 记者 熊丰 翟翔

近期，河南省洛阳市公安局破获一起特大倒卖文物案，涉及东汉昭君出塞镜等8件一级文物以及数千件其他文物，59名犯罪嫌疑人来自十余个省份。

新华视点记者调查发现，这起倒卖文物案的主犯李某贝仅有初中文化程度，通过包装成为收藏大咖，以收藏为掩护倒卖大量文物，其背后是一条灰色的倒卖文物地下产业链。

一级文物被多次倒手，地下产业链浮出水面

据悉，本案目前共追缴8件一级文物、67件二级文物、592件三级文物，4380余件一般文物，以及54.2公斤古钱币。

在被倒卖的文物中，被评定为一级文物的昭君出塞镜尤为引人注目。它铸造精良，以几组栩栩如生的图像及名王归义夷民，兵革不用中国安等铭文，展现了昭君出塞的故事。

2020年10月，洛阳市公安局接到线索，广东一名商人从洛阳李某贝处高价购买了昭君出塞镜。警方调查发现，李某贝确有其人，且被同行称为收藏大咖。

办案民警围绕李某贝展开近一年的侦查，逐步掌握了其涉嫌倒卖文物的犯罪证据，查清涉及多个省份的犯罪同伙和上游情况，于2021年9月展开集中收网行动，循线抓获了4名涉嫌盗掘犯罪嫌疑人，并追缴回昭君出塞镜，实现了对这一盗掘古墓、倒卖文物犯罪行为的全链条打击。

洛阳市公安局刑侦支队文物大队二级警长李晓丹介绍，2014年下半年，广西桂林平乐县糖榨村村民陈某永伙同黄某生、黄某云、黄某有，在位于当地一处水稻田中的东汉墓葬中盗取昭君出塞镜，后通过孙某桂以8万元价格卖给文物贩

子郭某强。铜镜经层层倒卖，最后被李某贝以260万元卖给广东商人骆某。

洛阳市公安局刑侦支队文物大

队一级警长李晓丹说，警方在侦办昭君出塞镜案件过程中，不断发现李某贝与他人非法买卖文物的线索，通过追踪最终抓获了其他几十个倒卖文物的犯罪嫌疑人，并成功追回了被倒卖的文物、扣押了尚未出售的来源不明的文物。

起底收藏大咖真面目

据警方介绍，犯罪嫌疑人李某贝实际上仅有初中文化程度，他是如何成为被追捧的收藏大咖的？

强包装。李某贝是洛阳人，从小对文物古玩耳濡目染。他

对对外声称自己生于北邙脚下收藏世家，自幼随父亲四处考察古迹、拜访大师名家，在青铜器鉴赏等领域有较深造诣。

警方介绍，实际上，李某贝仅有初中文化程度，并非出身收藏世家。他的文物知识也是在2012年开设古玩店后自学或请教专家积累的。

精营销。李某贝在自媒体

平台开设账号，通过短视频或文章介绍文物知识，并进行文玩销售，逐渐吸引了不少粉丝。渐渐地，这些粉丝愿意通过他把关和购买藏品。与此同时，他勾连了下游文物贩子，以能找到人高价收购建立声望，吸引文物贩子把精品文物优先提供给他。

混圈子。李某贝为了牟取

更大利益，通过参加拍卖会、古玩

相关交流活动，不断拓宽在收藏

圈、鉴赏圈的人脉与影响力，为其抬高文物价格夯实基础。

## 进一步加强对文物交易的监管

中国公安大学侦查学院教授刘为军介绍，根据文物保护法，除经批准的文物商店、经营文物拍卖的拍卖企业外，其他单位或者个人不得从事文物的商业经营活动。李某贝销售文物的行为属于违法。

李晓丹说，通过非法渠道收藏文物，不能被视为爱好，而是对文物管理秩序的破坏，必须坚决打击。

不规范的文玩交易是本案暴露的重要问题。除了地下黑色产业链，记者发现，一些公开市场也存在不少不规范的交易。例如，在部分线下古玩市场和社交媒体平台上，有商家公然销售青铜剑、铜镜以及楚国金币、北魏佛头、宫殿瓦当。这些商品明显超出了文物保护法规定的交易范围。

这些商品如果是假货，属于诈骗；如果是真货，涉嫌倒卖文物。刘为军说，文物保护法明确规定了收藏文物的合法渠道，喜欢收藏的买家可以通过继承、接受赠与或转让，以及参与拍卖、从文物商店购买等方式获取文物。

应进一步夯实文玩市场以及网络平台经营者的监督、管理责任。

北京师范大学法学院教授彭新林说。

文物管理部门应与市场监管等部门形成分工负责、密切配合的执法协同机制，对于从事非法文物交易，以及文玩市场、网络平台失职失责疏于监管的现象依法追责，严肃查处文物流通领域的违法违规活动。

彭新林建议。

警方提醒消费者，古玩爱好者

要增强法律意识，通过公开、合法

渠道获得藏品，不要轻信他人私下

交易，防止无意中踩上法律红线。

以身试法终落网

新华社发 王威 作

为做好耕地保护和节约集约用地工作，自然资源部门将一方面大力推进节约集约用地减少占用耕地，提高建设用地利用效率，为农业留下更多良田沃土；

一方面严格保护耕地倒逼节约集约用地，夯实国家粮食安全根基，助推绿色转型发展。

江苏省人民政府副省长夏心旻介

绍，江苏省始终坚持生态优先、绿色发

展，保质保量完成耕地保护任务，在端

牢饭碗的同时充盈大国粮仓；全力推

进工业用地提质增效，深化落实建设用

地增存挂钩机制，系统开展山水林田湖

草沙一体化保护修复。坚决杜绝无序扩

张、粗放利用、低效开发，努力实现高

水平保护和高质量发展良性互动。

第33个全国土地日主场活动由

自然资源部、江苏省人民政府共同主

办。活动还发布了全国三调成果系

列丛书以及新修订的工业项目建设用地

控制指标。

节约集约用地严守耕地红线是

十四五时期全国土地日的主题。

# 取消就业报到证 人社部门提示毕业生转档要点

新华社北京6月22日电（记者陈旭）从今年起，高校毕业生就业报到证退出历史舞台，未来毕业生如何入职、迁户、转档？北京市人力资源和社会保障局提示，毕业生应加强与就业单位或档案管理服务机构沟通，了解确认档案转往单位或机构的信息，明确档案转递去向，关注接收单位的通知信息，及时办理存档事宜。

北京市人社局介绍，取消报到证后，高等院校要按规定定期整理高校毕业生档案，根据毕业去向登记信息，明确就业单位名称、转递编号等信息，认真填写《高等学校毕业生档案转递单》，通过机要通信或邮政特快专递渠道寄递档案。

高校毕业生档案在校时称为学生档案，包含毕业生登记表、成绩单等个人

学习材料以及其他可供参考的材料。毕业后，高校将学生档案转递至就业单位，就业单位在学生档案基础上增加就业经历等工作材料，这就形成了人事档案。

高校毕业生如果是到机关、国有企业事业单位就业，或按定向招生就业，应将档案转递至就业单位或定向单位。如果是到非公有制单位就业、灵活就业或自主创业，可将档案转递至就业创业地或户籍地公共就业人才服务机构。对于未就业的高校毕业生，可将档案转至户籍地公共就业人才服务机构保管，或按规定在高校保留两年。

2023年5月，人社部、教育部等五部门发文取消毕业生就业报到证，不再将就业报到证作为办理高校毕业生招聘录用、落户、档案接收转递等手续的必需材料，简化优化求职就业手续。

通知还提出，结合