

## 《中国骨质疏松杂志》启用知网 AIGC 检测服务系统的通知

随着生成式人工智能技术的快速发展，其为科研工作提供了一定便利，但同时也带来了学术诚信失范、论文原创性不足等突出问题。近期本刊发现部分投稿论文存在疑似 AI 生成全文、核心观点、主体架构，或伪造数据、篡改文献等违规情形，严重违背学术研究的严谨性与真实性原则，亵渎科学精神，损害学术尊严，也对期刊学术质量造成了不良影响。

为维护本刊学术诚信体系，保障刊登论文的原创性、科学性与学术价值，规范学术研究行为，引导作者坚守学术底线，《中国骨质疏松杂志》正式启用知网的 AIGC 检测服务系统。

本刊要求投稿论文的每个段落 AI 检测特征值均不得超过 15%。并就作者投稿论文和专家审稿、编辑加工过程中 AI 工具使用作出如下规定：

### 一、署名与责任主体

本刊不接受任何生成式人工智能工具作为论文署名作者。论文所有作者须为对研究做出实质性贡献的自然人，并对论文内容的真实性、原创性、学术规范性以及可能存在的学术不端行为承担全部责任。

### 二、禁止行为

向本刊投稿的作者，严格禁止生成式人工智能工具在论文写作过程中的使用范围：（1）禁止使用生成式人工智能工具直接生成论文的主体框架、核心观点、研究结论等关键内容；（2）禁止利用生成式人工智能工具改写他人成果或拼接多篇文献以

规避相关检测；（3）禁止隐瞒或虚假陈述生成式人工智能工具的使用情况；（4）禁止使用生成式人工智能工具伪造、篡改或捏造文献、数据、图表等内容。本刊保留对已投稿中 AI 工具使用情况的审查权。如一经查实论文存在不当使用 AI 工具的情况，将对论文进行退稿处理。

### **三、审稿与编辑规范**

为确保审稿与编辑过程的独立性与保密性，本刊审稿专家与编辑人员均不得在审稿与编辑环节使用生成式人工智能工具撰写审稿意见或处理稿件内容，严禁将投稿论文上传至任何公开的生成式人工智能平台。一旦发现审稿意见由生成式人工智能工具直接生成，本刊将视该审稿意见为无效。

《中国骨质疏松杂志》社编辑部

2026 年 4 月 21 日