

# SCI 论文写作与发表技巧高级培训班

中药新药、天然产物研发、现代药理学、中医循证医学、诊断与治疗、针灸研究、医药学人工智能和网络医学等  
相关 SCI 论文写作方法

SCI 论文是国际学术界公认的高水平研究成果的体现，而 SCI 期刊对论文的学术质量均有严格的要求。在中医药研究领域，受学科特性所限，论文的撰写与发表过程往往需要经历反复地修订。即便投入了大量时间和精力，仍可能面临被拒稿的情况。一篇高质量的 SCI 论文离不开严谨的科研设计和精确的实验操作，不断地学习与总结写作经验，充分了解国内外期刊机构的最新动态，利用人工智能、大数据快速地获取学术信息，参加高水平的写作交流会议都是一篇优质论文成功撰写与发表的重要部分。

《世界中医药杂志》英文刊（World Journal of Traditional Chinese Medicine, WJTCM）是国家中医药管理局主管、世界中医药学会联合会（WFCMS）主办的一本同行评审的开放存取英文期刊，是 WFCMS 的会刊，也是中医药规范研究学会（GP-TCMRA）的官方杂志。截至目前，WJTCM 英文刊已被 ESCI、Scopus、DOAJ、CSCD、CA、Ovid、Hinari、ProQuest、TdNet 等国内外数据库所收录，并连续 6 年入选中国科技核心期刊目录。2024 年 6 月 20 日，科睿唯安发布《期刊引证报告》（JCR），WJTCM 最新影响因子 IF=4.3 分，在全球补充替代医学领域 43 本期刊中，排名第 6 位，进入 Q1 区；在全球药学领域 354 本期刊中，排名 69，进入 Q1 区；在全球医学研究领域 189 本期刊中，排名 58，位列 Q2 区。

世界中医药杂志社主办、经营 3 种期刊，包括《世界中医药》杂志（中文

刊)、《世界中医药杂志》英文刊、《世界睡眠医学杂志》。目前,《世界中医药》杂志(中文刊)为中文核心期刊、中国科技核心期刊,最新核心影响因子1.722,位列同类期刊第4名,为业内公认的高水平双核期刊。

为了帮助中医药从业人员提升科研设计和总结研究成果的能力,提高论文撰写的规范性,加快科研论文的发表速度,本次培训班邀请了本刊的主编和副主编、国际知名SCI期刊的主副编、国内知名杂志主副编、循证医学专家、知名统计学专家、一线科研学者对本次学习班的核心内容作出详细解答,提出解决方案,具体安排如下:

## 一、组织单位

主管单位:世界中医药学会联合会

主办单位:《世界中医药》杂志社

## 二、培训要点

- 1、科研成果梳理、科研设计方法、如何运用信息学知识捕捉科研选题
- 2、中药新药、天然产物研发、中药标准化的研究现状及国际热点解析
- 3、中医药论文在SCI期刊成功发表的经验总结与案例分析
- 4、如何进行科学的中医药实验、临床研究设计
- 5、常见医学、现代药理学、科研检索数据库、科研工具的使用方法介绍
- 6、高水平SCI论文中统计分析处理技巧及软件使用方法
- 7、如何撰写易被杂志接受的SCI医学论文
- 8、向国内外医学期刊投稿的注意事项及经验总结
- 9、中医药领域SCI期刊整体介绍及投递经验解析
- 10、诊断与治疗、针灸研究科研相关难点解析
- 11、补充替代医学、药学、医学研究及试验等学科现有期刊介绍

12、如何有效利用 Web of Science 的文献信息及如何了解学科整体发展情况并获取及跟踪学术前沿热点

13、权威机构解读我国中医药科技期刊影响力

14、数据挖掘、人工智能技术在课题申报、科研实施、成果梳理、论文发表等环节的运用方法。

### 三、培训对象

各级医院临床医生、科研单位研究人员、高校老师、本硕/博士研究生、从事国家自然科学基金的项目负责人，以及希望提高论文发表水平的基层科研学者、信息工作者。

### 四、服务与指导

通过本次培训后，建立学员与编辑部、授课专家长效联系机制，建立交流互助群，定期更新学习材料，及时解答学员相关写作中的疑问，并积累学员学习需求，将关注的热点问题汇总，在下一期培训班中邀请专业老师进行专题讲解。

### 五、讲师介绍

#### 1、果德安研究员

中国科学院上海药物研究所研究员，中药标准化技术国家工程研究中心主任。获国家杰出青年基金、国家岐黄工程首席科学家等人才项目。兼任中国药典中药材与饮片专委会主任委员、美国药典东亚专家委员会主席和欧洲药典委员等职；任 *World Journal of Tracitional Chinese Medicin*, *Phytochemistry* 等 18 个国际杂志的主编、副主编或编委等。



以第一完成人获国家自然科学二等奖 1 项和国家科技进步二等奖 2 项；获何梁何利科技进步奖、全国创新争先奖、美国植物药委员会 Norman Farnsworth 卓越研究奖、美国生药学会 Varro Tyler 奖等国内外

知名个人奖项。发表论文 800 余篇，其中 SCI 论文 620 篇，Google 引用 26,000 余次。

## 2、韩晶岩教授

医学博士、教授，北京大学基础医学院中西医结合教研室主任、北京大学医学部中西医结合研究院院长，国家中医药管理局痰瘀重点研究室主任，北京市中西医结合微血管病研究所所长，国家中医药管理局中西医结合基础（微循环）重点学科学术带头人。



兼任国际微循环联盟执行委员、中国微循环学会副理事长、日本临床中医药学会副理事长、日本微循环学会理事、世界中医药学会联监事会副会长（兼任气血专业委员会会长、科技工作委员会副会长）、中国中西医结合学会常务理事（兼任微循环专业委员会主任委员）。**World journal of traditional Chinese medicine** 共同主编、**Microcirculation** 副主编等。在血瘀和活血化瘀研究领域发表 SCI 论文 109 篇。H 指数 39。主编《缺血再灌注损伤与中医药》（中国中医药出版社，2019 年 1 月）。获 2018 年度中国中西医结合学会科学技术奖（科技进步）一等奖，获 2019 年高等学校科学研究优秀成果奖（科技技术）二等奖，获 2020 年世界中医药学会联合会“中医药国际贡献奖-科技进步奖”二等奖，“基于微血管屏障的气虚不固摄和补气固摄的科学内涵被初步揭示”入选 2021 年度中医药十大学术进展。

## 3、刘建平教授

医学博士，教育部长江学者特聘教授，博士生导师。现任北京中医药大学国际循证中医药研究院执行院长，循证医学中心主任；Cochrane China Network BUCM 主任；北京 GRADE 中心共同主任；享受国务院政府特殊津贴。曾留学丹麦哥本哈根大学、



英国利物浦大学。任国际补充整合医学研究会 (ISCMR 2017-2019) 主席，世界卫生组织传统医学顾问，国务院学位委员会第七届中西医结合学科评议组成员；中国中西医结合学会循证医学专业委员会第三、四届主任委员。主编 13 部，发表文章 760 篇，SCI 收录 304 篇，连续 4 年被爱思唯尔评为中国高被引学者。

#### 4、万有教授

北京大学博士生导师，神经科学研究所所长，教育部与国家卫健委神经科学重点实验室主任。现任国务院学位委员会学科评议组成员。曾任国际疼痛学会中国分会主席、中华医学会疼痛学分会副主任委员、中国神经科学会常务理事、中国针灸学会常务理事。主持与完成科研项目 30 余项，包括科技部“973”计划（项目首席科学家）、国家自然科学基金委重点与面上项目等。



任中国疼痛医学杂志共同主编、*Neuroscience Bulletin* 副主编。在 *Science Advances*, *Nature Communications*, *Autophagy*, *Cell Reports*, *Journal of Neuroscience*, *Pain* 等发表论文 200 余篇（SCI 论文 110 余篇），参编书籍 15 章，论文引用 6000 余次，H 指数 45，i10 指数 96。指导研究生 60 余人。获得国务院政府特殊津贴，入选国家新世纪百千万人才工程、教育部跨世纪优秀人才计划。获得国际疼痛学会疼痛研究杰出奖、北京市科学技术奖、中国针灸学会科学技术奖。

#### 5、周雪忠教授

北京交通大学计算机与信息技术学院教授，博士生导师，医学智能研究所所长；中国中医药信息学会中医药健康大数据分会会长；世界中医药联合会临床疗效评价专业委员会副会长；中国中医药信息学会人工智能分会副会长。从事中医药人工智能、真



实世界临床数据挖掘和网络医学等研究近 20 年，在 *Nature communications*, *Science Advances*, *NAR*, *Ebiomedicine* 和 *JAMIA* 等期刊发表学术论文 200 余篇（其中 SCI 论文 90 余篇），*Google Scholar* 引用 7000 余次，SCI 引用 4000 余次，获 2022、2023 年度爱思唯尔高被引学者（中医学方向）。承担国家重点研发计划课题、国家自然科学基金项目和北京市自然科学基金重点等国家项目 20 余项。获国家科技进步二等奖 1 项，北京市科技进步二等奖等省部级奖励 10 余项。

## 6、覃江江教授

中国科学院杭州医学研究所研究员，博士生导师，课题组长 (PI)，创新药物研究中心副主任。入选浙江省海外高层次人才，浙江省杰青等人才计划。主要研究领域为恶性肿瘤靶点发现与中药干预，对旋覆花等临床常用中药治疗胃癌、胰腺癌的药效成分与靶点机制开展了系列研究。以一作或通讯作者在 *Cancer Cell*、*Nature Communications*、*Gastroenterology*、*Cancer Research* 等期刊发表论文 100 余篇，被引用 6600 余次，H-Index 为 43，授权发明专利 8 项。获浙江省科技进步一等奖等省部级奖励 3 次。目前担任 *Oncology Advances*、*Chinese Medicine* 等期刊的副主编或青年编委。



## 7、刘兆兰教授

北京中医药大学循证医学中心教授，博士生导师，北京市科技新星，教育部新世纪优秀人才。复旦大学流行病与卫生统计学博士毕业，澳大利亚悉尼大学博士后，西悉尼大学访问学者。从事中医药临床研究方案的优化设计，中医药临床研究的随机编盲 (RCT) 及数据管理和统计分析，中医药指南和共识的制定工作，北京市临床研究质量促进中心专家组成员。世界中医药学会联合会慢病管理



专业委员会副会长，民族医药学会男科分会副会长，中国中西医结合学会循证医学专委会委员。国际、国内如 **Frontiers in Pharmacology**，中医杂志，中医教育等期刊特邀审稿人。近年主持各级课题 20 余项，发表论文 130 余篇。

## 8、刘世华老师

科睿唯安中国区出版业务高级客户经理，先后毕业于西安交通大学和中国科学院研究生院，主要负责大中华区的出版和学协会业务。中国科学技术期刊编辑学会政策咨询与发展工作委员会委员。在出版行业中，与中国近 300 本科技期刊建立了深入的合作关系，见证了多本期刊的发展历程，具有近 10 余年的科技信息行业服务经验。



## 9、付海强老师

中国知网医卫产品事业部副总经理（主持工作），互联网医疗健康产业联盟专家委员会委员，中国老年保健协会医院专科能力建设分会常务理事。中国知网“知医网药”数字医药知识服务品牌创立者。主要从事医疗、药业、公共卫生行业知识服务场景建设，带领开发中、西医临床诊疗辅助决策支持系统、肿瘤防治数智化平台、AI 专科专病大模型、药物警戒文献监测平台、公卫网络信息监测等产品。获得软件著作权 20 项，专利 3 项。目前，主持申报并获得多项国家、部委、省市级各项荣誉，成果入选《2024 北京“数据要素 X”典型案例集》、2024 年数字医疗产品及服务高质量发展全景图、北京数字化创新解决方案、“2024 未来医疗科技引领者闪耀 100”榜单、工信部发布疫情防控和复工复产复课大数据产品和解决方案等。具有近 17 年的医疗知识服务经验，见证医药行业知识服务产业发展历程，以“数据挖掘+人工智能”为双引擎，推出智慧医院辅助决策整体解决方案。



## 六、会务安排

1. 培训时间：2024年11月29日报到，2024年11月30日—12月1日授课。
2. 培训费用：2800元/人（含培训费、资料费、餐费），学生代表、往届学员2500元/人。培训费不含交通、住宿费。交通、住宿费自理。
3. 培训地点：人力资源和社会保障部事业单位人事服务中心（北京市朝阳区怡慧街，育慧里5号门）。



4. 住宿安排：培训地址提供住房80间（标准间，双床，价格460元/间），如有住宿需求的学员，报名时请详细填写住宿信息及同住人员，会务组按照报名顺序统一安排，住满后会务组将不再安排住宿，学员需自行解决。
5. 交通方式：
  - 1) 驾车：首都国际机场出发，约35分钟；大兴国际机场出发，约1小时；北京南站出发，约45分钟。
  - 2) 公共交通：首都机场出发，乘坐首都机场线—地铁10号线外环—地铁5号线，至惠新西街北口（B东北口出），步行1.2公里。  
大兴国际机场：大兴机场线—地铁19号线—地铁10号线内环—地铁5号线，至惠新西街北口（B东北口出），步行1.2公里。  
北京南站出发，乘坐地铁4号线—地铁5号线，惠新西街北口（B东北口出），步行1.2公里。
6. 报名缴费方式：
  - 1) 提前报名：点击网址

<http://koudaigou.net/web/formview/66d5633c75a03c1e8317ba5b>;

或扫描下方二维码，在线填写报名信息；

- 2) 按照如下汇款方式，将学费汇入指定账号，汇款时注明：姓名+2024年SCI培训，并将汇款成功截图留存，发送至WJTCM英文刊编辑部邮箱：

[wjtcloffice@vip.126.com](mailto:wjtcloffice@vip.126.com)。

户名：单位名称：《世界中医药》杂志社

(报名二维码)

开户行：交通银行北京育惠东路支行

账号：110 060 971 018 010 019 981

- 3) 报名截止日期：2024年11月23日（欲报从速）。

7. 会务组联系人：

张老师 13811425951

杨老师 18110024420

