

弹指一挥间,半生做期刊 ——张月红的办刊人生

■ 张月红

【编者按】一流的期刊需要一流的编辑,一流的编辑打造一流的期刊。“对科研工作来讲,科技期刊工作既是龙尾,又是龙头”。如何在新世纪、新技术、新环境中把龙尾“摆”起来?这是张月红老师一直思考的问题。在35年的办刊生涯中,依靠专业精神与创新意识,张月红和她的团队坚守着自己的理念,坚持着办刊的规律,获得了国际期刊界的认可。在国际审稿、同行评议、学术不端检测、网络系统、优先出版等办刊实践中,《浙江大学学报》的每一个创新都值得中国期刊界同仁感叹与追随。虽然张月红老师已经退休,但她依然在孜孜不倦地为期刊界、学术界输出知识与奉献。她勇于创新、敢于探索、打破常规的作风,远远超过了大多数的年轻人,值得我们所有出版人学习。鉴于此,编辑部邀请张月红老师把她的办刊经历与感悟同大家分享。

DOI:10.11946/cjstp.202308030585



【人物画像】张月红,编审(教授),现为*Bio-Design and Manufacturing* 负责人,曾为《浙江大学学报(英文版)》前总编、中国高校科技期刊研究会副理事长、全球学术出版协会(ALPSP)与国际出版链接协会(CrossRef)董事会委员。发表中英文论文66篇,其中3篇短文在《自然》发表;为《科学》审稿。2011年获国际出版伦理委员会(COPE)基金,2016年在Springer出版专著“*Against Plagiarism: A guide for Editors and Authors*”(《反剽窃:对编辑与作者的指南》);同年在

浙江大学出版社出版中英文图书《中国文化万花筒》(Chinese Cultural Kaleidoscope)。自2011年,连续4届荣获中国出版政府奖中的期刊、编辑、图书类奖项。

【内心独白】“白丝与红颜,相去咫尺间。”——唐·邵谒。时光流逝35年,半生与期刊为伴,回味无穷。

1 万维网诞生之年我入了出版行

回溯万维网(WWW)宣布诞生之年,即1989年的一个夏天,我从中国科学院海洋研究所的公告栏

里看到《中国海洋湖沼学报(英文版)》招聘一名英文编辑,首先要通过英文考试的信息,就大胆地去试了。当时真的被编辑部一位外籍专家和两位资深的老编辑考了一通,还好我刚考过托福(TOEFL),记

得那份笔头测试还过得去。试后他们问我为什么想做编辑?我说文字是无底洞,尤其是英文。我1977年考大学时就想学文,无奈父亲说我读书太少、根底浅等,劝我考了理科。但我一直喜欢与文字为伴,学习、工作和生活着。就这样,我从科研岗转到了学术期刊行业做了编辑,弹指一挥35年了。35年不长,但已是我的半生。做出版这些年,亲身感受到随着万维网的诞生,这个行业让“文字”变成了“数码”,期刊从“纸质”变成了“数字”,处在21世纪的每个人都站在文字时代与数字时代的转捩点上,某种意义上,恐我们是最后一代“读书人”,但的确是第一代“数码人”。

2018年5月,我正式办理了退休手续,自然不舍地告别了从2000年开始白手起家,如今在国内外学术期刊行业有一定口碑的《浙江大学学报(英文版)》编辑部。但时间老人看我不舍,让我轻一转身,又回到了一种新刊的门口。

2018年夏天,杨华勇院士对我说“想办一种医工交叉领域的新刊,借此搭建国际学术交流平台,努力填补中国在该领域的国际空白……”,我真的为他一腔爱科学、爱国家的使命感而心动,加入了以他与崔占峰院士为主编的学科编辑团队,白手起家又创办了一种新刊 *Bio-Design and Manufacturing* (BDM)。一晃BDM也有5岁半了,个中体会很新鲜。简言之,这次办刊与20年前创办《浙江大学学报(英文版)》大相径庭。之前是典型的中国特色,即出版编辑办刊,而BDM的创办紧密依托主编杨华勇院士年轻的学科团队。实话说,之前他们仅从作者的视角看期刊,雾里看花,不懂刊,现在他们完全融入了学术出版链,自觉地将期刊对标国际前沿,主动地追踪医工交叉领域从理论到实践的科研内容。这种专家办刊模式对科研人员来说是一种全新的学科与出版深度交融的体验;对我来讲是深入科学家群体,一起探索出版内容和学术交流的过程,既有意思,也很刺激。回看5年多的办刊路径,仅从网络数据看,BDM在SpringerLink的下载量从创刊年的2万次,到5年后的16万次,增长了8倍;从国际显示度来看,创刊第2年相继进入了几家国际权威索引数据库,快速填补了国际权威数据库《期刊引证报告》(JCR)“Engineering, Biomedical”(工程/医学)分库中中国期刊的空白。2020年获得第一个影响因子4.095(Q1区,17/87),2023年影响因子为7.9(Q1区,14/94)。此外,BDM的封面两度登上哈佛大学

一家生物3D打印实验室的期刊墙(见实验室负责人Shrike Zhang教授的网页 <https://shrikezhang.com/publications/covers> 及图1),也是墙上唯一一种中国出版的期刊,这说明BDM在这个领域已经得到国际小同行认可,有了一定学科显示度。

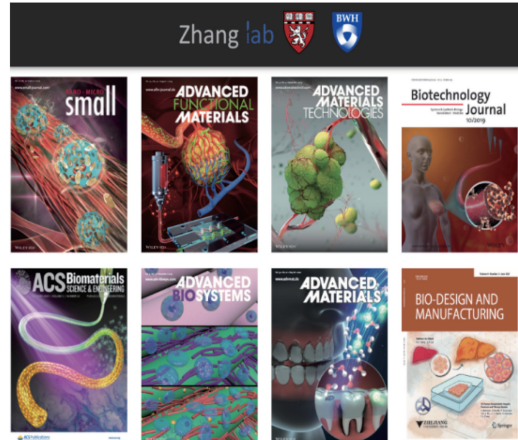


图1 哈佛大学3D生物制造实验室期刊墙

在BDM创刊5年时,我不定期地采访了BDM的作者、读者和年轻的编委等,其中有一问:“作为小同行,估计心里已经有一个期刊投稿列表了,您习惯投稿到哪种期刊?为什么呢?”(In this field, there are a few journals with the same theme. Which journal do you prefer to contribute to in your mind? Why is that?)

采访者中包括上述哈佛大学实验室的负责人Shrike Zhang教授,他从小同行视角,以作者与读者的角度回答了我的问题。他对BDM评论说:

“*Bio-Design and Manufacturing* is a rapidly growing journal in the field of bio-manufacturing. Although it may not be the first choice for submissions among all the journals of the same category, it is certainly one of the top options when it comes to journals with similar impacts. Researchers' enthusiasm on the journal has increased significantly over the past few years and it is now frequent to hear discussions about *Bio-Design and Manufacturing* by fellow colleagues.”(BDM是在生物制造领域的一种快速发展的期刊。虽然BDM可能不是我向同一类期刊投稿的首选,但在具有类似影响力的期刊中,它肯定是首选之一。过去几年里,研究人员对BDM的热情显著增加,现在经常听到同事们谈起BDM。)

是,弹指一挥35年,从上述林林总总,相信我的同行能感受到我对期刊的那份热情……

2 研究行业动态让我对办刊有兴奋点

1989年我刚进入期刊出版界时,并无一个明确的计划,只想在外籍专家和老编辑的指导下早一点做一个独立合格的(英文)文字编辑。但随着对行业认知的加深,尤其是1999年调入浙江大学期刊编辑部,一切从零开始,第一要务就是在2000年1月出版全新的《浙江大学学报(英文版)》。创办新刊的过程让我很快就对期刊充满好奇心,对信息行业出版技术变幻莫测的创新和新事物充满了兴趣与热情。这种学习的激情一直激励着我。说实话,我的激情至今也没有因为年龄的老去而淡化。我一直感觉到这个行业是雄心勃勃的,它让我既关心出版的基础创新,又关注每年6月公布的影响因子。更有趣的是与一大批聪明的科学家作者打交道,在交朋友的同时和周围有趣和迷人的同事合作共事,让你手里所办的新刊接连闯进国内外各类权威检索数据库,把期刊变成科学家喜欢和认可的学术交流的家园是我们追求的目标。总之,太多的事情让我兴奋得晚上睡不着。当然这一切都需要学习、研究和实践探索,天上从来不会掉馅饼。

回忆35年的办刊和期刊管理工作,我理解最深刻的是卢嘉锡院士的一句话:“对科研工作来讲,科技期刊工作既是龙尾,又是龙头。”受卢院士的启发,我个人认为科研过程大致分两大块:如果把科研立项与研究过程说成龙头,其后的产出与发表过程就是龙尾。鉴于此,我常想:如何在新世纪、新技术、新环境中把龙尾“摆”起来?是不是我们办刊人,或期刊管理者首先要做些行业的动态研究?首先不可能闭门办刊,要知道天下出版的新动向、新技术、新事物。就这样,对创办新刊和运作管理期刊过程中专业问题的思考和研究兴趣无形中渗透我的职业意识和工作习惯,并逐渐成为我职业生涯的一部分。我当然也在不同场合倡议编辑部的年轻人及国内同仁们做一个研究型的期刊编辑,让我们枯燥的案头编辑工作有些动力和意思。特为此,我于2003年《浙江大学学报(英文版)》自建网站开始,就开辟网站上的“editor paper”栏目(<http://www.jzus.zju.edu.cn/editorpaper.php>),其中记录了我与我的团队这些年发表在国内外期刊及媒体上的达100篇研究论文和报道,及国际行业协会及媒体对我的一些采访报道等。更有意义的是,当我们的作者遇到学术研究中的具体问题以及版权与知识共享等时代问题

时,也多来访问这个网站,网站的确起到了一个小小网上图书馆的作用。这些年我所关注的期刊出版专业的相关研究议题,均可从该网站上窥见一斑。网站上的文献列表(见后文附表)仅供参考,其研究历程我就不再赘述了。

3 对未来期刊出版的展望

2022年的夏天,我受到*Learned Publishing*主编Pippa Smart的邀请,对学术出版的5个问题做采访回答,其中最后的问题就是“畅想未来50年,如果让你穿越时空,你认为2072年的出版业会是什么样的景观?”(Thinking of the next 50 years, if you could time-travel, what do you think publishing will look like in 2072?)

我答道:“技术变革和数字革命让今天的出版景观的确发生了惊人的变化。对所有这个领域的利益相关者来说,试图想象50年后的出版业格局是困难的。以人工智能(Artificial Intelligence, AI)为例,有人预测AI会根据作者的参考文献来撰写学术论文,你相信吗?科技创新让我们出版人很难预料,2022年11月25日ChatGPT横空出世后,真的不说AI或具有人类的功能了,这也是当下被关注和讨论的热点。人类的探索好似无止境,因此要回答这个问题,必须从根本上考虑学术出版的本质是什么。”

我个人认为,重视学术质量仍然是学术出版永恒的主题,也是学术社团和期刊生存的基石。所以,我预测期刊在50年后还会存在,部分原因是当下的研究文化需要期刊来支持科学家快速产出;另一个原因是科学家的核心价值观如好奇心、质疑性、正直感、证据癖等使他们的研究生活没有“日程表”。的确,科学家真的只是想了解这个世界,这个星球,去探索未知的边界,所以他们有了成果就需要发表,与同行交流。

当然,有人说,没有人能很好地预测未来,出版业也必须不断地冒险进入未知的领域。然而,生存的价值是一个人不断学习和奋斗的信念。最近,我发现美国学术出版协会(Society for Scholarly Publishing, SSP)发布了2022年的SSP核心价值观,即社区性(Community)、包容性(Inclusivity)、适应性(Adaptability)、诚信(Integrity),让我眼前一亮。我认为这是一个很好的愿景案例,分享在这里。

总之,无论技术多么创新,期刊始终是科学家们的家,他们在这里交流思想,手牵手,从今天走到明

天！简言之：科学需要我们。”

没有想到的是，Pippa Smart 对我的结论性的感言很看重，在她的社论开篇就引用了我这句话，如图 2 所示：“无论技术多么创新，期刊始终是科学家们

的家，他们在这里交流思想，手牵手，从今天走到明天！”（No matter how innovative the technology, journals remain a place where researchers can walk hand in hand from today to tomorrow.）

EDITORIAL

(wileyonlinelibrary.com) doi: 10.1002/leap.1495

The past, present and future of publishing: Observations to celebrate ALPSP's 50th year

Pippa Smart

Editor in Chief Learned Publishing, UK
ORCID: 0000-0002-5528-4704
E-mail: editor@alpss.org

Pippa Smart

No matter how innovative the technology, journals remain a place where researchers can walk hand in hand from today to tomorrow.

This year marks ALPSP's 50th birthday, and in celebration of this, we decided to ask some influential people for their views on publishing. Working closely with Laura Damer and Todd Carpenter, we invited several people to give us their thoughts on a range of questions about the past, present and future of scholarly, and society, publishing. I also took the opportunity (since this is my last editorial as Editor-in-Chief) to add my perspectives as well. If you are unfamiliar with any of our contributors, you can read about them at the end of the article. Enjoy!

Josh Nicholson: Let me caveat this by saying that I have only really ever interacted with research when it was already online. I think scholarly publishing didn't actually change so much when transitioning from print to online. I often compare Einstein's 1916 paper predicting gravitational waves to the 2016 paper from CERN detecting gravitational waves to make this point. Despite 100 years in between publications and the transition from print to online, they look remarkably the same.

Even the most notable recent changes in our industry are not necessarily new or because of the web. Examples which have

据悉 Pippa Smart 不仅在此引用，在 2023 年 7 月 23 日由“中国科技期刊卓越行动计划”支持的论坛（Forum sponsored and supported by the Excellence Action Plan for STM journals of China）报告中，她也

引用了我的这句话，见图 3。这说明我们对这个行业的未来有共识，即期刊作为科学过程中的一个角色一直会站在这里！

图 2 Pippa Smart 社论引言

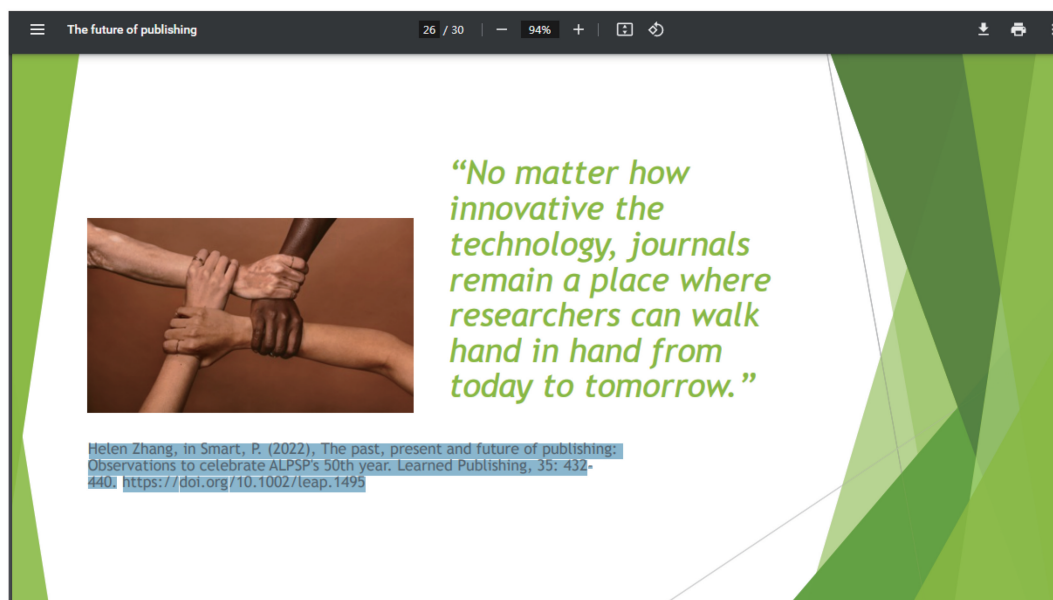


图 3 Pippa Smart 报告页面

4 结束语

35 年做学术出版给我留下太多美好的回忆，这

里不妨引用浙江大学出版社社长傅强教授在 2014 年我荣获中国出版政府奖优秀出版人物奖时对《中国新闻出版报》记者说的一段话来结束这篇回忆

文章：

“张月红获得中国出版政府奖优秀出版人物奖,是浙大出版社的骄傲。她最令人敬佩的,一是专业精神,二是创新意识。她和她的团队坚守着自己的理念,坚持着办刊的规律,十几年如一日,一步一个脚印

地获得了国际期刊界的认可;国际审稿、同行评议、不端检测、网络系统、优先出版等,几乎中国期刊界的每一个创新都能看到浙大学报的身影。张月红勇于创新,敢于探索的作风,远远超过了大多数的年轻人,值得我们所有出版人学习。”(原报道见图4)

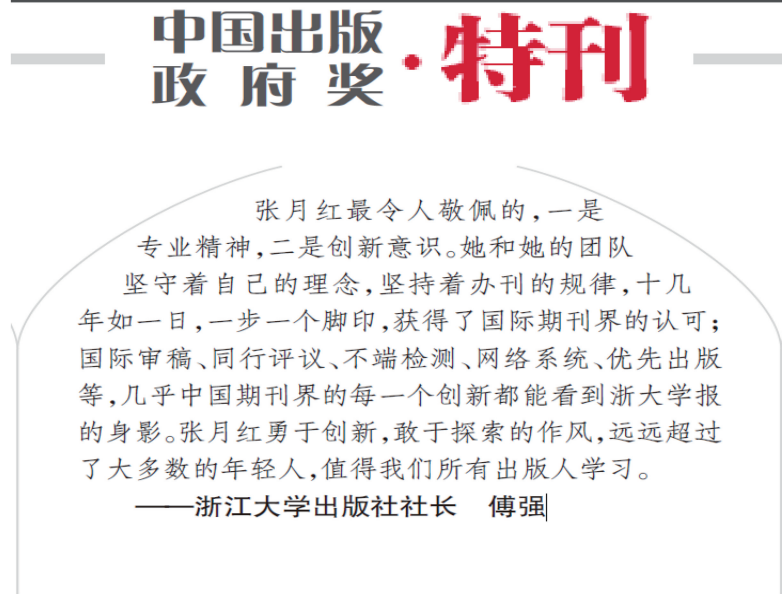


图4 Pippa Smart 报告页面浙江大学出版社社长傅强对张月红的评价

这段话让我很受用亦感动,也是对我半生做期刊出版的一个中肯的概论。我先生对他这段话的评价是“这是一位很有水平且懂业务的领导”,不知做科学研究一辈子的先生说这话是否有“利益冲突”?

反正大家读了这篇自述文章各自评说吧,人生有这35年的办刊回忆很值了!

(本文责编:梁永霞)

附表：

《浙江大学学报(英文版)》编辑2000年以来聚焦学术出版和科研伦理所发表文章及媒体报道列表
(<http://www.jzus.zju.edu.cn/editorpaper.php>)

List of editor papers focused on scholarly publishing, academic ethics, etc.

1. The past, present and future of publishing: Observations to celebrate ALPSP's 50th year (Pippa Smart, Richard Fisher, Helen Zhang, et al.)
2. Does the World Need an Academic Integrity Awareness? An Interview with Helen Zhang (Tao Tao)
3. What does 140 k versus 40 k reveal? (YZ MIAO & YH ZHANG)
4. The next steps in academic integrity — education, awareness, norms, duty and law (YH ZHANG, HF LIN, XX ZHANG & Q YE)
5. Misconduct of images: guidance for biomedical authors and editors (Q YE & HF LIN)
6. Reflections on the international impact of Chinese STM journals (YH Zhang, F BAO, J Wu & HF LIN)
7. Anti-Plagiarism policy of JZUS (YH ZHANG, HF LIN, Q YE)
8. Bilingual (multilingual) publications and duplicate publications: for or against? (YH ZHANG)
9. Detecting and (not) dealing with plagiarism in an engineering paper: beyond CrossCheck—a case study (XX ZHANG, ZL HUO & YH ZHANG)
10. A survey on the use of CrossCheck for detecting plagiarism in journal articles (YH ZHANG & XY JIA)
11. Be careful! Avoiding duplication: a case study (YH ZHANG & XY JIA)
12. Replication of the methods section in biosciences papers: is it plagiarism? (XY JIA, XF TAN & YH ZHANG)
13. Republication of conference papers in journals? (YH ZHANG & XY JIA)
14. How to stop plagiarism? Blacklist repeat offenders (Yuehong ZHANG & Ian McIntosh)
15. Chinese journal finds 31% of submissions plagiarized (Helen ZHANG)
16. International, not campus, please (Helen ZHANG)
17. CrossCheck: an effective tool for detecting plagiarism (Helen ZHANG)
18. On indexing in the Web of Science and predicting journal impact factor (Xiu-fang WU)
19. Journal of Zhejiang University (SCIENCE): a new journal for the 21st century (Helen ZHANG)
20. An international peer-review system for a Chinese scientific journal (Helen ZHANG)
21. The English-language academic journals of China: trends and developments (Helen ZHANG)
22. Foreseeing the prospects of China's scientific and technical periodicals from the output of Chinese and foreign scientific and technical articles (Helen ZHANG, in Japanese)
23. How many Chinese journals are included in the newly indexed 700 regional journals on Web of Science (Xiu-fang WU)
24. “学术诚信意识正在提升,但亚洲需要透明文化”——《泰晤士报》采访学术伦理专家张月红(Helen)
25. “生成式人工智能的艺术和科学”——《科学》一文读后感(张月红)
26. 学术出版的过去、现在和未来——对张月红编审的访谈(张月红)
27. 《科学》主编等发文: Strengthening the scientific record 强化科学记录的完整性(张月红解译)
28. ChatGPT 的感悟: 既生瑜,何生亮?"(张月红)
29. 专家热议 eLife 颠覆学术出版模式? “他们已经准备得差不多了”(张月红等参与讨论)
30. “eLife 引发”同行评审“革命? (张月红)
31. “研究型”期刊编辑职业意识探赜(演讲者:张月红)

32. 张月红解读 出版的过去、现在和未来:《出版学术》(LP)主编的 5 个问题-PART1
33. 张月红解读 出版的过去、现在和未来:《出版学术》(LP)主编的 5 个问题-PART2
34. 张月红解读 出版的过去、现在和未来:《出版学术》(LP)主编的 5 个问题-PART3
35. 张月红解读 出版的过去、现在和未来:《出版学术》(LP)主编的 5 个问题-PART4
36. 英文科技期刊论文图片学术不端审读方法探索与思考(叶青)
37. “研究型”期刊编辑职业意识探赜(张月红)
38. 科研伦理从何谈起-知识分子 2022(张月红)
39. 14 万 vs 4 万! 期刊需要发短文吗? (缪奕洲,张月红)
40. SK 对 BDM 负责人张月红的采访 世界真需要“学术诚信意识”这个指数吗
41. 学术期刊对科研诚信要承担的责任(缪奕洲,张月红)
42. 科研诚信建设背景下贡献者角色分类(CRediT)标准解读及应用建议(缪奕洲,张月红)
43. 中国 SCI 期刊撤稿声明调查及建议(叶青)
44. 2019 年度 JCR 压制期刊的自引诚信分析(叶青,张月红)
45. 150 年的《自然》演绎了“卓越”期刊的内涵——读《铸造<自然>》有感(张月红)
46. 严惩学术不端光靠“堵”能行吗? 国际上最新做法或可“疏导”(张月红)
47. 论文图片作假:侥幸机会小,撤稿代价大(廖庆姣 夏华向)
48. 铸造《自然》:150 年的历史中,7 位男主编做了些什么? (张月红)
49. 中国如何培育世界一流科技期刊,“脱船”走出国门? (Delta Think 采访张月红;撰文:L. Carlin, T. Tao)

50. 科研为什么如此“急”? (张月红)

51. 如何捅破科研、出版和管理间的“谷仓效应”? (鲁东明、张月红)

52. 张月红:反思中国学术期刊的国际影响力(张月红)

53. 论文亲力亲为,规范引用,何惧查重软件? (张月红)

54. 没有诚信,何有尊严? (张月红,叶青)

55. 图片中学术不端的类型与防范措施(叶青,林汉枫,张月红)

56. 反思中国学术期刊的国际影响力(张月红)

57. 小心,别不知不觉“被定义”成剽窃了噢! (张月红)

58. 技术创新与诚信并行《浙江大学学报(英文版)》的国际品牌塑造(叶青,缪奕洲,张欣欣,林汉枫,张月红)

59. 科研诚信是全球永远的课题——中国科研管理与学术出版的诚信环境(叶青,杨树启,张月红)

60. CrossRef 文本和数据挖掘服务(张欣欣,缪奕洲,张月红)

61. 创新与“棒”期刊——《浙江大学学报(英文版)》在科技期刊国际影响力提升计划中的思考与实践(张欣欣,张月红,缪奕洲,贾晓燕)

62. 《浙江大学学报(英文版)》在国际影响力提升计划中的新举措--中文摘要与 PPT 导读(张欣欣,张月红)

63. 中国问题研究:英文期刊扫描(张月红)

64. 小刊如何得人气(张月红)

65. 办刊的人文理念(瞿自洋)

66. 国际期刊界如何看待会议论文集再发表(瞿自洋,张月红)

67. 双(多)语出版与一稿两(多)投的是非曲直(张月红)

68. 对 8 份全球高影响力期刊行为的调查(谈旭斐,张月红)

69. 对国际作者写作行为的调查(贾晓燕,张月红)

70. 科学成果的贡献归属与署名标识(贾晓燕,张月红)

71. 全球期刊编辑对学术抄袭容忍度调查(张月红)
72. 中国大学学报“走出去”需要什么特质(张月红)
73. 让中国期刊自信地走向世界(张月红)
74. 附:一份全球期刊编辑调查问卷(中英 Questionnaire)(贾晓燕简译)
75. 浅谈学术期刊“走出去”的编辑要素(林汉枫 & 张月红)
76. 重视学术伦理是期刊编辑义不容辞的责任(林汉枫等)
77. 科学家喜欢什么样的学术期刊?(张月红)
78. 遏止学术不端行为 保护科研原创成果(林汉枫等)
79. 利用正则表达式进行查找替换(翟自洋等)
80. 网络投稿与审稿系统 Editorial Manager 初探(张欣欣等)
81. 中国有多少英文版学术期刊(不含港、澳、台)?(张月红等)
82. 全球学术和专业出版者协会召开“未来科研信息交流的变革”国际研讨会(张月红)
83. 国内英文版学术期刊的发展历史和国际化的实施举措(张月红等)
84. 21世纪出版行业的困惑和探索(张月红等)
85. 第12届国际科学编辑大会在墨西哥召开(张月红)
86. 在线优先出版科技文章及其引用分析(伍秀芳等)
87. 加入 PubMed Central 的实践及其对期刊的积极影响(翟自洋等)
88. 解决 Word 文档打印 PDF 图片显示中的问题(伍秀芳等)
89. 国际著名期刊主编 Ferguson 教授谈如何向国际学术期刊投稿(林昌东)
90. 全球 700 种区域性优秀期刊新入选 Web of Science(伍秀芳)
91. 全球学术和专业出版者协会召开“未来科研信息交流的变革”国际研讨会 微软公司和《自然》出版集团对新出版时代的反应(张月红)
92. HistCite:一个新的科学文献分析工具(张月红)
93. 如何解决 Word2000 排版英文科技期刊的乱版问题(伍秀芳)
94. 科技论文国际化同行评审的尝试(张月红等)
95. 国内(不含港、澳、台)英文版学术期刊的发展和现状(张月红等)
96. 《浙江大学学报(英文版)》建设网站走向世界(林昌东等)
97. 2000 年创办的国际性英文期刊《浙江大学学报(英文版)》(张月红等)

List of News

1. 中国新闻出版广电网:立足国际前沿打造中国权威(2021)
2. 健康报:学术与诚信:做正确的事,即使在没人注视时(2018-02-10)
3. 中国新闻出版广电网:大学学报,走学术路办国际刊(2017-07-18)
4. 第四届中国出版政府奖入选获奖名单公示:《浙江大学学报(英文版)A 辑》荣获第四届中国出版政府奖期刊奖提名奖(2017-05-31)
5. 中国出版传媒商报:获得国际卓越奖学术出版商奖项提名的浙江大学学报:传递中国学术界的声音(2017-03-23)
6. 中国社会科学报:社科数据库:中国问题研究的英文期刊扫描(张月红)(2014-12-23)
7. 中国新闻出版网/报:张月红总编荣获第三届中国出版政府奖优秀出版人物奖(2014-01-03 特刊)
8. 中国新闻出版网/报:《学术出版》聘请首位中国副主编(2012-12-26)
9. 中国新闻出版网:全球学术期刊对学术抄袭说“不”(张月红)(2012-10-30)
10. 浙江大学学报(英文版)A 辑荣获“第二届中国出版政府奖”(2011-12)
11. 科技网:浙大学报出版“中国高铁 技术研究”英文专辑(2011-12-06)
12. 中国新闻出版网:全球学术与专业出版者协会迎来首位中国委员(2011-05-20)

13. 科学网: 研究初步探讨日本破坏性大地震特点(2011-04-25)
14. 科学网: 中国首获 COPE(国际出版伦理委员会)研究基金资助(2011-03-01)
15. 编辑之友: 编辑之友人物报道-张月红 (2012)
16. 科技日报: 提高我国科技论文质量任重而道远 (张月红 2011-02-15)
17. 科学网: 重视学术伦理是学术界和出版界共同的责任 (张月红, 2011-01-04)
18. 科学网: 透过几种现象看学术不端 (张月红 2009-05-21)
19. NPR: Plagiarism Plague Hinders China's Scientific Ambition(2011)