

读者 · 作者 · 编者

《化学通报》和《国际网上化学学报》编辑答读者问

问:《化学通报》从 1999 年开始用网络版“Chemistry Online”单独发表学术论文,这样发表的论文能被承认吗?

答:论文的价值是由内容而不是由载体形式决定的,本刊网络版发表论文与印刷版学术标准一致,编辑部已公告各有关单位与印刷版同等待待。目前全世界有 2000 多种网上期刊获得国际标准刊号(ISSN)正式出版,在美国有 500 多种,“Chemical Journal on Internet(CJI)”是其中之一。在化学界,CA 摘录 30 多种网上期刊。国际分子多样性保护组织主办的网络期刊“Molecules”还被 SCI 收录。

问:《化学通报网络版》的读者有多少?

答:自 1999 年 1 月 9 日正式运行以来,网站浏览人数不断增加,与去年同期相比,增长率为 200%。目前每月访问量已超过国内学报类化学期刊的月发行量,访问量已超过 6 万人次。为降低读者开销,我们在国内各大网络设立了镜像网站。

问:网络版抽印本的图形分辨率好象不及印刷版?

答:印刷版的排版程序是面向印刷的,分辨率为每英寸 1200 点。制作网络版的 HTML,是以显示为目的语言,图形只能使用 100-200 点的分辨率,否则下载时间太长,显示时还会超出屏幕。面向显示器的程序还有一个特点是使用滚动条上下移动,不存在纸张的固定长度的“页”,这样抽印本有的图形不得不被分割在两页,我们会尽量避免,但目前还无法完全消除,国外网络期刊也是如此。

问:《化学通报》1999 年第 2 期以来的封底是不是印错了?

答:不,封底倒置是借鉴《网上生活》等杂志的做法特别安排的。网络版、印刷版封面互为对方的倒置封底,这样使网络版抽印本可以得到一个从右向左打开的标准封面,表明编辑部对网络版的重视。

问:你们提出网络版期刊提供“零周期发表”服务,能保证论文质量吗?“现场发稿”要研究单位作什么配合?

答:“零周期发表”如果没有附加条件,那么刊物的质量就得不到保证了。我们对申请“零周期发表”的论文,要求研究工作是属于时效性强的“等结果”类型的重大项目。“时效性强”和“重大项目”无需解释,“等结果”是指研究方法和手段的科学性、可靠性是无可置疑的,只等最后能否产生有价值的结果。这样,编辑部从传统的事后审来稿发展到事先审选题,将论文发表周期缩短到极限。“现场发稿”希望研究机构能提供可联入 Internet 的条件,最低能提供长途电话。当然,研究机构还需负担编辑的旅行费用。

问:作者投寄 CJI 或《化学通报》的稿件,如不适合于作者原选期刊发表而可能适合于另一期刊,将由编辑部安排转对方终审。如被一刊退稿,若内容无重要改进,也不必再投另一刊。以什么为基础?有什么意义?

答:CJI 与《化学通报》的报道主题是互补性的,两刊的报道范围覆盖了化学化工的全部领域,其协作的基础是:稿件初审使用的审稿专家数据库大部分相同,复审的部分专家也是相同的,他们了解两刊的要求。终审权则由各刊独立行使。这对作者意味作一次投稿行为,两次投稿的效果,只要论文学术水平达到两刊之一的录用标准,只需投稿一次,总有一个刊物发表——从而节省审理费用和减少等待时间。作者如坚持只投某一刊物,编辑部亦尊重作者要求。投稿 CJI 和《化学通报》对作者是一个极好的选择:如果您以证明学术水平为主要目的,编委会由中国院士和诺贝尔奖获得者组成的国际性学术期刊 CJI 可以满足您的需要。如果您以世界同行了解您的工作为目的,CJI 在世界主要地区设有镜像网站并且允许个人读者免费浏览全文。CJI 北京编辑部的建立,使得以往国际性学术期刊全部由欧、美编者主导的情况发生改变,从而使得中国作者在国际性学术期刊上发表论文,如同在中国期刊上发表一样方便。如果您以中国同行了解为主要目的,没有任何中国化学学术期刊发行量超过《化学通报》,它是荣获中国多种期刊评比一等奖的刊物,还有四位诺贝尔奖化学家任顾问。

问:你们强调“允许个人读者免费浏览全文”的含义是什么?

答:期刊无论用什么载体,著作权都归编辑出版者所有,受各国法律保护。“允许个人读者免费浏览全文”的含义是个人在实验室或家庭的联网电脑上阅读刊物、合理引用及少量打印部分论文是著作权拥有者允许的免费使用。除此以外的其它使用都需与编辑部联系获得授权,根据具体情况签定免费或收费的使用许可协议。

(徐瑞亚)