

美国《临床化学杂志》栏目和版面设置 对中文期刊的启示

武昱¹⁾ 顾佳²⁾ 游苏宁³⁾

1)《中华检验医学杂志》编辑部;2)《中华糖尿病杂志》编辑部;3)中华医学会杂志社:100710,北京

摘要 期刊设置栏目能体现出期刊内容的大致轮廓及传播信息的类别和范围,为读者的检索和阅读提供方便,是期刊总体设计的一个重要的组成部分。医学期刊栏目的科学设置不仅能够起到导读的作用,而且能够吸引优秀稿件,帮助作者在投稿时对文章进行准确定位。国内期刊常设的栏目大同小异,缺少个性和特色。本文介绍美国《临床化学杂志》栏目设置的特点,总结该刊值得借鉴之处,希望能对扩大国内科技期刊读者群体和提高期刊的社会效益和经济效益有所帮助。

关键词 美国《临床化学杂志》;栏目设置;启示

Difference of column setting between Chinese medical scientific journals and *Clinical Chemistry* // WU Yu, GU Jia, YOU Suning

Abstract Column setting shows the categories and range of the information a journal carries. Columns in medical scientific journals play an important role in helping audiences reading and retrieving more efficiently. It may also contribute to submitting papers for authors. Medical journals often seem similar to each other, lacking unique features. This article compares column setting between Chinese medical scientific journals and *Clinical Chemistry*, and lists the advantages of *Clinical Chemistry* in hope of helping local scientific journals make better benefit.

Key words *Clinical Chemistry*; column setting; enlightenment

First-author's address Editorial Board of Chinese Journal of Laboratory Medicine, 100710, Beijing, China

期刊的栏目不仅具有导读的作用,让读者有选择地获取知识信息,而且能引导作者投稿,让作者可以根据自己的能力,有目的地为某个栏目投稿^[1]。期刊栏目能体现出期刊内容的大致轮廓及传播信息的类别和范围,为读者的检索和阅读提供方便,是期刊总体设计的一个重要组成部分。优秀的杂志应该是“双效”与“双爱”相结合的杂志^[2],即具有良好的社会效益和经济效益,同时读者和作者都喜爱的杂志。要成为优秀的杂志,需要在栏目设置^[3]、文章内容以及发表周期、发行渠道和方式等方面不断提升水平,精益求精,而通过借鉴国外优秀杂志的先进经验会有助于这种提升。

美国临床化学学会(AACC)创立于1948年,是由临床化学、临床实验室科学等领域的医学专家组成的国际组织,拥有8 000多名成员。《临床化学杂志》(*Clinical Chemistry*)是AACC的会刊,是检验学领域极具权威性的杂志。该刊2011年影响因子为6.886,居

同类杂志之首。本文介绍该杂志栏目和版面设置方面的特点,以便对我们有所启示。

1 精心设计封面故事,准确契合研究核心

《临床化学杂志》每期的封面都精心配发不同的图片,挖掘出最重要的科学内容,以封面故事的形式首先呈献给读者。杂志编辑能够发现最优秀的科研成果,充分了解其内涵,配发恰当的图片,准确契合研究的核心,达到了吸引读者眼球的效果。目前中文期刊多数都采用整齐划一的封面,严肃有余而新颖性不足。

2 评论类栏目丰富多彩,重点突出

2.1 社论重点突出,指引明确 《临床化学杂志》针对当期的一篇重点文章有针对性地撰写社论,对重点的内容给予充分引导和评论,以方便读者理解。同时,在目次上社论题名后标明,与之相对应的文章“见××页”,在相应论著文章的目次后也标注出“见××页社论”,令读者对当期的重点一目了然。

中文期刊社论的内容主要是国内相关领域权威专家对学科发展的展望和分析,一篇文章内包含的内容比较广,希望给读者提供权威的对本学科领域的认识。有时候针对重点号的内容进行评论,一篇文章同时对几篇文章进行评论分析,每一段分析文字都不长,对具体的一篇文章的分析就不够深入。

2.2 综述附有摘要,方便引用 综述是引用率较高的文章类型。《临床化学杂志》的综述也附有摘要,便于读者在网络检索时,即使由于权限和费用限制看不到全文,也能够了解其主要观点。而许多中文医学期刊的综述没有摘要^[4],不利于作者引用文献。

2.3 回顾经典,推进科研 《引用经典》是《临床化学杂志》很有特色的栏目。从以往刊出的文章中选出被引用率较高的一篇文章,同时在文章首页的地脚注明该文章的出处和被引用的次数。邀请这篇文章的作者对当时研究的选题、研究的过程及结果进行分析和介绍。这样,既能够为同行提供论文背后的与科研相关的重要信息,供他们的研究作参考,又能够吸引读者关注原文,进一步提高文章的引用率,一举两得。论文不

仅是让别人看的,更重要的是它所介绍的方法、数据、结论等能对别人有所启发,对推进科学研究有所帮助^[5]。

目前我国的科研风气偏于浮躁,许多作者纯粹为了晋升职称或者毕业而发表文章,治学态度不够认真,只在意文章是否发表,而不在乎研究的科学性和实用性如何。当前对论文要求的“大跃进”又导致学术不端和抄袭造假等现象严重。笔者检索了国内的万方等数据库,未发现中文医学期刊有类似的栏目设置。

2.4 设置《争鸣》栏目,鼓励观点创新 这是《临床化学杂志》又一个很有特色的栏目。针对某一科研热点,请两方分别介绍自己的观点,各写一篇文章放在同一期同一栏目发表,显示出学界百家争鸣的治学精神,通过比较研究,推进学科发展。

国人尊崇中庸之道,许多人写文章都希望面面俱到,不偏不倚,对自己的观点很多时候不够坚持;但是,近年来不少刊物也逐渐出现了一些学术争鸣类栏目,体现出学术界百花齐放的特点^[7-8]。随着科学技术的发展,国际化进程的加快,中国的期刊更应引导并开展学术争鸣^[9]。

3 实验型栏目设置针对性强

3.1 长短篇设置针对性强,便于读者阅读 《临床化学杂志》严格按照文章长短选择放置的栏目,超过8个版面的文章放在《论著》栏目,小于此长度的则放在短篇交流栏目中。短篇交流的文章也保留了摘要部分,仍按照四要素格式来写;但是正文不再采用四段式,不分开描述背景、方法、结果及讨论,从而更能节约读者的时间。读者先读文章的摘要,如果感兴趣再看正文。

中文期刊《论著》栏目的文章,一般包含中英文摘要和全文:如文章质量较好,不论篇幅长短,都放在《论著》栏;如文章质量一般,则删去中英文摘要,放在短篇论著栏目。这样,虽然能够区分论著的重要性,却增加了读者阅读短篇论著的时间,需要通读全文才知道文章的内容。

论文的中英文摘要是一篇论文必不可少的要素,是论文的精髓所在^[6]。在信息量庞大,通过网络检索文献的时代,没有购买相应数据库的读者,在检索之后只能看到文章的摘要部分。如连论文的摘要都看不到,只能看到题名,读者很可能不会付费去看文章的全文,而转向下一篇附有摘要的文章。

3.2 病例报告评论翔实,参考学习价值较高 《临床化学杂志》针对病例报告进行评论,介绍疾病的检查和诊断,以及与其他疾病的鉴别和详细分析,对临床的

参考和学习价值较高。

中文期刊病例报告一般只介绍病例的来源、诊治经过和检查内容。篇幅一般较短,在2 000字左右。

4 设置个性化栏目,生动活泼

4.1 设置趣味连载栏目,提高读者阅读兴趣 《临床化学家》栏目文章采用小说连载的写法,传授本专业的知识。比如2009年的《莉莉与毒药》系列文章,写的是一位毒理学家在各地旅行的见闻,故事情节曲折。同时设置一些小问题让读者琢磨,提高阅读兴趣。学术专业杂志很容易让人感觉枯燥乏味,这样的小栏目很好地起到了调剂的作用,会让人眼前一亮,更能够坚持阅读。

4.2 设置采访栏目,树立榜样 对作出重大贡献的科学家进行采访,以问答形式撰写成文,方便读者学习成功者的经验,提高医学研究的兴趣和动力。

相比而言,中文刊物的新闻和采访报道就比较少。不是每家杂志编辑部都有记者证,我国的新闻采编管理制度规定严格,对此有一定的限制。

5 会议广告醒目,提高经济效益

《临床化学杂志》是AACC主办的,AACC每年都会举办几个国际会议,在杂志上刊登彩页的会议广告,位置醒目,为国际会议吸引了更多的与会者和参展商。

与之相比,中文杂志一般都是将会议通知作为补白文章,放在某一篇文章的最后,容易被读者忽略。

6 合理设定稿约,条理清晰

《临床化学杂志》针对不同栏目设定文章字数,摘要格式及字数,参考文献数量以及图表数量的要求,使全刊文章更有规律和章法,杂而不乱(见表1)。虽然不收版面费,但是收取彩图费,第1张彩图收取1 500美元,之后每张图加500美元。虽然收费的名目不同,但是都是杂志能够运转的重要经费来源。

表1 《临床化学杂志》部分栏目对稿件格式的要求

栏目	全文字数	摘要字数	参考文献数	图表数
论著	3 500	250	40	6
短篇论著	1 500	250	20	1
引文经典	700	无	6	无
病例报告	1 500	250	10	2
社论	1 500	无	15	无
读者来信	750	无	5	1
小综述	3 500	250	40	4
综述	5 000	250	75	6

同时,《临床化学杂志》还会为重点号进行公开约稿,广泛选取优秀稿件,提高杂志的影响力。

目前大部分中文期刊的重点号约稿还是编辑与专家直接沟通,不是公开在杂志上向所有读者约稿,一些优秀的稿件可能没有被杂志吸引进来。而许多优秀的专家都是从普通的作者逐渐发展进步起来的。

7 网络建设同步进行,相得益彰

《临床化学杂志》的网站上设立了许多对于受众方便、实用的栏目。网上栏目的设置,对纸质期刊是一种有效、及时的补充。如《临床实验室新闻》,把每期的封面故事,以及刊内相关的新闻都放在网站上,吸引读者。《时事通讯》栏目,刊登最新的专业动态。《操作指南》,把杂志发表过的指南类文章汇总、集中发布,便于读者查找和学习。《政务更新》,主要及时刊登政府最新设立的与临床实验室相关的专业法律以及管理办法等。《病例报告研究》,将不同刊期的病例报告汇总集合发布,方便一线的临床医生参考和学习。网站还设立了《播客》栏目,邀请专家作为嘉宾,通过主持人和嘉宾的一问一答的形式,介绍最新的相关研究以及重要的研究成果,录制成音频文件发布在网站上。这样的方式极大地满足了读者的阅读体验,专家可以用更生动的语言来帮助读者把握学术动向。

相比而言,中文科技期刊的网站普遍比较简单,多数仅限于几个简单的页面,也没有付费下载文章的链

接,对于新闻和时事的把握则更加不足。

8 参考文献

- [1] 李卓青. 科技期刊栏目设置的思考[J]. 中国科技期刊研究, 2006, 17(3): 465-467
- [2] 游苏宁. “双效”“双爱”期刊: 办刊人的最高追求[J]. 编辑学报, 2005, 17(1): 79-80
- [3] 邓军文. 品牌栏目作者群的构建[J]. 中国科技期刊研究, 2006, 17(3): 468-469
- [4] 李敬文, 吕相征, 薛爱华. 医学期刊评论性文章摘要的添加对期刊被引频次的影响[J]. 编辑学报, 2011, 23(4): 311-312
- [5] 游苏宁. 对科技期刊国际化有关问题的反思[J]. 编辑学报, 2008, 20(1): 1-4
- [6] 李艳霞. 浅谈论文中的题名、中英文摘要和关键词在检索中的作用[J]. 内蒙古科技与经济, 2010, 21(7): 99-101
- [7] 聂兰英, 王刚, 金丹, 等. 鼓励学术争鸣 促进学科发展: 《中华创伤骨科杂志》开展学术争鸣的实践与体会[J]. 编辑学报, 2011, 23(2): 158-160
- [8] 杨世高, 慕容冰. 开展学术争鸣 弘扬科学精神: 《热带地理》开辟“争鸣园地”栏目的体会[J]. 编辑学报, 2002, 14(5): 367-369
- [9] 游苏宁. 科技期刊应引导并开展学术争鸣[J]. 编辑学报, 2004, 16(5): 324-326

(2012-07-05 收稿; 2012-08-21 修回)

第2期科技期刊学研究与论文写作讲习班预通知

为了帮助科技期刊编辑尤其是青年编辑提高编辑职业素养, 激励其投身科技期刊学研究的积极性, 提升研究能力和论文写作水平, 中国科学技术期刊编辑学会和《编辑学报》编辑部在总结了2012年“第1期科技期刊学研究与论文写作讲习班”办班经验的基础上, 拟于2013年8月在新疆乌鲁木齐市举办“第2期科技期刊学研究与论文写作讲习班”。该讲习班列入新闻出版总署人事司《2013年新闻出版专项业务培训计划》, 参班学员经考试合格, 将获得由新闻出版总署统一印制的《结业证书》, 作为年度内接受72学时继续教育的证明, 这也是出版专业技术人员登记注册的必备条件之一。现将本期讲习班的有关事宜预通知如下。

1) 培训对象: 对科技期刊编辑、出版、经营以及出版单位体制改革等理论与实践问题的研究及论文写作有兴趣的科技期刊编辑。

2) 培训内容: a) 科技期刊出版单位体制改革形势与任务; b) 科技期刊学研究现状及选题; c) 科技编辑学研究论文写作入门; d) 《编辑学报》来稿中的常见写作问题分析; e) 评析学员所撰写的论文; f) 学员互动交流研究与写作经验; g) 科技期刊编校标准化若干问题; h) 其他。

3) 办班方式: 专家讲演与学员互动相结合, 理论研讨与论文评改相结合, 学员间开展互动与交流。欢迎学员携带新撰写的研究论文到讲习班上参与讲评、交流, 力争经过专家评审、学员互评、自己修改后基本达到在《编辑学报》或其他报刊发表的水平。

4) 预报名办法: 欲参班者请于2013年6月30日前将姓名、工作单位、通信地址、电话、E-mail、拟写论文题名等以电子函件发至 bjb_bj@163.com。联系人吕金陵, 电话: (010) 63577685, 13552110190。正式通知将于7月10日前发出。