

“相关链接”在期刊编辑中的应用

禩 胜 修

《广东海洋大学学报》编辑部, 524025, 广东湛江)

摘 要 根据“相关链接”在期刊编辑中的应用情况,论述相关链接在期刊编辑中的作用和内容,总结出相关链接的方式。相关链接作为期刊的一种新的编辑方法,丰富了传播内容,创新了编辑模式,并有助于美化版面。相关链接的内容有补充性信息和扩展性信息2类,其方式有附件式链接、栏目式链接和标题式链接等。

关键词 相关链接;期刊;编辑方法

Application of relative hyperlink in periodical editing // XUAN Shengxiu

Abstract Based on the application status of relative hyperlink in periodical editing, this paper analyzes the functions and procedures of relative hyperlink in editing, and summarizes the modes concerned. As a new editing approach of periodical, relative hyperlink enriches the means of propagation, renovates the editing modes, and helps to beautify the layout. It covers two categories, namely complementary information and expansive information. The modes of relative hyperlink include hyperlink of appendix, hyperlink of column and that of title, etc.

Key words relative hyperlink; periodical; editing approach

Author's address Editorial Department of Journal of Guangdong Ocean University, 524025, Zhanjiang, Guangdong, China

链接,也称超级链接或超链接,本是网络编辑术语,指把并不连续的2段文字或2个文件联系起来^[1]。现在已被纸质媒介广泛借用,指的是根据编辑传播的需要,把与主题文章相关的信息以特殊的方式同时予以报道。

相关链接有利于增加信息密度,尤其适合深度报道的需要^[2],故在报纸新闻编辑中广泛使用^[3]。相关链接作为一种新的编辑方法,近年来在期刊编辑中的使用也逐渐多起来。

本文试对相关链接在期刊编辑中的作用以及应用内容和方式作一探讨。

1 相关链接的作用

1.1 丰富传播内容 期刊是单篇文章的组合物,单篇文章由于主题表达的要求或者篇章结构和篇幅的限制,写作内容有严格的选择性,不可能凡是有关的内容都在文章中表达。相关链接正是把这些无法在主题文章中表达但又有助于读者深入认识和了解的内容,以一种特殊的方式与主题文章一起报道,作为主题文章

内容的补充或扩展,从而使刊物传播的信息内容更加丰富充分,更好地满足读者的需要。

1.2 创新编辑模式 期刊传统的编辑模式是单篇文章的序列组合,每篇文章的题名都必须著录于目次表中;而相关链接作为主题文章内容的补充或扩展,既可是单篇信息,也可是多篇信息,这些信息虽然与主题文章的内容息息相关,有的甚至是主题文章的组成部分,但它不独立作为篇目,其标题无需著录于目次表中(有时也可连同“相关链接”字样或直接以“相关链接”为题著录于目次表中),而是与主题文章组成一个相对独立的小系统,共同成为期刊组合的一个元素。这样,不但可在不增加篇目的情况下增加期刊的信息量,而且打破了传统期刊由独立的单篇文章组合而成的编辑模式,使期刊的组构方法变得灵活多样。

1.3 美化刊物版面 相关链接在编排上处理得好,往往富有装饰性,收到美化版面的效果。在科普期刊中,相关链接常常编排于版面的侧边或者一隅,或者与主题文章穿插编排,链接的内容加框或者色底,稿件之间界限分明,使版面显得活泼有致。尤其是对于长篇文章,在版面的2侧或相间插排相关链接,以加框或色底相区别,使版面点与块相结合,可避免版面的单调呆板。而对于学术期刊,相关链接用作补白,可消除版面大片留白的空缺感。

2 相关链接的内容

期刊相关链接的内容可分补充性信息和扩展性信息2类。

所谓补充性信息,是指对主题文章相关内容的补充说明的信息,这些信息既可以是纵向的,即追根溯源,对主题文章所涉及的人物、事件的历史作必要的介绍,也可以是横向的,即对主题文章所涉及的人、地、事的概况等作补充的交代。补充性信息多是资料性信息,如背景资料信息、重要人物的生平资料信息、有关地方的地理资料信息、所涉及的科学技术的知识性资料信息,以及某些名词术语的解释性资料信息,等等^[4]。

而扩展性信息则是主题文章内容的延伸,主要为读者提供更多相关的阅读资料,从而使之获得对主题文章更加深入的认识和了解。

例如,《心理与健康》杂志2008年第10期刊登了《我们在行动——首都心理卫生工作者赴四川灾区救援掠影》,图文并茂地反映了汶川地震后卫生部派出171名精神科医生组成心理救援队对受灾群众、救灾战士和医护人员进行心理援助的主题文章,接着相关链接了《“9.11”恐怖袭击后的心理救援》《印尼海啸后的心理危机干预》《SARS后的心理救援》等短文^[5],这些短文的内容就属于扩展性信息,使读者对灾后心理救援的作用有更深入的了解和认识,从而获得更大的阅读满足。

3 相关链接的方式

3.1 附件式链接 附件式链接就是把与主题文章相关的信息,像公文的附件一样紧随主题文章编排。附件式链接是科技期刊中使用最为广泛的一种链接方式,编排时要标明“相关链接”“链接”等字样,如果链接的文章有多篇,则可标明“相关链接1”“相关链接2”“相关链接3”,等等。

例如,《中国新技术新产品精选》杂志2007年第4期刊登了《创新基金:中小型科技企业发展的“催化剂”》的主题文章,后面以“附件”的形式链接了《创新基金支持对象》短文,介绍了创新基金支持的对象、重点支持范围和不支持对象等补充性信息^[6]。

再如,《北方牧业》杂志2008年第18期的《特别报道》专栏刊登了《“结石门”告诉了我们什么》《行业救赎:从三鹿奶粉事件看中国奶业发展的未来之路》2篇有关三鹿奶粉事件的主题文章,接着又以“附件”的形式相关链接了《新闻链接一:什么是三聚氰胺?》《新闻链接二:黑龙江缘何“幸免”》《新闻链接三:近年来发生的全球乳制品污染事件》《新闻链接四:看各国如何监管奶制品》等补充说明性和扩展性信息^[7]。

3.2 栏目式链接 栏目式链接就是把“相关链接”像栏目一样标示出来,但又不是期刊独立的栏目。栏目式链接与附件式链接的区别在于:附件式链接可以是单篇信息,但栏目式链接必须是多篇信息;附件式链接如果是多篇信息,一般用“相关链接1”“相关链接2”……标示,而栏目式链接则由“相关链接”统领,无需标明“相关链接1”“相关链接2”等字样。

例如,《果农之友》杂志在2005年第2、第7、第8、第12期,2006年第3期,2008年第10期分别刊登了《早熟油桃新品种“中油桃5号”》《优质、晚熟、耐贮梨

新品种——中华玉梨》《名优柑桔(橘——本刊编者注)橙柚新品种扫描》《葡萄极早熟新品种——超宝》《在赣南栽培表现良好的几个杂柑类品种》《柑橘新品种——粤引红脐橙》等文章,在各篇文章的后面链接了一组摘自其他报刊的果树新品种的特征特性和栽培技术要点的相对独立的短文^[8-13],这些短文都是以“相关链接”作为栏目的形式编排的。

3.3 标题式链接 所谓标题式链接,就是直接把“××相关链接”作为链接文章的标题,形成“主题+相关链接”的标题形式。这种方式没有独立的主题文章,链接的主题就在标题之中。

例如,《科学中国人》杂志2003年第6期的《热点测温》栏目就刊登了一篇直接题为《SARS相关链接》的文章,从“SARS中国传播链”“‘非典’研究——与SARS病毒赛跑”“人类收获”“直面挑战”“历史佐证”“记忆档案”“非常花絮”等7个方面介绍了有关SARS的病源、病毒特征与防治,以及文献记录、命名等知识^[14]。

以“××相关链接”直接做标题,只要内容具有相关性,就可包罗其中,而不必像正式文章那样讲究结构和章法。

4 参考文献

- [1] 魏应斌,周星,康耀红. 网页设计与web数据库发布技术[M]. 北京:清华大学出版社,2002:9
- [2] 胡涛. 浅谈深度报道的新闻链接[J]. 新闻采编,2003(1):22-23
- [3] 李宁,吴朝虎. 新闻链接:网络时代报纸编辑的新形式[J]. 传媒观察,2004(2):58-59
- [4] 郑兴东,陈仁风,蔡雯. 报纸编辑学教程[M]. 北京:中国人民大学出版社,2001:222-226
- [5] 相关链接[J]. 心理与健康,2008(10):34
- [6] 相关链接:“创新基金”支持对象[J]. 中国新技术新产品精选,2007(4):31
- [7] 相关链接[J]. 北方牧业,2008(18):8-9
- [8] 相关链接[J]. 果农之友,2005(2):21-22
- [9] 相关链接[J]. 果农之友,2005(7):13-14
- [10] 相关链接[J]. 果农之友,2005(8):15-16
- [11] 相关链接[J]. 果农之友,2005(12):9-10
- [12] 相关链接[J]. 果农之友,2006(3):14
- [13] 相关链接[J]. 果农之友,2008(10):7
- [14] SARS相关链接[J]. 科学中国人,2003(6):16-17

(2010-03-26 收稿;2010-05-11 修回)