

相比文学著作,医学书籍因其科学性、实践性等特点,难以写得文采斐然。余先生的书评高远雅致,既体现了较高的思维水平和鉴赏能力,又颇具醇厚优美的文风。他拥有虚静空明的胸怀,具备深厚的专业修养,尊重优雅和趣味,他带着批判的眼光审读医书,并且写出高水准的书评,字里行间体现出一种植根于人文精神的价值关怀。

参 考 文 献

[1] 余瀛鳌. 敏求多艺赞——荐阅《国医大师何任翰墨文化选集》,

浙江中医杂志,2011,46(7):483.

[2] 李良松,郭洪涛. 中国传统文化与医学. 厦门:厦门大学出版社,1990:6.

[3] 余瀛鳌. 评介《中国医学简史》,中华医史杂志,1984(4):.

[4] 任何. 中国名医医案要略. 合肥:安徽科学技术出版,2009:3.

[5] 中医杂志编辑部. 《中医杂志专题笔谈文萃》(第1辑). 北京:人民卫生出版社,2009:8.

(收稿日期:2012-04-30)

(本文责任编辑 王振瑞)

· 读者 · 作者 · 编者 ·

中华医学会系列杂志从 2009 年开始标注数字对象唯一标识符

为了实现中华医学会系列杂志内容资源的有效数字化传播,同时保护其网络链接中的知识产权和网络传播权,实现对数字对象版权状态的持续追踪,中华医学会系列杂志从 2009 年开始,除科普和消息类稿件之外的全部纸质期刊和数字化期刊论文,都标注数字对象唯一标识符。

数字对象唯一标识符(digital object identifier, DOI)是对包括互联网信息在内的数字信息进行标识的一种工具。书刊、磁带、光盘等传统出版物的唯一标识是国际标准编号(ISBN、ISSN、JSCN)及其条形码,这些标识使出版物得到有效的管理,便于读者查找和利用。而网上的文档,一旦变更了网址便无从追索?数字信息标注 DOI,如同出版物的条形码,是一个永久和唯一的标识号。随着时间推移,数字对象的某些有关信息可能会有变化(包括存储的物理位置),而 DOI 可让使用者直接由此链接到出版商的数据库、文献、摘要甚至是全文,识别码可以直接指引到出版物本身,使国内外不同来源、不同物理地址的各种类型的学术信息实现互链互通。DOI 是一个可供全球期刊快速链接的管理系统,整个系统由国际 DOI 基金会(IDF)进行全球分布式管理?随着 DOI 的普及,可以借助其进行相关的科研评价,分析高被引频次作者、单位和论文等相关信息,了解各个领域学术研究的热点、影响和趋势,以及研究者在本研究领域的影响力及最新研究成果。中文和外文资源,一次和二次文献,科技文献和数据通过 DOI 可实现动态的、开放式的知识链接,整体提升包括期刊在内的数字资源的使用率,为读者提供更好的服务,进而逐步提高中国期刊的被引率,整体上提高中国精品期刊在国际上的影响度和显示度,最终推动并建立一个与世界接轨的、永久的、开放互动、成员主动参与、覆盖主要学术研究信息领域的知识链接系统,推动数字期刊的发展和繁荣。

参照 IDF 编码方案(美国标准 ANSI/NISO Z39.84-000)规定,中华医学会系列杂志标注规则为:“DOI: 10.3760/cma.j.issn. * * * * - * * * *.yyyy. nn. zzz”。各字段释义:“10.3760”为 DOI 管理机构分配给中华医学会系列杂志的统一前缀;“cma”为中华医学会英文名称(Chinese Medical Association)的缩写;“j”为“journal”的缩写,代表信息资源类别为期刊;“issn. * * * * - * * * *”为国际标准连续出版物号(ISSN);“yyyy”为 4 位出版年份;“nn”为 2 位期号;“zzz”为 3 位本期论文流水号。