

# 核心期刊

马连生, 潘伯荣

马连生, 潘伯荣, 世界胃肠病学杂志社 北京市 100023  
项目负责人: 马连生, 100023, 北京市 2345 信箱, 世界胃肠病学杂志社.  
malls@wjgnet.com  
电话: 010-85381892 传真: 010-85381893  
收稿日期: 2004-08-05 接受日期: 2004-08-08

马连生, 潘伯荣. 核心期刊. 世界华人消化杂志 2004;12(8):1765  
<http://www.wjgnet.com/1009-3079/12/1765.asp>

## 0 引言

对中国出版的期刊中核心期刊的认定, 目前国内比较权威的有两种版本. 一种是中国科学技术信息研究所每年出版一次的《中国科技期刊引证报告》; 另一种是北京大学图书馆与北京高校图书馆期刊工作研究会联合编辑每 4 a 出版的《中文核心期刊要目总览》.

## 1 中国科技期刊引证报告

中国科学技术信息研究所每年第四季度面向全国大中专院校科研院所和期刊编辑部发布上一年的科研论文排名. 排名包括 SCI, EI, ISTP 分别收录的论文量和中国期刊发表论文量等项指标. 最后一项指的是各单位在《中国科技期刊引证报告》收编的期刊中发表的论文数. 《中国科技期刊引证报告》以 1 534 种中、外科技类期刊作为统计源, 报告的内容是对这些期刊进行多项指标的统计与分析, 其中最重要的是按类进行“影响因子”排名. 《世界华人消化杂志》和《World Journal of Gastroenterology》为《中国科技期刊引证报告》的统计源期刊<sup>[1]</sup>, 影响因子 2002 年分别为 1.926 和 2.579. 在美国科学信息研究所 (ISI) 出版的 Journal Citation Reports<sup>[2]</sup>, 《World Journal of Gastroenterology》2003 年影响因子 3.318.

## 2 中文核心期刊要目总览

《中文核心期刊要目总览》1992, 1996, 2000, 2004 年出版过 4 版. 《中文核心期刊要目总览》2004 年版核心期刊根据定量评价<sup>[3]</sup>, 采用了被引量、被摘量、被引量、他引量、被摘率、影响因子、获国家奖或被国内外重要检索工具收录等 7 个评价指标, 选作评

价指标统计源的数据库达 51 种, 统计文献量达到 943 万篇次 (1999-2001 年), 涉及期刊 12 000 种. 本版还加大了专家评审力度, 1 873 位学科专家参加了核心期刊评审工作. 经过定量评价和定性评审, 从我国正在出版的中文期刊中评选出 1 800 种核心期刊, 分属七大编 75 个学科类目. 《中文核心期刊要目总览》2004 年版中的核心期刊, 收录医药卫生类核心期刊 222 种, 其中包括《世界华人消化杂志》. 名单见本期 2012-2015 页.

## 3 讨论

《中国科技期刊引证报告》统计源期刊的选取原则和《中文核心期刊要目总览》核心期刊的认定各依据了不同的方法体系, 所以二者界定的核心期刊 (指科技类) 不完全一致. 目前国内各大学及附属医院对两种版本都承认. 如果想要得到国际同行认可, 必须将具有创造性的、有较高学术水平的基础和临床研究论文发表在 PubMed 收录的英文版期刊才能起作用. 《World Journal of Gastroenterology》1998 起被 PubMed 收录<sup>[4]</sup>.

总之, 为适应我国消化病学专业基础与临床研究的快速发展, 以及日益增多的国际科技交流的需要, 从 2005 年开始, 《世界华人消化杂志》由月刊变更为半月刊, 每月 1, 15 日出版; 《World Journal of Gastroenterology》由半月刊变更为周刊, 每月 7, 14, 21, 28 日出版. 中国科学院遗传与发育生物学研究所副所长薛勇彪研究员说: 好的论文不管在哪里发表, 只要这份期刊进入了国际检索系统, 就会产生影响, “是金子就会发光, 是沙子就会被淘汰”.

## 4 参考文献

- 1 中国科技论文统计与分析课题组. 2003 年版中国科技期刊引证报告. 北京: 中国科学技术信息研究所 2003:141
- 2 ISI journal citation reports 2003-GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY. World J Gastroenterol 2004;10:2307
- 3 戴龙基, 蔡蓉华. 中文核心期刊要目总览 (2004 年版). 第 1 版. 北京: 北京大学出版社, 2004:55
- 4 U.S. National Library of Medicine. URL:[http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=journals&list\\_uids=22315&dopt=full](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?cmd=Retrieve&db=journals&list_uids=22315&dopt=full)