

Thoracic Disease 有了其第一年的影响因子，为 1.783；另外 *Chinese Journal of Cancer Research* 杂志的影响因子由去年的 0.932 上升为今年的 1.935。

WJG (World Journal of Gastroenterology): 在 2011 ~ 2013 的三年时间里，WJG 每年文章发表量逐年上升，分别为：677，944 和 1205 篇文章，其影响因子由前年的 2.547，下降到去年的 2.433，和今年的 2.369，呈下降趋势，也不足为怪。WJG 在胃肠病学和肝病学杂志中影响因子排名第 41 位。

APJCP (Asian Pacific Journal of Cancer Prevention): 前段时间大家都说该杂志被剔出，

但是新的一年影响因子报告中显示其影响因子为 2.514，远高于去年的 1.50。不过此杂志自引率非常高，出问题的风险还是很大。

其他杂志: *Texas Heart Institute Journal* 杂志由去年的 0.63 上升为今年的 0.649；*Molecular Medicine Reports* 杂志影响因子由去年的 1.484 上升为今年的 1.554；*Experimental and Therapeutic Medicine* 杂志影响因子由去年的 0.941 上升到今年的 1.269。伊朗主办的 *Hepatitis Monthly* 杂志由去年的 1.796 上升到今年的 1.932。另外沙特阿拉伯主办的 *Saudi Medical Journal*，其影响因子从去年的 0.554 略上升到 0.588。 ■



百科新知

SCI

美国《科学引文索引》(Science Citation Index, 简称 SCI) 是 1957 年由美国科学信息研究所 (Institute for Scientific Information, 简称 ISI) 在美国费城创办出版的引文数据库，创办人为尤金·加菲尔德 (Eugene Garfield, September 16, 1925 ~)，此人是美国著名的情报学家和科学计量学家。

50 多年以来，SCI (科学引文索引)、EI (工程索引)、ISTP (科技会议录索引) 是世界著名的三大科技文献检索系统，是国际公认的进行科学统计与科学评价的主要检索工具，其中以 SCI 最为重要，被列在国际六大著名检索系统之首。另外，ISI 还陆续出版了《社会科学引文索引》(SSCI) 和《艺术与人文引文索引》(A&HCI)。SCI 不仅是一部重要的检索工具书，也是科学研究成果评价的一项重要依据，它是评价一个国家、一个科学研究机构、一所高等学校、一本期刊，乃至一个研究人员学术水平的重要指标之一。

SCI 收录全世界出版的数、理、化、农、林、医、生命科学、天文、地理、环境、材料、工程技术等自然科学各学科的核心期刊 3700 多种，选用刊物来源于 40 多个国家，50 多种文字，其中主要的国家有美国、英国、荷兰、德国、俄罗斯、法国、日本、加拿大等，也收录部分中国 (包括港澳台) 刊物。通过其严格的选刊标准和评估程序来挑选刊源，使得 SCI 收录的文献能够全面覆盖全世界最重要和最有影响力的研究成果。

SCI 从来源期刊数量划分为 SCI 和 SCI-E。SCI 指来源刊为 3700 多种的 SCI 印刷版和 SCI 光盘版 (SCI Compact Disc Edition, 简称 SCI CDE)，SCI-E (SCI Expanded) 是 SCI 的扩展库，收录了 5600 多种来源期刊，可通过国际联机或因特网进行检索。截止至 2006 年 6 月，耳鼻咽喉头颈外科领域 SCI 期刊共收录 30 种，其中核心期刊 (印刷版 / 光盘版) 16 种。 ■

(采编自百度百科网站)