

萬芳醫學網期刊評鑑分析系統

簡介

萬芳數據網不僅蒐集國內外醫學文獻，並設計一套期刊評鑑分析系統供使用者評估分析期刊相關被引用資訊。期刊評鑑系統有兩大塊，第一塊是中文醫藥期刊如下圖 1 上方綠色區塊，總共蒐錄大陸地區所出版的醫學相關期刊共 1134 種；第二是全球 Open Access Journals 醫學期刊，如下圖 1 下方咖啡色區塊，包含美國、加拿大、英國、法國、新加坡、韓國…等 40 多個國家，共蒐錄 1013 種期刊。

圖 1. 萬芳醫學網期刊評鑑分析系統頁面

The screenshot displays the 'Wanfang Medical Journal Evaluation and Analysis System' interface. The top navigation bar includes '繁體中文', '簡體中文', and '編委卡 退出'. The main header features the 'Wanfang Medical Online' logo and the system title '万方医药期刊评价分析系统'. Below the header are navigation buttons for '期刊評價首頁', '中文期刊評價', 'OA期刊評價', and '系統幫助'. The current page is '中文醫藥期刊信息評價', with a link to '中文期刊評價指標詳細解釋'. The interface is divided into two main sections: '中文醫藥期刊信息評價' (top, green theme) and 'OA醫藥期刊信息評價' (bottom, brown theme). Each section contains a '請選擇需要評價的期刊' (Select journals for evaluation) panel and a '請選擇顯示的評價指標項' (Select evaluation indicators to display) panel. The '中文醫藥期刊' panel shows options for '2006年' to '2008年', '選擇學科', '選擇地區', and '直接查找'. The 'OA醫藥期刊' panel shows '2009年', '選擇學科', '選擇地區', and '直接查找'. The indicator selection panels allow users to choose up to 6 indicators from a list of metrics such as '篇均引文數', '總被引頻次', 'h指數', '基金論文比率', '國際作者比例', '即年指數', '影響因子', 'Web下載率', '總網絡影響因子', '平均被引率', '特征因子', '網頁數', '連接數', 'IP訪問量', 'Web引文量', '被權威數據庫收錄', 'g指數', and 'hc指數'. A '开始分析' (Start Analysis) button is located at the bottom of each section.

大陸醫學期刊評鑑

大陸地區醫學期刊評鑑可分析項目有 13 種，篇均引文數、基金論文比率、期刊作者機構數、作者地區分布、國際作者比例、總被引頻次、他刊引用頻次、即年指數、他引即年指數、影響因子、他引影響因子、h 指數、被引廣度、Web 下載率。一次可多選至多 6 個項目做分析如下圖 2:

左邊是國內期刊按照各科別所分類的期刊做排名，點選外科學。右邊是針對外科的期刊做排行評比，比較項目為篇均引文數、總被引數量、他刊引用數量、h 指數、Web 下載率。如此案例可看到，《中華骨科雜誌》每篇平均被引用、總引用量和 h 指數都是最高的。而《脊柱外科雜誌》平均引用及總被引用量偏高，但影響文章影響力指數 h 指數不高，反而是《中華泌尿外科雜誌》被引用低，但 h 指數偏高。

圖 2. 萬芳醫學網期刊評鑑分析系統-中文期刊評價範例

The screenshot shows the '中文期刊评价系统' interface. On the left is a navigation menu for '国内期刊导航' with categories like '全部', '外科学', '妇产科学', etc. The main area displays a table of journals with columns for '加入', '期刊名称', '篇均引文数', '总被引次数', '总影响因子', 'h指数', '所属学科', '学科排名', and '总排名'. The top three journals are highlighted with a red box:

加入	期刊名称	篇均引文数	总被引次数	总影响因子	h指数	所属学科	学科排名	总排名
<input type="checkbox"/>	1 《现代中西医结合杂志》	3.77	3085.67	0.18	12	中国医学	1	18
<input type="checkbox"/>	2 《中国中西医结合杂志》	7.39	6677.67	1	36.33	中国医学	2	40
<input type="checkbox"/>	3 《中国中药杂志》	9.45	5049.33	0.79	22	中国医学	4	45

共选定3本期刊

- 中国中药杂志
- 中华中医药学刊
- 中医杂志

	中国中药杂志	中华中医药学刊	中医杂志
总排名	44	75	123
学科排名	4	6	8
所属学科	中国医学	中国医学	中国医学
篇均引文数	10.64次/篇	8.01次/篇	3.83次/篇
基金论文比率	66.02%	56.18%	23.35%
期刊作者机构数	289	420	320
作者地区分布	33	30	30
国际作者比例	0.00%	0.00%	0.00%
总被引频次	5504次	2783次	3327次
他刊引用频次	5107次	2613次	3259次
即年指数	58	31	37
他引即年指数	50	27	35
影响因子	0.787	0.331	0.531
他引影响因子	0.706	0.305	0.515
h指数	26	16	24

全球醫學期刊評鑑

全球醫學期刊可分析項目有 19 項，影響因子、總網絡影響因子、即年指數、總被引頻次、平均被引率、五年期影響因子、半衰期、特征因子、論文影響分值、網頁數、鏈接數、IP 訪問量、頁面瀏覽量、網絡文獻量、Web 引文量、被權威數據庫收錄、h 指數、g 指數、hc 指數。一次可多選至多 6 個項目分析。

圖 3. 萬芳醫學網期刊評鑑分析系統-OA 期刊評價範例

OA 医药期刊评价指标详情

当前位置：首页-OA期刊评价 返回万方医学网首页

OA期刊导航

学科分类

- 全部学科
- Acquired Immunodeficiency Syndrome % HIV Infections
- ALTERNATIVE MEDICINE
- Arthroscopy % Athletic Injuries/rehabilitation % Athletic Injuries/therapy % Sports Medicine
- BIOLOGY
- BIOLOGY ASTRONOMY
- BIOLOGY BIOLOGY
- BIOLOGY EARTH SCIENCES
- BIOLOGY MEDICAL SCIENCES
- BIOLOGY PHILOSOPHY
- Biophysics
- Botany % Cell Biology
- Central Nervous System Diseases/surgery % Central Nervous System/surgery* % Neurosurgery/methods
- CHEMISTRY
- CHEMISTRY PHARMACY AND PHARMACOLOGY
- COMPUTERS
- Dentistry

请选择需要显示的指标项 每次最多选取6个指标显示

OA期刊评价指标详细解释

- 影响因子
- 即年指数
- 总被引频次
- 平均被引率
- 5年期影响因子
- 半衰期
- 特征因子
- 论文影响分值
- 被权威数据库收录
- 网页数
- 链接数
- 总WIF
- IP访问量
- 页面浏览量
- 网络文献量
- Web引文量
- h指数
- g指数
- hc指数

显示选定指标 恢复默认 所选期刊指标年：2009年

共选定OA期刊1013种 每页显示 10 条 第1页/共102页 << 1 >> 跳转

加入对比	期刊名称	影响因子1	即年指数	总被引频次	特征因子	所属学科
<input type="checkbox"/>	1 The New England Journal of medicine	50.017	12.225	205750	0.6806	MEDICAL SCIENCES
<input type="checkbox"/>	2 Physiological Reviews	35	4.3	17865	0.05617	BIOLOGY
<input type="checkbox"/>	3 Pharmacological Reviews	21.936	2.444	9184	0.02077	PHARMACY AND PHARMACOLOGY
<input type="checkbox"/>	4 Microbiology and molecular biology reviews : MMBR	16.95	1.241	7106	0.02824	BIOLOGY
<input type="checkbox"/>	5 Molecular Cell	12.903	2.748	33963	0.2852	BIOLOGY
<input type="checkbox"/>	6 British medical journal	12.827	6.032	68464	0.15954	MEDICAL SCIENCES
<input type="checkbox"/>	7 PLoS Biology	12.683	2.184	12186	0.15472	BIOLOGY
<input type="checkbox"/>	8 Molecular Systems Biology	12.243	1.815	1741	0.01948	BIOLOGY
<input type="checkbox"/>	9 PLoS Medicine	12.185	3.684	6075	0.05747	MEDICAL SCIENCES

所选期刊年份：2009年

期刊选择条件：请选择学科 请选择地区 请选择期刊 加入对比 请输入期刊名称： 请输入期刊名称 加入对比

共选定4本期刊	Pharmacological Reviews	Pharmacological reports : PR	Yakugaku zasshi : Journal of the Pharmaceutical Society of Japan	Journal of oncology pharmacy practice : official publication of the International Society of Oncology Pharmacy Practitioners	等待添加的期刊	等待添加的期刊
所属学科	PHARMACY AND PHARMACOLOGY	PHARMACY AND PHARMACOLOGY	PHARMACY AND PHARMACOLOGY	PHARMACY AND PHARMACOLOGY MEDICAL SCIENCES		
影响因子	21.936	2.167	0.386	0.000		
总网络影响因子	55.43	0.2	0.4	1.16		
即年指数	2.444	0.306	0.067	0.000		
总被引频次	9184次	860次	1351次	0次		
平均被引率	50.01449275362322次	1.66485013623978次	0.418664383561644次	1.59477124183007次		
5年期影响因子	22.537	2.251	0.375	0		
半衰期	-	-	-	0		
特征因子	0.021	0.004	0.002	0.000		
论文影响分值	7.741	0.451	0.08	0		
被权威数据库收录	SCI PubMed	SCI PubMed	SCI PubMed	PubMed		
网页数	708个	1028个	691个	1540个		