



《中国体外循环杂志》 工作汇报

李佳春

《中国体外循环杂志》

- ◉ 是中国科技论文统计源期刊（中国科技核心期刊）
自2004年8月始保持至今，现在每年审一次。
- ◉ 目前机构用户3371个（不包括本刊直接发行者）
中国大陆3167个，港澳台59个，国际145个。
- ◉ 分布7个国家和地区
美国、法国、澳大利亚、韩国、日本、新加坡、马来西亚。
- ◉ 个人读者分布6个国家和地区。

中国体外循环杂志

- 获得中国科技论文统计源期刊（中国科技核心期刊）证书

获得多个数据库收录证书：

- 中国期刊全文数据库（CJFD）证书
- 中国学术期刊综合评价数据库（CAJCED）证书
- 中国核心期刊（遴选）数据库证书
- 中国生物医学文献数据库证书



本刊与中国科技期刊主要计量指标比较

——2014版中国科技期刊引证报告（核心版）

计量指标	核心期刊平均值	中国体外循环杂志
核心总被引频次（次/刊）	1180	338
核心影响因子	0.523	0.696
核心即年指标	0.072	0.052
基金论文比	0.56	0.33
海外论文比	0.02	0.03
核心他引率	0.81	0.84
篇均作者数（人/篇）	4.0	5.21
篇均引文数（条/篇）	15.9	15.78
综合评价总分（分）	40.9	36.0

中国体外循环杂志评价指标

	2014版	外科综合排名	综合排名	2013版	外科综合排名	综合排名
核心总被引频次	338	19/21	1610/1989	275	17/21	1712/1989
核心影响因子	0.696	7/21	432/1989	0.582	9/21	566/1989
核心他引率	0.84			0.77		
核心引用刊数	127			106		
核心扩散因子	37.57			38.55		
核心权威因子	299.98			259.97		
核心被引半衰期	4.4			4.3		
学科扩散指标	6.05			5.89		
学科影响指标	0.57			0.44		
综合评价总分	36.0	12/21	1135/1989	31.6	15/21	1227/1989

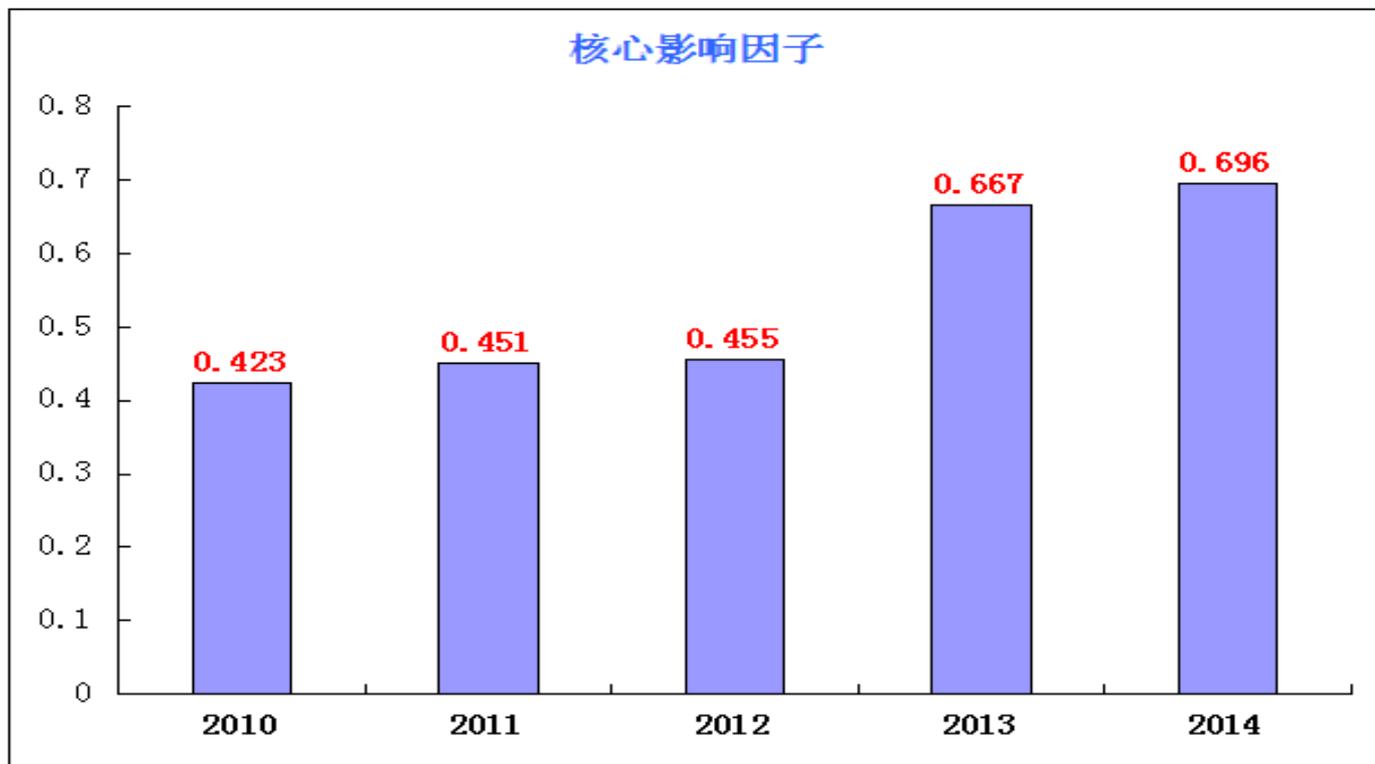
21种外科综合类期刊排名

核心总被引频次

中华外科杂志	4397	局解手术学杂志	835
中国实用外科杂志	4057	肠外与肠内营养	833
中华实验外科杂志	3386	外科理论与实践	833
临床麻醉学杂志	2844	中国中西医结合外科杂志	786
中国微创外科杂志	2566	国际外科学杂志	746
中华显微外科杂志	2191	国际麻醉学与复苏杂志	665
中国内镜杂志	2164	中华器官移植杂志	501
中华麻醉学杂志	2064	中国现代手术学杂志	352
临床外科杂志	1112	中国体外循环杂志	338
中华小儿外科杂志	980	中华内分泌外科杂志	248
		器官移植	82

《中国体外循环杂志》主要评价指标

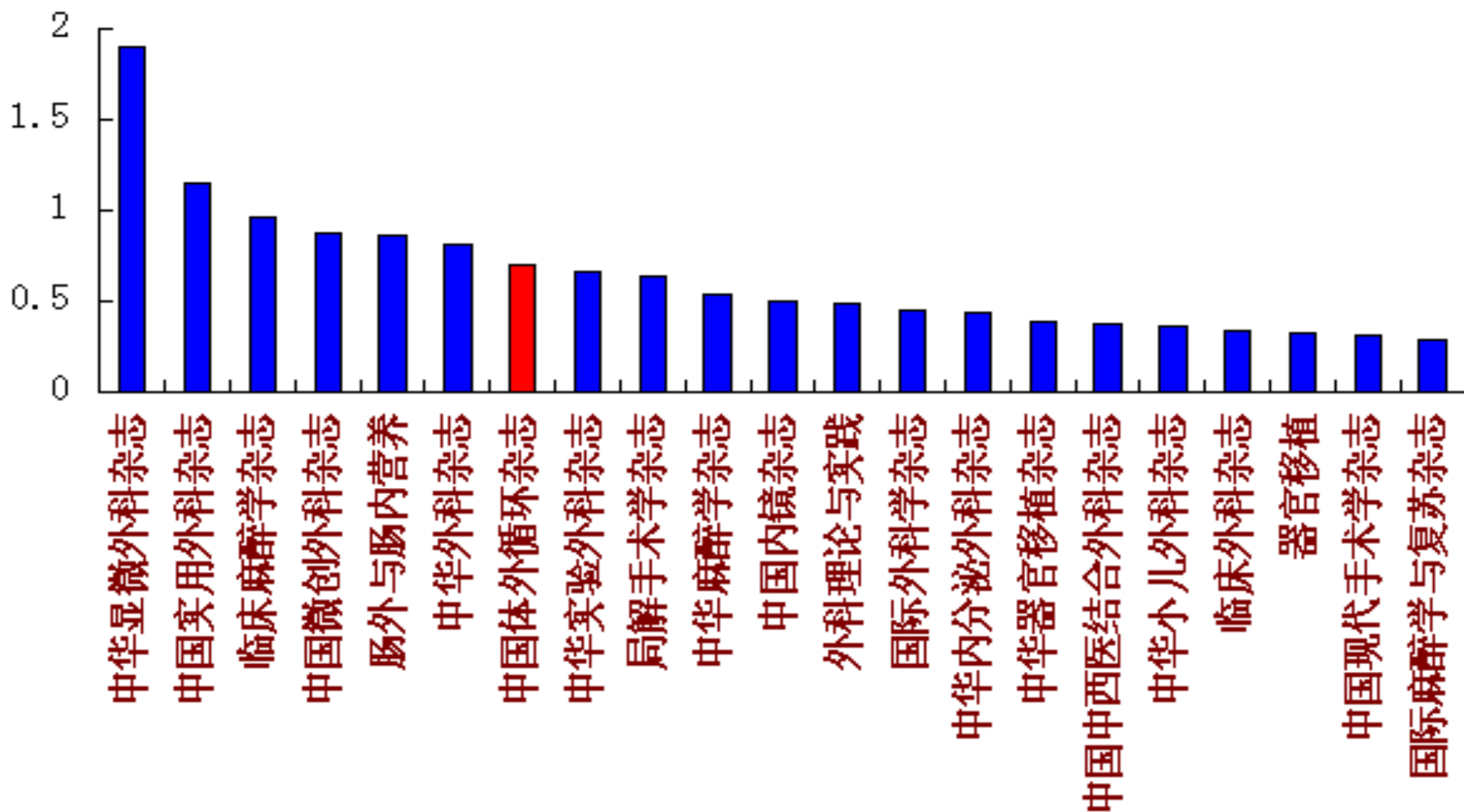
——2014版中国科技期刊引证报告（核心版）



影响因子=该刊前两年发表论文在统计当年被引用的总次数
/该刊前两年发表论文总数

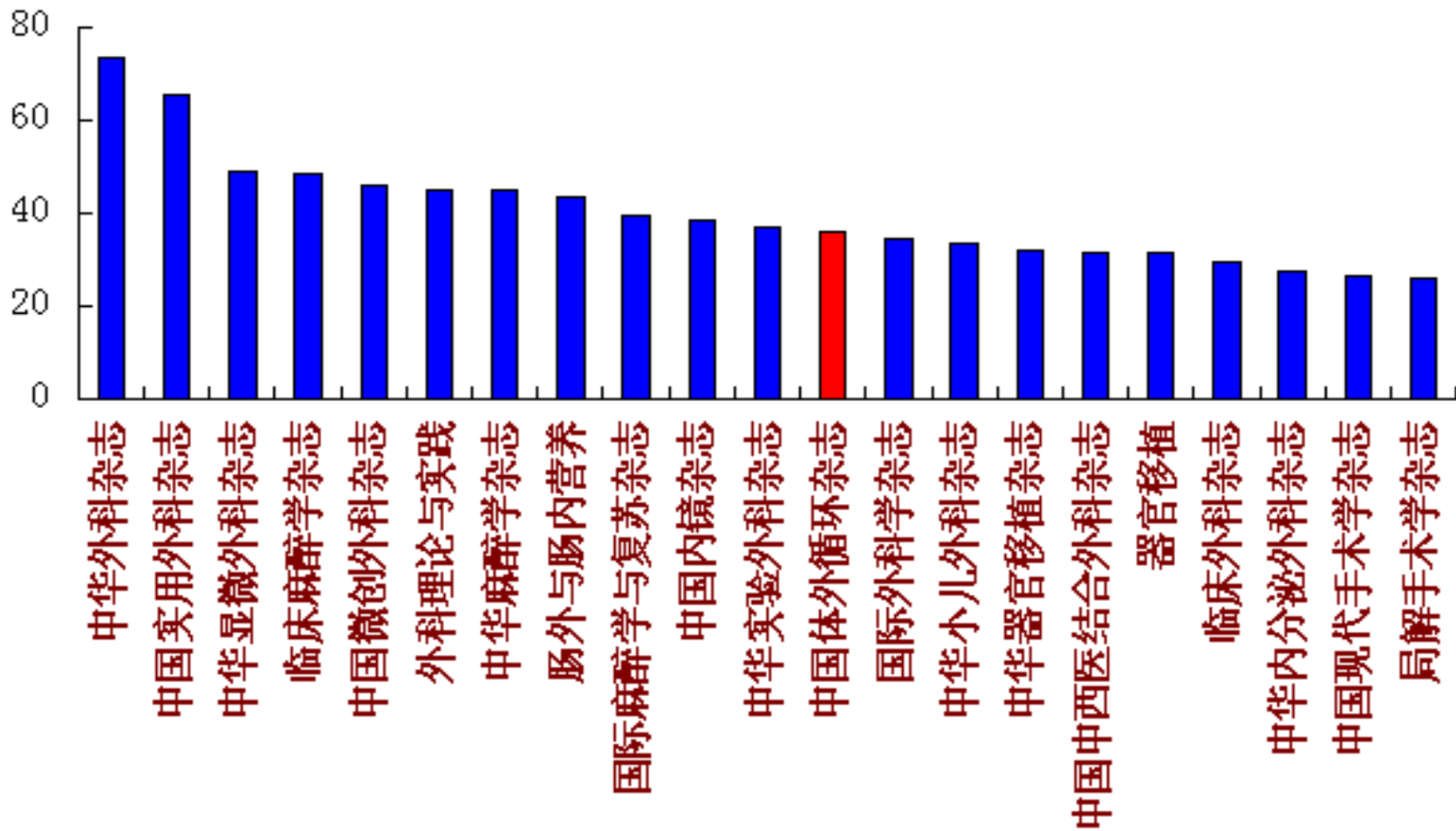
21种外科综合类期刊排名

核心影响因子



21种外科综合类期刊排名

综合评价总分



杂志目前存在问题及可能原因

- ◉ **总被引率低**：专业面窄；季刊时效性低；载文量少；同行或相关专业在它刊发文未引用本刊。
- ◉ **载文量和文献选出率下降**：单篇稿件占用版面较多（参考文献、表、图），发文数量减少（82，58）。统计只计入科学发现和技术创新成果的学术技术类文献。
- ◉ **即年指标略有下降**：当年的被引率下降。既受季刊时效影响，也受文章新颖和创新程度的影响。
- ◉ **地区和机构分布下降**：作者相对集中在发达地区和单位。

注意问题和改进措施

- ◎ **鼓励投稿**：继续好约稿、组稿工作，面向国外、面向基层，区分对待，力争文章多样性，有浅有深。
- ◎ **争取稿源**：吸引原创性，有创新的高质量文章。保护作者投稿积极性，宁复修不退稿。
- ◎ **提高被引率**：鼓励作者在本刊和/或其他杂质发表文章时引用本刊文献。
- ◎ **开辟快速通道**：对有基金项目、创新、原创性、高质量的本学科、相关学科的文章，开辟快速通道。
- ◎ **扩大专业面**：吸收与本专业相关的麻醉、外科、实验技术、护理、教学等文章。



谢谢!

中国体外循环杂志编辑部