

“2024 中国知网高被引学者” 遴选方案及发布

中国知网 2024 年启动了“中国知网高被引学者”评选活动。此次评选活动，旨在客观、科学衡量并表彰近十年来国内科研成果丰富、学术影响力杰出的学者群体。

一、初选范围

2024 中国知网高被引学者的初选范围为：近十年（2014-2023 年）至少发表过一篇论文引证标准化指数（Paper Citation Standardized Index，简称 PCSI^[1]）高于理论平均值（1.65）的中国知网收录的期刊会议论文。经统计全国约 335 万名作者进入初选。

二、评价指标

作者总 PCSI，指的是作者发表的高于理论平均值（1.65）论文的 PCSI 的加权求和，权重与合作作者数量以及作者署名顺序相关。作者总 PCSI 公式如下：

$$\text{作者总PCSI} = \sum_{k=1}^n \omega_k \text{PCSI}_k, \text{PCSI} > 1.65$$

$$\text{其中：权重} \omega_k = \frac{\frac{1}{x}}{\sum_{i=1}^m \frac{1}{i}}$$

x 为作者署名顺序， m 为合作学者数，通讯作者同第一作者

[1] PCSI 指数全称论文引证标准化指数（Paper Citation Standardized Index，简称 PCSI）是指将（PCSI 统计源）他引频次进行标准化处理后所得到的相对影响力评价指标，能够表征论文被“控制后统计源”引用的次数与学科平均水平之间的差距，实现不同学科不同年度论文之间的比较。PCSI 指数的学科理论平均值为 1.65（ $e^{\frac{1}{e}}=1.64872127$ ），论文 PCSI 指数高于 1.65 表明论文影响力优于学科平均水平。

四、发布方案

（一）预发布

经过定量数据统计、遴选方案专家评审、学科专家调研等前期筹备工作，现已形成“2024 中国知网高被引学者”预发布名单”。通过专属页面(https://xs.cnki.net/List/HCS_List)对于初步试算名单进行预公布。

（二）成果认领后，在线领取证书

学者通过预发布网页，可一键链接至作者服务平台进行成果认领，以确保成果归属和所属学科等信息的准确性；根据作者认领成果，平台可在线实时计算作者评价综合指数，并判定是否入选。入选学者可在线领取荣誉证书。

（三）分学科查阅高被引学者名单，动态更新

根据作者的成果认领后的可靠数据，正式公布基于教育部一级学科的“2024 中国知网高被引学者”名单，同时根据后续作者的成果认领的不断补充，入选名单动态更新。

五、“2024 中国知网高被引学者”遴选举例

作者总 PCSI 计算如下：作者 A 2014-2023 年期间发表论文 17 篇，其中 13 篇论文的 PCSI 指数高于理论平均值 1.65，作者总 PCSI 基于这 13 篇论文的 PCSI 和署名顺序计算，作者总 PCSI 为 22.242（见下表）。作者 A 作者总 PCSI 超过“中国知网高被引学者 TOP5%”基线值(10.297)，低于“中国知网高被引学者 TOP1%”基线值（31.016），同时作者 A 有 13 篇论文的 PCSI 指数高于 1.65（满足近十年至少发表 5 篇 PCSI 大于 1.65 论文），有 3 篇

学术精要高影响力论文(满足至少 1 篇学术精要高影响力论文);
作者 A 入选“中国知网高被引学者 TOP5%”。

表 作者 A 计算作者总 PCSI 样例

论文	PCSI	署名顺序	合作作者数	系数 ω	是否计入作者总 PCSI	单篇论文分值
论文 1	18.111	5	6	0.082	是	1.478
论文 2	17.169	1	5	0.438	是	7.519
论文 3	14.267	5	10	0.068	是	0.974
论文 4	8.541	1	4	0.480	是	4.100
论文 5	8.024	4	4	0.120	是	0.963
论文 6	4.571	3	4	0.160	是	0.731
论文 7	4.155	1	5	0.438	是	1.820
论文 8	3.521	2	3	0.273	是	0.960
论文 9	3.157	5	5	0.088	是	0.277
论文 10	2.868	1	3	0.545	是	1.564
论文 11	2.832	5	5	0.088	是	0.248
论文 12	1.873	3	5	0.146	是	0.273
论文 13	1.864	1	4	0.480	是	0.895
论文 14	1.348	3	7	0.129	否	0.173
论文 15	1.032	2	5	0.219	否	0.226
论文 16	0.408	4	7	0.096	否	0.039
论文 17	0.000	3	4	0.160	否	0.000
作者总 PCSI						22.242

《学术评价支撑平台》（<https://xs.cnki.net/>）是科研统计与学术评价一站式支撑服务的综合性平台，功能涵盖查收索引、论文评价、图书评价、期刊评价、作者评价、学科/机构评价。

《作者服务平台》（<https://au.cnki.net/>）作者服务平台是面向海量作者搭建的集作者权益服务、学术社交服务和增值服务于一体的服务型平台，致力于为作者的成果产出、版权保护、科研创作保驾护航。



扫一扫查看 预发布名单

问题反馈

- Email: aspt@cnki.net
- 评价标准咨询：010-62969002-6239（郭老师）
- 成果认领咨询：010-69153727（杜老师）