

# “2025 全国高被引学者”遴选方案

为了全面、客观、科学地衡量并表彰近十年来，在国内科研成果方面表现出突出、具有重要影响力的学者群体。中国知网 2024 年首次启动了“中国知网高被引学者”评选活动。2025 年“知网评价中心”继续秉持科学、客观的原则，开展“2025 全国高被引学者”评选。

## 一、初选范围

“2025 全国高被引学者”的初选范围为：近十年（2015-2024 年）至少发表过一篇论文引证标准化指数（Paper Citation Standardized Index，简称 PCSI<sup>[1]</sup>）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 359 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：

---

<sup>[1]</sup> 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 ( $e^{\frac{1}{2}}=1.64872127$ )，论文 PCSI 指数高于 1.65 表明论文影响力优于学科平均水平。

PCSI 统计源包括：《中国学术期刊影响因子年报》Q1、Q2 区期刊、《中国学术期刊国际引证年报》Top10%期刊、《科技期刊世界影响力指数（WJCI）报告》来源期刊，中国知网《中国博士学位论文全文数据库》收录的博士学位论文、《国际会议论文全文数据库》收录的国际会议论文。

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

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

$x$ 为作者署名顺序,  $m$ 为合作学者数, 通讯作者同第一作者

### 三、入选标准

#### (一) “2025 全国高被引学者 TOP1%”

“2025 全国高被引学者 TOP1%” 需满足: 近十年发文的作者总 PCSI 位于初选作者范围的 TOP1% (共有学者 3 万人, 基线值为 31.815); 且近十年发表 PCSI 高于理论平均值 (1.65) 的论文不少于 5 篇以及近十年至少发表 1 篇学术精要高影响力论文。

#### (二) “2025 全国高被引学者 TOP5%”

“2025 全国高被引学者 TOP5%” 需满足: 近十年发文的作者总 PCSI 位于初选作者范围的 TOP1%-TOP5% (共有学者 9 万人, 基线值为 10.047); 且近十年发表 PCSI 高于理论平均值 (1.65) 的论文不少于 5 篇以及近十年至少发表 1 篇学术精要高影响力论文。

### 四、2025 方案进阶

本年度评选方案在往年基础上进行了优化升级, 主要体现在以下几个方面:

#### (一) 撤稿的论文不计入统计

对于已撤稿的论文, 均不计入学者总 PCSI 的统计。

## （二）非可被引文献不计入统计

会议摘要、新闻报道、书评等非可被引文献不计入选者总 PCSI 的统计。

## （三）团体作者不参与遴选

对于以团体署名的作者，不参与本名单的遴选。

## （四）PCSI 异常值缩尾处理

为确保数据质量与统计稳健性，实施了样本覆盖率达 99.99% 的异常值处理流程，对样本中 PCSI 指数的异常值进行甄别，并对异常值进行了磨平处理（即缩尾处理），以修正对结果造成的偏倚，从而避免因一篇文章 PCSI 过高而入选的情况。论文 PCSI 指数阈值为 160.408，即 PCSI 指数高于该阈值的论文，均按照 160.408 进行计算，共涉及 770 篇文章。

## 五、名单查询

通过专属页面（<https://xs.cnki.net>List/HCS-List>）对入选名单进行公布。已完成成果认领的学者可登录作者服务平台下载证书。未认证学者请学者及时认领成果，更新单位归属及补充所属学科，平台会根据成果认领情况实时计算作者总 PCSI 并判断是否入选，入选名单动态更新。