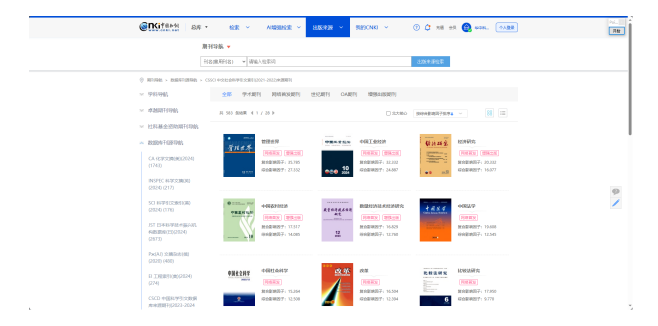
12.26随堂

练习

在"中国知网"数据库中,是否收录了所有的最新版 CSSCI期刊目录中的XXX学类期刊。在以上被收录的期刊中, 哪3种期刊在中国知网中综合影响因子最高,哪3种期刊在中 国知网中复合影响因子最高?

Q1: 在"中国知网"数据库中,是否收录了所有的最新版CSSCI期刊目录中的XXX学类期刊?

中国知网(CNKI)通常会收录CSSCI(中文社会科学引文索引)期刊目录中的大部分期刊,包括特定学科类别的期刊。然而,是否收录了所有最新版CSSCI期刊目录中的期刊,这取决于具体的更新情况和协议。有时候,由于版权、合作条件等因素,可能会有个别期刊未能及时被收录或不被收录。



Q2:在以上被收录的期刊中,哪3种期刊在中国知网中综合影响因子最高,哪3种期刊在中

12.26随堂 1

国知网中复合影响因子最高?

在中国知网(CNKI)中,综合影响因子和复合影响因子是用于评估期刊影响力的两个重要指标。它们的主要区别在于统计引用文献范围的不同:

综合影响因子

- **定义**:综合影响因子主要侧重于文、理科的综合评价,它是以科技类期刊及人文社会科学类期刊综合统计源文献计算。
- 统计范围: 仅包括期刊引用的次数计算,即只考虑来自其他期刊文章对该期刊发表的文章的引用情况。
- **计算方式**:通过计算被评价期刊前两年发表的可被引文献在统计年的被引用总次数与该期刊在前两年内发表的可被引文献总量之比来获得。

复合影响因子

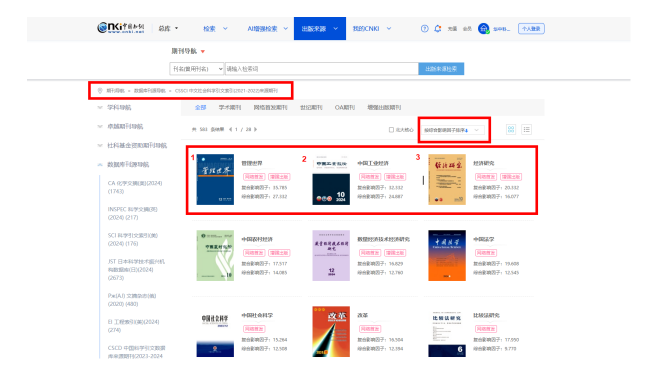
- **定义**:复合影响因子是以期刊、博硕士学位论文、会议论文为复合统计源文献计算。
- **统计范围**:包括硕博士论文、会议论文以及期刊引用的次数计算。这意味着它不仅考虑了期刊论文之间的引用,还纳入了学位论文和会议论文对期刊文章的引用数据。
- **计算方式**: 同样地,它是通过计算被评价期刊前两年发表的可被引文献在统计年的被引用总次数与该期刊在前两年内发表的可被引文献总量之比得到的,但这里的引用次数涵盖了更广泛的文献类型。

区别与参考价值

简而言之,复合影响因子和综合影响因子的主要区别在于统计范围的不同。复合影响因子统计了期刊、学位论文和会议论文的综合引用情况,而综合影响因子仅统计期刊引用的情况。因此,在数值上,复合影响因子一般都要比综合影响因子要大,它统计的范围也更广,更能全面反映期刊在学术界的影响力。

在实际应用中,学者们通常更关注复合影响因子,因为它提供了一个更全面、更广泛 的期刊影响力评估。然而,综合影响因子也有其独特的价值,它能够更精确地反映期 刊在特定学科领域内的影响力。

12.26随堂 2



12.26随堂 3