

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。

The screenshot displays the CNKI database interface. At the top, there is a navigation bar with options like '期刊导航' (Journal Navigation), '检索' (Search), 'AI增强检索' (AI Enhanced Search), '出版来源' (Publication Source), '我的CNKI' (My CNKI), and '个人中心' (Personal Center). Below the navigation bar, there is a search bar with the text '请输入检索词' (Please enter search terms) and a button '出版来源检索' (Search by Publication Source). The main content area shows a list of journals with their respective impact factors. The list is organized into a grid with columns for journal names, impact factors, and other details. The journals listed include '管理世界', '中国农村经济', '数量经济技术经济研究', '中国社会科学', '改革', '比较法研究', '经济研究', '中国法学', and '中国社会科学'. Each journal entry includes its name, a small thumbnail image, and its impact factor. The impact factors are listed in two columns: '综合影响因子' (Overall Impact Factor) and '复合影响因子' (Composite Impact Factor). The journals are sorted by '北大核心' (Beida Core) and '综合影响因子排序' (Overall Impact Factor Ranking).

期刊名称	综合影响因子	复合影响因子
管理世界	35.785	27.332
中国农村经济	17.517	14.085
数量经济技术经济研究	16.829	12.760
中国社会科学	15.264	12.508
改革	16.504	12.394
比较法研究	17.950	9.770
经济研究	20.332	16.077
中国法学	19.608	12.545

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

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：**包括硕博学位论文、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。

期刊导航

期刊导航 > 数据库来源导航 > CSSCI 中文社会科学引文索引(2021-2022)来源期刊

学科导航

[全部](#)
[学术期刊](#)
[网络首发期刊](#)
[世纪期刊](#)
[OA期刊](#)
[增强出版期刊](#)

卓越期刊导航

共 583 条结果 1 / 28

☐ 北大核心

社科基金资助期刊导航

数据库来源导航

CA 化学文摘(美)(2024)
(1743)

INSPEC 科学文摘(英)
(2024) (217)

SCI 科学引文索引(美)
(2024) (176)

JST 日本科学技术振兴机
构数据库(日)(2024)
(2673)

Psc(AJ) 文摘杂志(俄)
(2020) (480)

EI 工程索引(美)(2024)
(274)

CSCD 中国科学引文数据
库来源期刊(2023-2024)



1 管理世界
网络首发 增强出版
复合影响力: 35.785
综合影响力: 27.332



2 中国工业经济
网络首发 增强出版
复合影响力: 32.332
综合影响力: 24.887



3 经济研究
网络首发 增强出版
复合影响力: 20.332
综合影响力: 16.077



中国农村经济
网络首发 增强出版
复合影响力: 17.517
综合影响力: 14.085



数量经济技术经济研究
网络首发 增强出版
复合影响力: 16.829
综合影响力: 12.760



中国法学
网络首发
复合影响力: 19.608
综合影响力: 12.545



中国社会科学
网络首发
复合影响力: 15.264
综合影响力: 12.508



改革
网络首发
复合影响力: 16.504
综合影响力: 12.394



比较法研究
网络首发
复合影响力: 17.950
综合影响力: 9.770