
CSSCI 检索入口网址:

<http://cssci.nju.edu.cn/>

CSSCI 中心官网网址:

<http://cssrac.nju.edu.cn/>

CSSCI 介绍

1、 CSSCI 是什么？

CSSCI (Chinese Social Sciences Citation Index)：中文社会科学引文索引。

由南京大学中国社会科学研究评价中心开发研制的数据库，用来检索中文社会科学领域的论文收录和文献被引用情况。

2、 CSSCI 的发展

- 1997 年南京大学提出研制“中文社会科学引文索引”(Chinese Social Science Citation Index, 简称“CSSCI”) 的计划
- 1998 年和香港理工大学合作研制成功 CSSCI 网络版
- 2000 年于南京大学成立中国社会科学研究评价中心。
- 现已开发 CSSCI (1998—2024 年) 27 年数据，来源文献 200 余万篇，引文文献 2700 万余篇。
- CSSCI 数据库已被北京大学、清华大学、中国人民大学、复旦大学、国家图书馆、中科院等 100 多个单位包库使用，并作为地区、机构、学术、学科、项目及成果评价与评审的重要依据。

3、 CSSCI 的作用

引文索引：

- Dr. Garfield 1955 年在《Science》发表论文提出将引文索引作为一种新的文献检索与分类工具
- 将一篇文献作为检索字段从而跟踪一个 idea 发展的工程

作用：

- 1) 提供论文数据与引文数据的需要；
- 2) 推动学术期刊规范化需要
- 3) 文献检索的需要
- 4) 研究需要
- 5) 评价参考需要

- 对于社会科学研究者，CSSCI 从来源文献和被引文献两个方面向研究人员提供相关

研究领域的前沿信息和各学科学术研究发展的脉搏，通过不同学科、领域的相关逻辑组配检索，挖掘学科新的生长点，展示实现知识创新的途径。

- 对于社会科学管理者，CSSCI 提供地区、机构、学科、学者等多种类型的统计分析数据，从而为制定科学的研究发展规划、科研政策提供科学合理的决策参考。
- 对于期刊研究与管理者，CSSCI 提供多种定量数据：被引频次、影响因子、即年指标、期刊影响广度、地域分布、半衰期等，通过多种定量指标的分析统计，可为期刊评价、栏目设置、组稿选题等提供科学依据。
- CSSCI 也可为出版社与各学科著作的学术评价提供定量依据。

4、CSSCI 如何使用

- CSSCI 分为：“来源文献检索”、“被引文献检索”
- 利用“来源文献检索”读者可以检索到包括普通论文、综述、评论、传记资料、报告等类型的文章。
- 利用 CSSCI 的“被引文献检索”，读者可以检索到论文(含学位论文)、专著、报纸等文献被他人引用的情况。
- CSSCI 提供多种信息检索途径。
- 来源文献检索途径：篇名、作者、作者所在地区机构、刊名、关键词、文献分类号、学科类别、学位类别、基金类别及项目、期刊年代卷期等。
- 引文献的检索途径：被引文献、作者、篇名、刊名、出版年代、被引文献细节等。
优化检索：精确检索、模糊检索、逻辑检索、二次检索等。检索结果按不同检索途径进行发文信息或被引信息分析统计，并支持文本信息下载。

来源文献检索：

（1）作者检索

希望查找某一学者或某团体作者（如课题组）的发文情况，可在“作者”栏中输入作者名称，如查找的作者为第一作者，则选中第一作者前的选择框，确定之后即可在结果显示中显示本次检索的命中结果，在检索结果中显示出本次检索条件及命中篇数等。

在作者检索中，可采取模糊检索或前方一致的方式进行。例如用“费孝”或“孝通”查询也可以得到费孝通先生发表的所有文章，当然，这样出现误检的可能性增加了（如可能把“费孝成”或“李孝通”的文章都包括进来）。

（2）机构检索

机构检索为了解某一机构发表文章提供了最佳途径。如，想知道北京大学在 CSSCI 所收

录的期刊上发表了多少篇论文，可以在机构输入框中键入“北京大学”，如查找第一机构，则选中第一机构选择框，然后点击“检索”按钮，则可得 CSSCI 上所收录的北京大学所有论文发表情况。

在机构检索中，同样可采用模糊检索或前方一致的方式，如用“复旦大学”检索命中 760 条，同样“旦大”也命中 760 条。当然，这样易出现误检。

(3) 关键词检索

关键词是用来反映论文主题意义的词汇，关键词检索提供了通过关键词找到相关论文的途径。检索式中的关键词组配对象可以有多个。

(4) 刊名检索

检索主要用于对某种期刊发表论文情况的查询。若欲查看在《中国社会科学》上发表的论文，可以在期刊名称录入框中，输入“中国社会科学”，点击“检索”按钮后，可以得到 CSSCI 所收录该刊论文情况。当然也可以通过卷期来限制某卷某期发表论文的情况。

(5) 篇名（词）检索

篇名（词）检索主要是为用户提供用篇名中词段进行检索的手段。可以在篇名录入框中打入整个篇名，也可以打入一个词，甚至一个字。如全名“我看北大”只有一篇，而篇名中含有“北大”一词的论文则有 36 篇。

(6) 基金检索

对来源文献的基金来源进行检索，包括基金类别和基金细节，可以使用精确、前方一致或模糊检索。

(7) 年代卷期检索

在相应的输入框中输入阿拉伯数字即可，将检索结果控制在划定的时间范围内。

(8) 地区检索

检索结果限制在指定地区或者非指定地区，注意输入地名的规范性。

(9) 文献类型检索

对于文献类型如：论文、综述、评论、传记资料和报告进行限制。

(10) 中图类号检索

根据指定的中图类号进行检索。

(11) 学科类别检索

选择相应的学科类别进行检索，可与其他项组配检索。

(12) 学位分类检索

选择相应的学位分类进行检索，可与其他项组配检索。

(13) 多项综合检索

CSSCI 的来源文献检索提供了 10 余个检索途径，大多数检索途径自身就可以实现逻辑组配检索，这种逻辑组配包含两种运算方式，即“或”（参加运算两者只要有其一即可）和“与”（参加运算两者必须均被包含）。

被引文献检索：

(1) **被引作者检索：**通过此项检索，可以了解到某一作者在 CSSCI 中被引用的情况。如查询刘国光先生的论著被引用情况，可在此框中输入“刘国光”得到结果。具体操作与说明参见来源文献的作者检索。

(2) **被引篇名（词）检索：**被引篇名（词）的检索与来源文献的篇名词检索相同，可输入被引篇名、篇名中的词段或逻辑表达式进行检索。具体操作说明参见来源文献的篇名词检索说明。

(3) **被引年代检索：**通常作为某一出版物某年发表的论文被引用情况的限制。

(4) **被引文献期刊检索：**主要用于查询期刊被引情况。在此框中输入某刊名，可得到该刊在 CSSCI 中所有被引情况。

(5) **被引文献类型检索：**主要用于查询期刊论文、报纸、汇编（丛书）、会议文集、报告、标准、法规、电子文献等的被引情况。在此框中输入某刊名，可得到该刊在 CSSCI 中所有被引情况。

(6) **被引文献细节检索：**具有较强的灵活性，可对文献题录信息进行检索，如输入某人的名字，既可以对作者为某人的文献进行检索，也可以检索篇名（词）中含有某人的文献信息。