

中国知网等主要数据库收录查询方法及 国内重要学术刊物查询方法（2024 年更新版）

一、说明

1. 现“国内外重要学术刊物”主要是指《中文核心期刊要目总览》（北京大学出版社）、《中文社会科学引文索引》（南京大学中国社会科学评价中心）、人大报刊复印资料（全文转载）、SCI、EI、ISTP 等收录的有关专业期刊正刊。

其中，国内重要学术刊物包括“北大核心”及“CSSCI”两类核心。

申报教师须查询发表的刊期所在当年是否为核心。

“北大核心”是指《中文核心期刊要目总览》（北京大学出版社）；1992 年首次推出《中文核心期刊目录总览》，1996 年推出（第二版），2000 年推出（第三版），2004 年推出（第四版），2008 年推出（第五版），2011 年推出（第六版），2014 年推出（第七版），2017 年推出（第八版），2021 年推出（第九版）。

“CSSCI”是指《中文社会科学引文索引》（南京大学中国社会科学评价中心），含扩展版和集刊；每两年一版。

2. 需要特别说明的是：评审委员会办公室非专业的学术刊物认定机构，现有的查询方法可能会因中国知网数据库收录不完全导致未收录数据等情况。如有相关疑问，申报教师可自行通过上海图书馆（上海科学技术情报研究所）或各高校图书馆出具检索报告，详见“四、线下检索方法”。

二、中国知网·国内重要学术刊物查询方法一

可通过中国知网等主要数据库进行查询，一般分为两步：

(1) 第一步：进入中国知网首页，点击“高级检索”

1. 网址：www.cnki.net，登录如下图，点击右上方的高级检索：



2. 根据页面提示，先在高级检索页面中点击“学术期刊”栏目。



(2) 第二步：查找论文

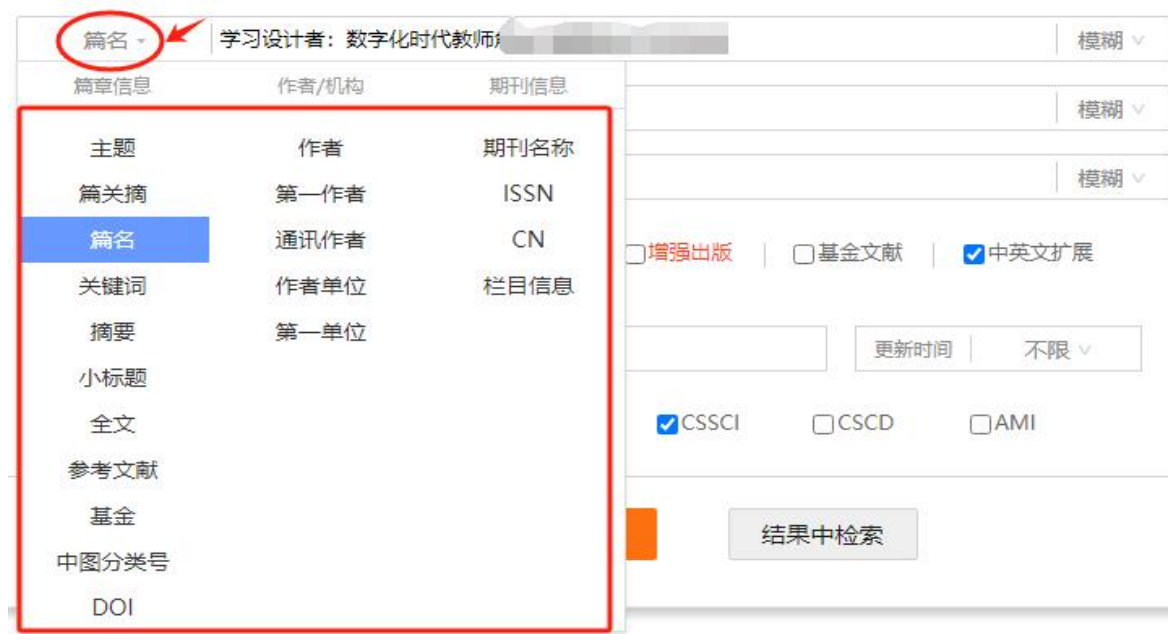
1. 在本页面中输入相关字段内容。主要包括：

篇名、作者、期刊名称，可把右侧的“精确”切换为“模糊”查询。



The image shows the CNKI (China National Knowledge Infrastructure) Advanced Search interface. The top navigation bar includes links for 'CNKI首页', '手机版', '网站地图', '帮助中心', '旧版', '使用手册', '会员', '我的CNKI', and '登录'. The main search area is divided into sections for '高级检索' (Advanced Search), '专业检索' (Professional Search), '作者发文检索' (Author Publication Search), and '句子检索' (Sentence Search). The '高级检索' section is active, showing a search form with fields for '篇名' (Title), '作者' (Author), and '期刊名称' (Journal Name). Each field has a dropdown menu for search type, with '模糊' (Fuzzy) selected for all three. Below the search fields are checkboxes for '仅看全文' (Only Full Text), '包含资讯' (Include Information), 'OA出版' (OA Publishing), '网络首发' (Network First Release), '增强出版' (Enhanced Publishing), '基金文献' (Fund Literature), and '中英文扩展' (Chinese and English Extension). There are also input fields for '时间范围' (Time Range) and '来源类别' (Source Category). A '检索' (Search) button is at the bottom right. A sidebar on the right provides '高级检索使用方法' (Advanced Search Usage Instructions) and an example search query.

教师也可以点击抬头切换检索维度，一般 2 项及以上填写完整即可检索完成。



The image shows a detailed view of the CNKI search interface. The '篇名' (Title) field is highlighted with a red circle and an arrow. Below the search fields, there is a table with three columns: '篇章信息' (Chapter Information), '作者/机构' (Author/Institution), and '期刊信息' (Journal Information). The '篇章信息' column is expanded, showing a list of fields: '主题' (Topic), '篇关摘' (Chapter Summary), '篇名' (Title), '关键词' (Keywords), '摘要' (Abstract), '小标题' (Subtitle), '全文' (Full Text), '参考文献' (References), '基金' (Fund), '中图分类号' (Classification Number), and 'DOI'. The '篇名' field is selected. The '作者/机构' column shows '作者' (Author), '第一作者' (First Author), '通讯作者' (Corresponding Author), '作者单位' (Author Unit), and '第一单位' (First Unit). The '期刊信息' column shows '期刊名称' (Journal Name), 'ISSN', 'CN', and '栏目信息' (Column Information). The '增强出版' (Enhanced Publishing) checkbox is checked. The '中英文扩展' (Chinese and English Extension) checkbox is also checked. The '更新时间' (Update Time) field is set to '不限' (Unlimited). The 'CSSCI' checkbox is checked. The 'CSCD' and 'AMI' checkboxes are unchecked. A '结果中检索' (Search in Results) button is at the bottom right.

2. 最后，切记在“来源类别”栏目中勾选“北大核心”和“CSSCI”两项！如下图：

来源类别：☐全部期刊 ☐SCI ☐EI ☒北大核心 ☒CSSCI ☐CSCD ☐AMI

重置条件 检索

如未勾选“北大核心”和“CSSCI”，则默认在“全部期刊”中检索。

3. 输入内容、勾选“北大核心”和“CSSCI”完成后，点击“检索”即可获得查询结果，如下图：

高级检索

高级检索使用方法：

高级检索支持使用运算符“+”、“-”、“*”、“/”、“0”进行同一检索项内多个检索词的组合运算，检索框内输入的内容不得超过120个字符，输入运算符“与”、“或”、“非”时，前后要空一个字节，优先级需用英文半角括号确定，若检索词本身含空格或“+”、“-”、“0”、“/”、“%”、“=”等特殊符号，进行多词组合运算时，为避免歧义，须将检索词用英文半角单引号或英文半角双引号引起来。

例如：

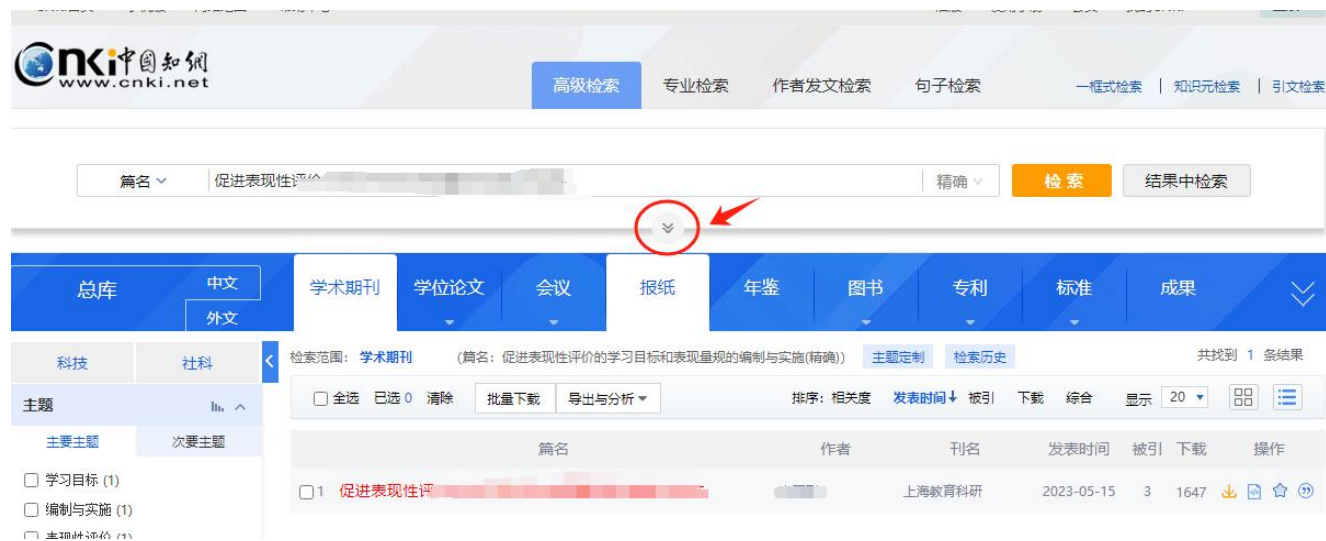
(1) 篇名检索项后输入：神经网络*自然语言，可以检索到篇名包含“神经网络”及“自然语言”的文献。

检索范围：学术期刊 (篇名：学习设计者：数字化时代教师角色的重要表征及其培养(模糊) A...

共找到 1 条结果

篇名	作者	刊名	发表时间	被引	下载	操作
1 学习设计者：数字化时代教师角色...	作者	上海教育科研	2024-03-15	241		

4. 若检索结果页面未完全展开，可点击  按钮。



5. 查询结果如图所示：

(1) 被核心数据库收录：



(2) 未被任何核心数据库收录:

高级检索

专业检索

作者发文检索

句子检索

一框式检索

知识元检索

引文检索

高级检索使用方法:

高级检索支持使用运算符“+”、“-”、“*”、“/”、“0”进行同一检索项内多个检索词的组合运算,检索框内输入的内容不得超过120个字符。
输入运算符“(与)”、“+”(或)、“-”(非)时,前后要空一个字节,优先级需用英文半角括号确定。
若检索词本身含空格或“+”、“-”、“0”、“/”、“%”、“=”等特殊符号,进行多词组合运算时,为避免歧义,须将检索词用英文半角单引号或英文半角双引号引起来。

例如:
(1) 篇名检索项后输入:神经网络*自然语言,可以检索到篇名包含“神经网络”及“自然语言”的文献。

文献分类

篇名

作者

期刊名称

精确

AND

精确

AND

精确

☒ 仅看有全文

☐ 包含资讯

☐ OA出版

☐ 网络首发

☐ 增强出版

☐ 基金文献

☒ 中英文扩展

☐ 同义扩展

时间范围:

出版年度

起始年

结束年

期

更新时间

不限

来源类别:

☐ 全部期刊

☐ SCI

☐ EI

☒ 北大核心

☒ CSSCI

☐ CSCD

☐ AMI

重置条件

检索

结果中检索

总库

中文

外文

学术期刊

学位论文

会议

报纸

年鉴

图书

专利

标准

成果

检索范围: 学术期刊 (篇名: 茶文化的发展和传播价值(精确)) AND (作者: 王雨晴(精确)) 主题定制 检索历史

抱歉, 暂无数据, 请稍后重试。

三、中国知网·国内重要学术刊物查询方法二

(1) 第一步：查询到对应刊物

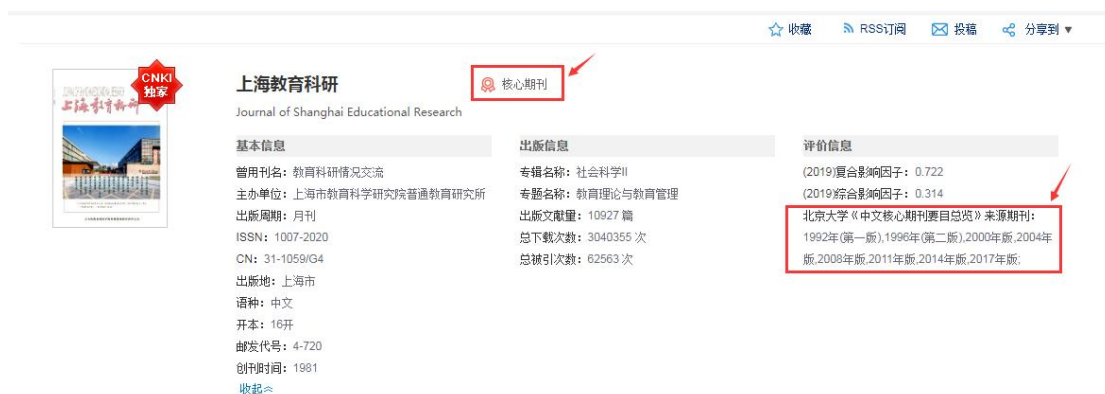
1. 网址：www.cnki.net, 登录如下图, 点击右上方的出版物检索:



根据页面提示, 在出版来源导航中输入需要查询的期刊名称。



例如: 在导航中搜索“上海教育科研”, 数据库就会显示该期刊其收录年份的所有刊物, 如下图:



2. 此时在检索页面上就会出现核心期刊的标识,以及在右侧评价信息详情栏中会有具体收录的年份与版本。



(2) 第二步: 查找论文

1. 检索页面下移, 找到对应的刊期、年份, 如: 2008 年第十二期, 即可查阅该期目录, 找到本人对应条目, 点击对应标题链接。



2. 如图示, 单击“查看该刊数据库收录来源”可跳转到该篇文献对应年期期刊详情页。查看文献对应年期, 以及期刊收录来源信息:
单击文献知网节“查看该刊数据库收录来源”。

习近平新时代中国特色社会主义思想的哲学基础

刘靖北¹ 王琳²

1. 华东师范大学-中国浦东干部学院中共党史党建研究院 2. 华东师范大学马克思主义学院

查看并核对文献对应年期，以及期刊收录来源信息，核实发表的刊期所在当年是否为核心。

期刊导航

思想理论教育
Ideological & Theoretical Education

北大核心 CSSCI AMIB扩展

基本信息
曾用名: 思想理论教育
主办单位: 上海高等学校思想理论教育研究会 上海教育科学研究院
出版周期: 月刊
ISSN: 1007-192X
CN: 31-1220/G4
出版地: 上海市
语种: 中文
开本: 大16开
邮发代号: 4-690
创刊时间: 1985
收起

出版信息
学科名称: 社会科学II
专题名称: 教育理论与教育管理
出版文献量: 11325篇
总下载次数: 6921366次
总被引次数: 110435次

评价信息
(2022版)复合影响因子: 5.222
(2022版)综合影响因子: 2.378
该刊被以下数据库收录:
CSSCI 中文社会科学引文索引(2021-2022)来源期刊
北京大学《中文核心期刊要目总览》来源期刊:
2011年版,2020年版
《中国人文社会科学期刊AM综合评价报告》:
2018版A刊核心,2022版A刊扩展

目录

本刊特稿
新时代宣传文化工作的科学指南——学习贯彻习近平文化思想 韩喜平/杨羽江 4-10

专题研讨 中国式现代化的生态观
中国式现代化的生态导向 张云飞 11-18
在“两个结合”中创造人类生态文明新形态 方世南 19-25
中国式现代化生态观的生成逻辑、理论意涵与世界意义 张涛 26-33

思想理论研究
习近平新时代中国特色社会主义思想的哲学基础 刘靖北/王琳 34-41
“中国式现代化道路”相关概念辨析 陈丽林/董欣 42-49

思想教育研究
新时代思想政治教育的战略思维 李晖/冯东 50-55
马克思主义理论面临的挑战与应对 高霞柱 56-63

课程建设

四、线下检索方法

想要进一步核实情况的申报教师或仅发表在仅有 ISSN 刊号的国际核心期刊（如 SCI、EI、ISTP 等核心数据库），可自行通过上海图书馆（上海科学技术情报研究所）做检索，并出具相关报告作为证明件。

上海图书馆收引查证与检索咨询服务系统：

<https://www.library.sh.cn/ilds/consultation>

委托检索内容示例：

申报教师/钠-氯二次电池的最新进展——从材料构建到性能评估
[J/OL]. 储能科学与技术, 1-11[2012-04-10]

委托查重内容：

查找申报教师的论文《钠-氯二次电池的最新进展——从材料构建到性能评估》被《中文核心期刊要目总览（2011 版）》和《中文社会科学引文索引（2012-2013 版）》收录的情况

检索单位：

上海图书馆（上海科学技术情报研究所）专业中心文献服务部

检索数据库：

《中文核心期刊要目总览（2011 版）》

《中文社会科学引文索引（2012-2013 版）》