

## 检索科研论文认定一问一答

### 1. 问：涉及 SCI 等检索的高级别论文如何录入收录信息？

答：教师在录入论文基本信息和作者信息后，在“论文新增”编辑的第四个标签页“收录情况”，录入相关收录信息，并将论文 web of science 核心合集的原文链接及“收录报告”贴在科研系统中“收录说明”栏，作为认定论文信息的依据。界面如下图所示。

(1) 收录报告：将原文链接、收录报告录入科研管理系统，论文编辑-收录情况（第四个标签页）的收录说明栏，直接贴内容即可。

收录名称	文章类型	收录审核时间	影响因子	审核状态	操作
SCIE	期刊论文	2023-12-07	8.2	学校通过	编辑 删除

【新增收录】

收录名称: --请选择-- 中科院分区: http://www.fenqubiao.com 公众账号:bjgsdx 密码:bjgsdx001 (学校公用密码, 勿外传修改)

文章类型: --请选择-- \*

收录审核时间: [ ]

影响因子: 0.0

收录说明: [ ]

收录证明电子版: [选择文件] 未选择任何文件

注意：原文链接、收录报告需要在 WOS 库中选择核心合集检索后得到。

具体检索方法参见《SCI 等收录引用查找简介》内容下载地址：

<https://kyy.btbu.edu.cn/xzzqn/zrkxxz/zkcg/266dd79d3add44eb8cb188251b155b34.htm>

### (2) 中科院分区：

发表日期在 2024 年 1 月 23 日及以后的论文按照中科院分区确定收录情况及论文刊物级别。

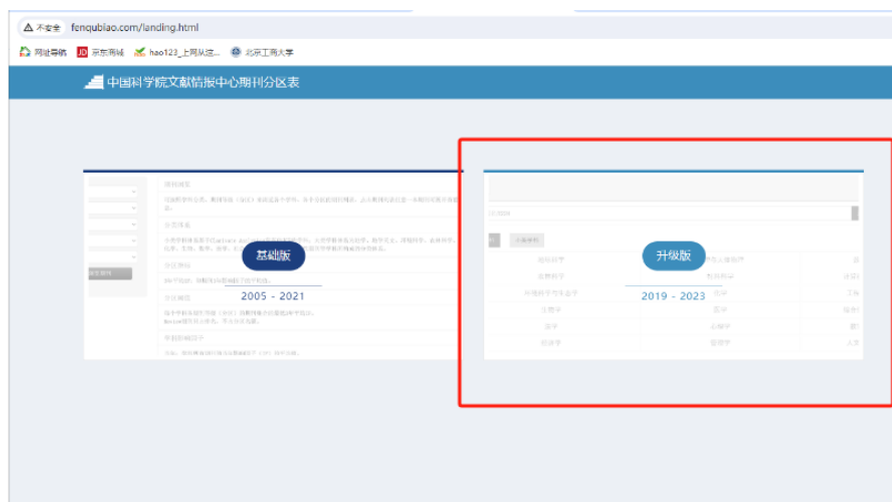
中科院分区在科研系统-论文编辑-收录情况（第四个标签页）处录入，界面如下：



**中科院分区表访问地址: <http://www.fenqubiao.com>**

**登录公众账号:bjgsdx 密码:bjgsdx001 (学校公用密码,切勿外传修改)。**

进入选择升级版, 输入 ISSN 号或者刊名即可查询对应分区 (按照大类分区原则)。



输入 ISSN 号或刊名查询分区:



选用大类分区：



自科论文具体期刊分级 参照《北京工商大学自然科学类科研业绩认定办法》（北工商校发〔2024〕9号）附件6“科研成果分级计分表”执行。

文件下载地址：

<https://xb.btbu.edu.cn/xxwj/xfw/137da173cde541ef852d76ec612d362f.htm>

## 2. 问：SCI 等检索的外文科研论文认定需要提交什么材料：

答：教师需要做：涉及 SCI、EI 等检索的高水平论文，无需提交材料，教师需要在科研管理系统中（论文成果的第 4 个标签页）录入“收录情况”，包括论文在 web of science 核心合集的原文链接及收录报告。

学院需要做：由学院对此类论文基本信息进行初审（可在 WOS 库进行初检，

注意选择“**核心合集**”再检索), 尤其注意刊物类型、发表时间、作者署名、中科院分区、作者姓名等信息; 学院根据**收录报告**对论文信息进行**初审**, 对于**收录报告信息有疑义**的论文的导出列表清单提交学校**图书馆**确认收录相关情况, **无疑义的**无需提交图书馆, 学院初审后导出列表清单提交**科研院**。

注: Web of Science (SCI、SSCI 等) 数据库入口检图书馆网站数字资源, 具体网址如下:

<https://webofscience.clarivate.cn/wos/alldb/basic-search>

### 3. 问: SCI 等检索论文满足什么条件才能认定?

答: 必须有**正式发表时间**、正确卷期号和页码; 且已被 SCI、EI 收录, 即在 Web of Science 核心合集中、engineering village 中能检索到该篇论文信息。

### 4. 问: 什么论文可以勾选刊物类型中的“手动”(A1 类期刊论文等) 选项?

答: 涉及 SCI 等检索的高水平论文才可以勾选 A 类期刊论文 (手动)。

其中自科类论文中科院 1 区对应 A1 类期刊论文 (手动), 2 区对应 A2 类期刊论文 (手动), 3 区对应 A3 类期刊论文 (手动), 4 区对应 B 类期刊论文。

EI 检索期刊论文才可以勾选 C 类期刊论文 (手动)。

根据检索报告+中科院分区具体情况, 认定手动勾选的论文级别。

### 5. 问: 刊物类型如何选择?

答: 手动的根据中科院分区和文件规定对应刊物类型勾选;

自动显灰的可从下拉中选中刊物名称, 自动勾选级别。

### 6. 问: 关于论文署名情况 如何选择?

答: 按照新文件规定, 科研论文按照作者署名计分, 可在系统中“作者署名”处下拉选择:

1 “北京工商大学”为第一署名单位 全额计分

2 第一通讯作者为我校教师 按 2/3 比例计分;

3 并列一作或通讯作者为我校教师 按 1/2 比例计分;

4 我校教师为参与作者 按 1/3 比例计分

北京工商大学科研管理系统  
BEIJING TECHNOLOGY AND BUSINESS UNIVERSITY

业务管理 论文填报 科研门户 评估决策

首页 科研办公 科研队伍 科研平台 科研成果 知识产权 成果认定 学术活动 系统维护 退出

论文成果

论文类型:  期刊论文  会议论文  研究报告  文章 +

论文题目: ADCT-Net: Adaptive traffic forecasting neural network via dual-graphic cross-fused ti

英文题目: ADCT-Net: Adaptive traffic forecasting neural network via dual-graphic cross-fused ti

第一作者类型:  本校教师  本校学生  校外人员

第一作者: 孔祥霖

发表/出版日期: 2024-03-15

发表刊物/论文集: INFORMATION FUSION

刊物类型:  A1 (中科院I区)  A2 (中科院II区)  A3 (中科院III区)  B (中科院IV区)  E (正式发表学术论文)  自科A1 (GNC, A1类)  A2类会议  自科A3 (中国科学系列期刊、会议论文)  A3类会议论文  自科C (EI检索)  自科D (CSCD收录期刊论文, 中文核心理论)  自科E (EI检索)  自科F (CSCD收录期刊论文, 中文核心理论)  自科G (EI检索)  自科H (CSCD收录期刊论文, 中文核心理论)  自科I (EI检索)  自科J (CSCD收录期刊论文, 中文核心理论)  自科K (EI检索)  自科L (CSCD收录期刊论文, 中文核心理论)  自科M (EI检索)  自科N (CSCD收录期刊论文, 中文核心理论)  自科O (EI检索)  自科P (CSCD收录期刊论文, 中文核心理论)  自科Q (EI检索)  自科R (CSCD收录期刊论文, 中文核心理论)  自科S (EI检索)  自科T (CSCD收录期刊论文, 中文核心理论)  自科U (EI检索)  自科V (CSCD收录期刊论文, 中文核心理论)  自科W (EI检索)  自科X (CSCD收录期刊论文, 中文核心理论)  自科Y (EI检索)  自科Z (CSCD收录期刊论文, 中文核心理论)

检索查询地址: <http://btbu.cn.libguides.com/research>

通讯作者: 左敏 (XBDvecc, M)

所属单位: 计算机与人工智能学院 (网络空间安全学院) (数据科学与人工智能学院)

作者署名:

学科门类:

项目来源:

卷期:

页码:

页:

封面:

语言:

是否外文:

## 7. 问：不同日期科研论文成果的认定标准？

关于新旧文件交替，以 2024 年 1 月 23 日为界限，科研论文根据发表时间对应文件规定认定。

## 8. 问：对于上一年度因特殊原因遗留的论文如何申请认定？

在备注栏做好过程备注。

根据《北京工商大学自然科学类科研业绩认定办法》（北工商校发〔2024〕19号）文件规定中，“第二十七条 原则上，当年度取得的科研成果应在当年度申请确认，逾期不予认定。对于发表日期在 12 月的中文（第 4 季度的外文期刊论文），因特殊原因未能及时参加当年度科研成果认定的，应在当年度录入科研管理系统备案，后期经作者提交书面申请、科研院自科处审核通过后，可将该成果计入下一年度的科研业绩。”

在科研管理系统中做相应备注：

(1) 当年：\*年\* 月\*日检索未查到收录报告

(2) 下一年度：检索到后，日期改为下一年度年 1 月 1 日（例如：2025 年 1 月 1 日），备注栏一定注明实际发表日期及相关申请内容。

## 9. 问：了解以上后，依旧对 SCI 等检索论文的检索与关键信息认定有疑问，怎么办？

科研论文检索情况具体步骤参照《SCI 等收录引用查找简介》，内容下载网址：

<https://kyy.btbu.edu.cn/xzzqn/zrkxxz/zkcg/266dd79d3add44eb8cb188251b155b34.htm>

具体操作中不明之处可咨询图书馆参考咨询部（68988701，81353280）。

## 10. 问：论文收录证明的包含了哪些要点信息？

这是一份收录证明全文，标黄色为要点信息：

标题：Plant bioactive compounds alleviate photoinduced retinal damage and asthenopia: Mechanisms, synergies, and bioavailability

作者：Zhang, HJ (Zhang, Huijuan); Song, TC (Song, Tiancong); Kang, R (Kang, Rui); Ren, FY (Ren, Feiyue); Liu, J (Liu, Jie); Wang, J (Wang, Jing)

来源出版物：NUTRITION RESEARCH 卷：120 页：115-134 DOI: 10.1016/j.nutres.2023.10.003 提前访问日期: NOV 2023 出版年: DEC 2023 (这是正式出版日期)

Web of Science 核心合集中的“被引频次”：0

被引频次合计：0

使用次数（最近 180 天）：2

使用次数（2013 年至今）：2

引用的参考文献数：131

摘要：The retina, an important tissue of the eye, is essential in visual transmission and sustaining adequate eyesight. However, oxidative stress and inflammatory reactions can harm retinal structure and function. Recent studies have demonstrated that exposure to light can induce oxidative stress and inflammatory reactions in retinal cells, thereby facilitating the progression of retinal damage-related diseases and asthenopia. Plant bioactive compounds such as anthocyanin, curcumin, resveratrol, lutein, zeaxanthin, epigallocatechin gallate, and quercetin are effective in alleviating retinal damage and asthenopia. Their strong oxidation resistance and unique chemical structure can prevent the retina from producing reactive oxygen species and regulating eye muscle relaxation, thus alleviating retinal damage and asthenopia. Additionally, the combination of these active ingredients produces a stronger antioxidant effect. Consequently, understanding the mechanism of retinal damage caused by light and the regulation mechanism of bioactive compounds can better protect the retina and reduce asthenopia. (c) 2023 Elsevier Inc. All rights reserved.

入藏号：WOS:001115479000001

PubMed ID: 37980835

语言：English

文献类型：Review

作者关键词：Retinal damage; Asthenopia; Bioactive compounds; Antioxidant; Synergies

KeyWords Plus: PIGMENT EPITHELIAL-CELLS; LIGHT-INDUCED DAMAGE; GREEN TEA; BLUEBERRY ANTHOCYANINS; MACULAR DEGENERATION; OXIDATIVE STRESS; BILBERRY EXTRACT; DOUBLE-BLIND; IN-VIVO; RESVERATROL

这里决定单位排序

地址: [Zhang, Huijuan; Song, Tiancong; Kang, Rui; Ren, Feiyue; Liu, Jie; Wang, Jing] Beijing Technol & Business Univ BTBU, Sch Food & Hlth, Key Lab Special Food Supervis Technol State Market, China Canada Joint Lab Food Nutr & Hlth Beijing, Beijing 100048, Peoples R China.

[Zhang, Huijuan; Wang, Jing] Sch Food & Hlth, Fucheng Rd 11, Beijing, Peoples R China.

通讯作者地址: Zhang, HJ; Wang, J (通讯作者), Sch Food & Hlth, Fucheng Rd 11, Beijing, Peoples R China.

电子邮件地址: zhanghuijuan@th.btbu.edu.cn; wangjing@th.btbu.edu.cn

Affiliations: Beijing Technology & Business University

出版商: PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD

出版商地址: THE BOULEVARD, LANGFORD LANE, KIDLINGTON, OXFORD OX5 1GB, ENGLAND

Web of Science Index: Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED)

Web of Science 类别: Nutrition & Dietetics

研究方向: Nutrition & Dietetics

IDS 号: Z9VI2

ISSN: 0271-5317

eISSN: 1879-0739

29 字符的来源出版物名称缩写: NUTR RES

ISO 来源出版物缩写: Nutr. Res.

来源出版物页码计数: 20

基金资助致谢:

基金资助机构 授权号

Beijing Natural Science Foun-dation

6232001

Cultivation Project of Double First-Class Disciplines of Food Science and Engineering, Beijing Technol-ogy & Business University

19008022213

Key R&D Pro-gram of Shandong Province

2021CXGC010807

<B>Sources of Support</B> This work was supported by the Beijing Natural Science Foun-dation (No. 6232001) ; Cultivation Project of Double First-Class Disciplines of Food Science and Engineering, Beijing Technol-ogy & Business University (No. 19008022213) ; and Key R&D Pro-gram of Shandong Province (2021CXGC010807) .

输出日期: 2023-12-26