

研究生学术素养第一课

图书馆: 杨红英

图书馆资源(纸质+学科数据库)

检索基本知识 (布尔逻辑运算符、关键词)

文献 检索

AI学术素养



CiteSpaceV



netdraw



📆 Uci6



🔼 VOSviewer





分析

信息

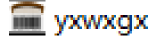
学术

素养

文献

管理







XMind 书目共现分析系统(Bicomb2.0)、Ucinet、

yxwxgx Citespace, Pajek, SPSS

视频工具(Dartfish、Sportscode、OpenCV、

Nvivo)

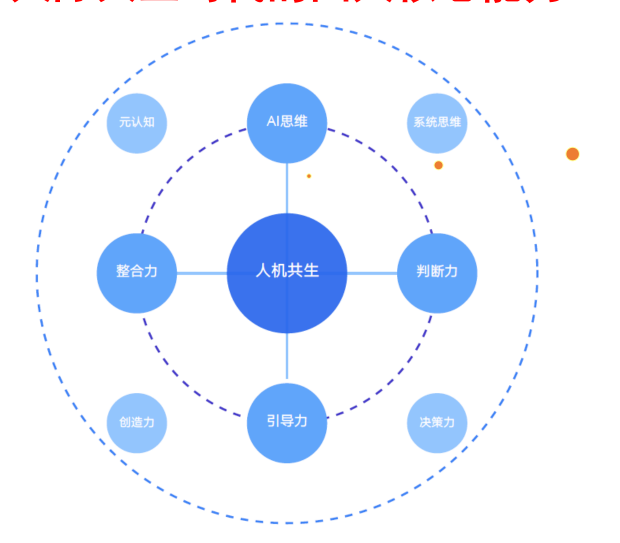
协作 共享 **EndNote**

Mendeley

知网研学



人际共生时代的四大核心能力



AI思维

来源:《Deepseek:从入门到精通》---清华大学新闻与传播学院





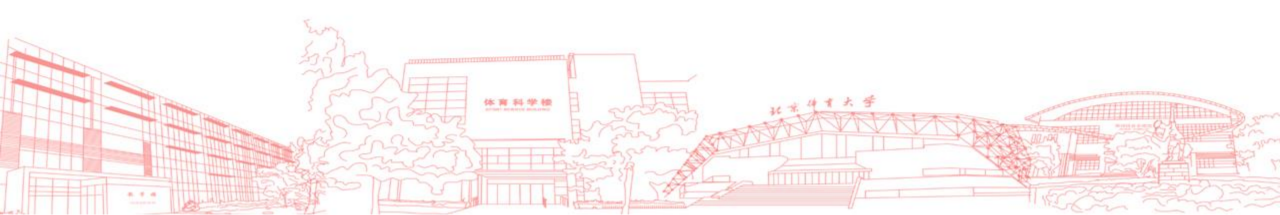








AI学术研究工具



AI学术工具的分类







语义分析工具

文心一言 通义干问



02

文献检索工具

CNKI助手 WOS助手 万方助手 秘塔 AI 搜索 03

数据挖掘工具

智谱清言

KIMI

VOSviewer

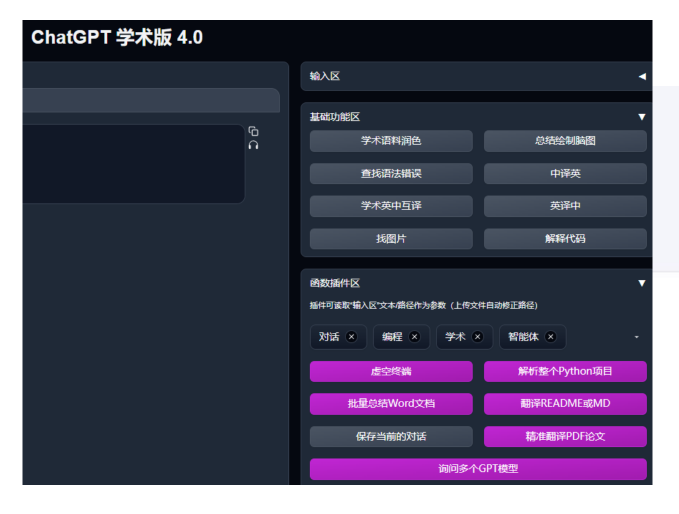
CiteSpace



·AI助力论文撰写



ChatGPT学术版:原中科院 ChatGPT学术优化







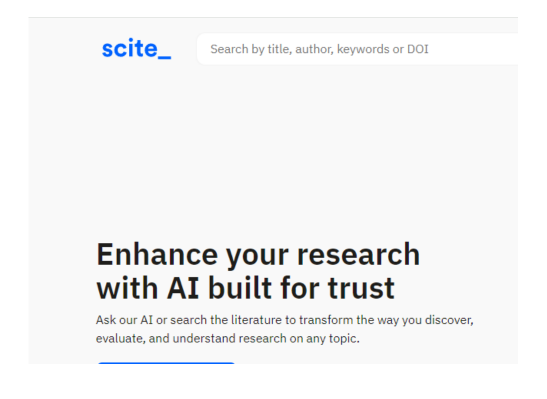




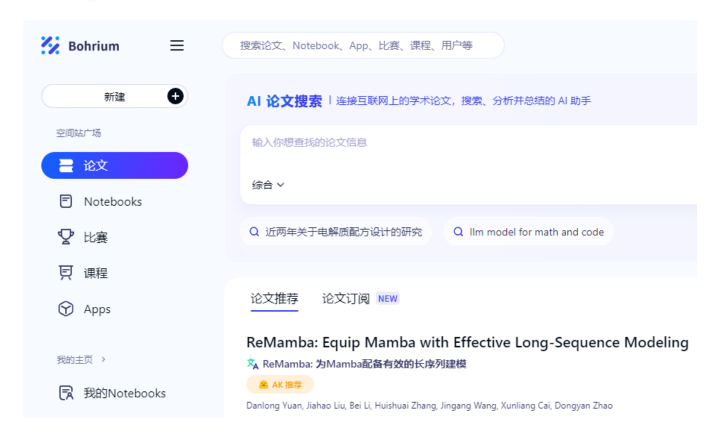




Scite.ai: 可靠的引文助手









·AI助力英文阅读、翻译、语法校对



Language X:功能强大的AI翻译工具





Wordvice AI: 语法校对、润色、纠错等

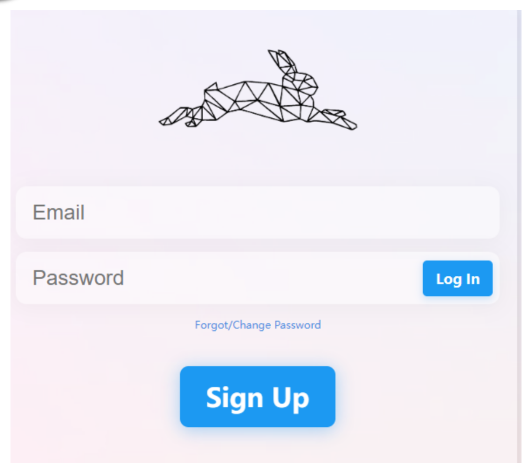




• 其他



ResearchRabit: 文献检索神器







AI介绍~ 图书馆GenAI资源 ~ AI新闻资讯 GenAI工具~ GenAI工具使用指南 > 支持与帮助 ~ 首页

生成式人工智能

本主题网页致力于全面提高师生对人工智能的理解与应用能 力。我们精选了前沿的生成式人工智能 (Generative Artificial Intelligence,GenAl) 工具和资源,旨在为您的学习、工作和科研 提供有力的支持。

在这里,我们鼓励探索、倡导学习、激发创新 —— 让GenAl 成为您学术探索道路上的得力助手。

Library / LibGuides / GenAI-清华大学图书馆GenAI专题资源导航 / GenAI工具

GenAI-清华大学图书馆GenAI专题资源导航: GenAI工具

Search this Guide

Searc

首页 (Home) GenAI简介 GenAI工具 GenAI使用技巧 GenAI进阶使用 如何引用GenAI文字 GenAI出版伦理

信息素养微课堂: AI专题

图书馆AI助手

GenAI相关书籍及论文

AI工具简介

在本页面上列出了一些最近为学习和研究而开发的生成型AI工具。

在选择AI工具时,也要与您的课程教师、出版商和确认他们是否允许在准备研究或学习材料时使用AI工具,并注意它们可能引起的版权、 隐私和数据保留问题。

清华大学图书馆目前**不提供**对本页面上列出工具的访问支持。



• AI在图书馆 (数据库+ *** deepseek)





CNKI AI学术研究助手

CNKI AI for Academic



超星发现-DeepSeek AI尬索重磅升级





专业数据库AI辅助功能







注彗

追踪全球科研态势,助力 科研创新



万方选题

高价值选题发现, 已定选 题新颖性评测



关键词知识脉络

分析主题领域研究走势, 回溯发展脉络



万方检测

查大同,识小异,专业多 场景精准服务



学者知识脉络

跟踪专家学者研究动态, 阅读研究成果



科技成果共享管理系统

科技成果查询及机构成果 一站式管理服务



专利工具

一亿余条专利检索和多维 度统计分析服务



制具

智能匹配期刊,助学者精准投稿,提升投稿效率



· Al在图书馆 (Al馆员、数字人)









・北体大图书馆AI馆员



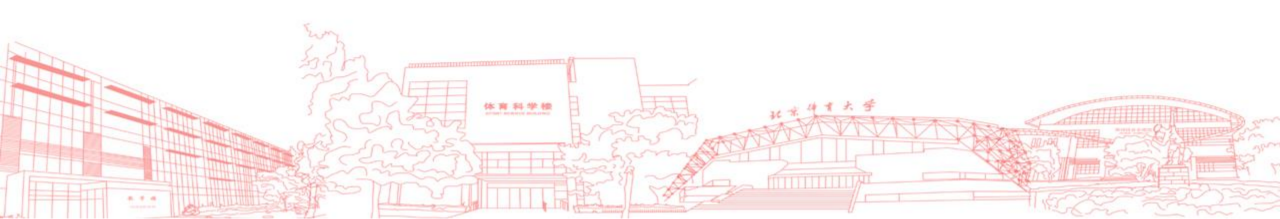






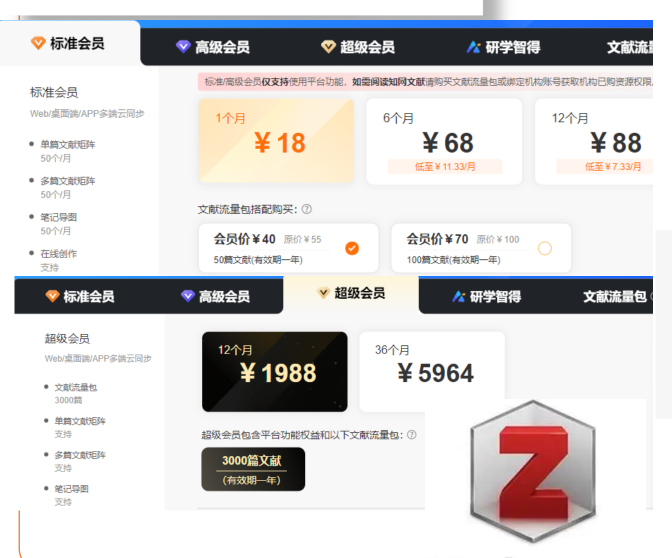


AI赋能学术文献管理



常用的文献管理软件?







价格: ¥1980



Endnote正版激活码

京东

¥1088.00



EndNote



下载与安装:(安装前,请关闭所有office软件,并了解个人电脑是否适用此软件,<u>详见endnote官网</u>

说明)。

下载地址:智慧校园——通知公告——文件下载——直属单位文件下载——【图书馆(档案馆)】

Endnote 2025文献管理工具安装包



【图书馆(档案馆、校史馆)】Endnote 2025文献管理工具安装包

发布日期: 2025-05-06

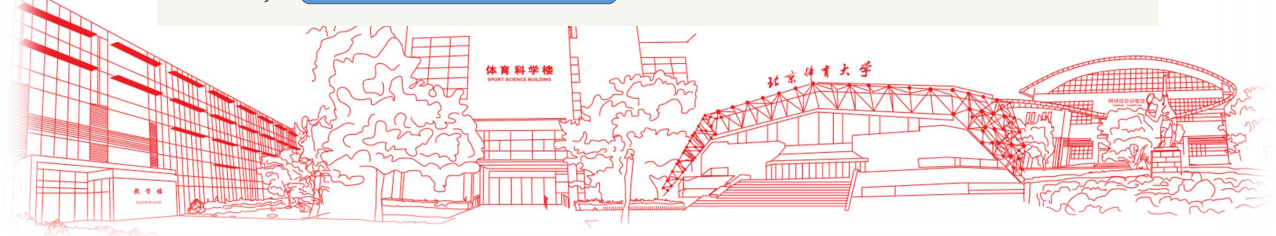
点击下载Windows安装包: Endnote2025 for Windows

点击下载MAC安装包: EndNote2025 for MAC

注意: 下载后运行安装包, 按照提示安装, 下面是安装序列号和产品密钥。

Serial Number:

Product Key: 7E



EndNote



• 建立library导入

文献等

分组

• 找全文分析等

收集

文献

管理

文献

学习

文献

• 随时学习

• 阅读笔迹

• PDF预览等

利用

文献

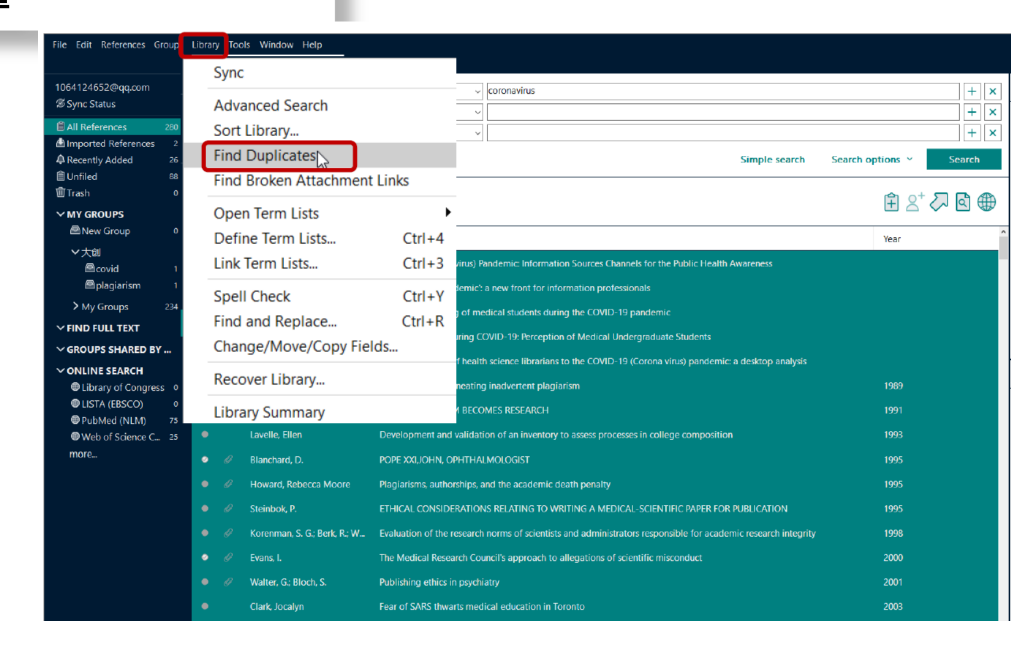
期刊模板

• 插入参考文献

• 生成参考文献等



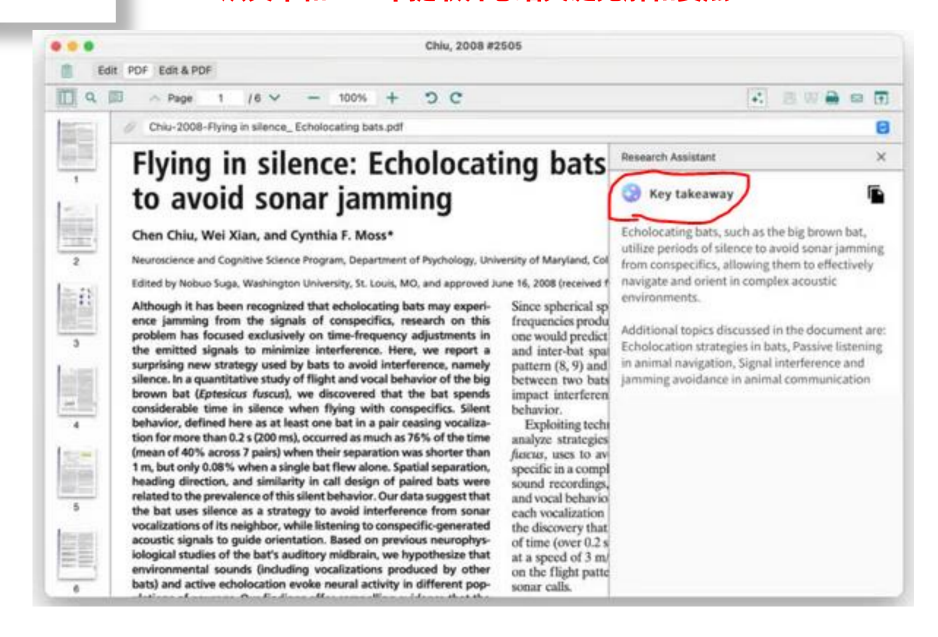
文献去重



AI关键要点 期刊匹配工具(FaJ) PDF引用 EndNote2025 新增六大功能 文献更新与全文获取改 进 摘要面板重新设计 Web of Science施引文献 与相关记录

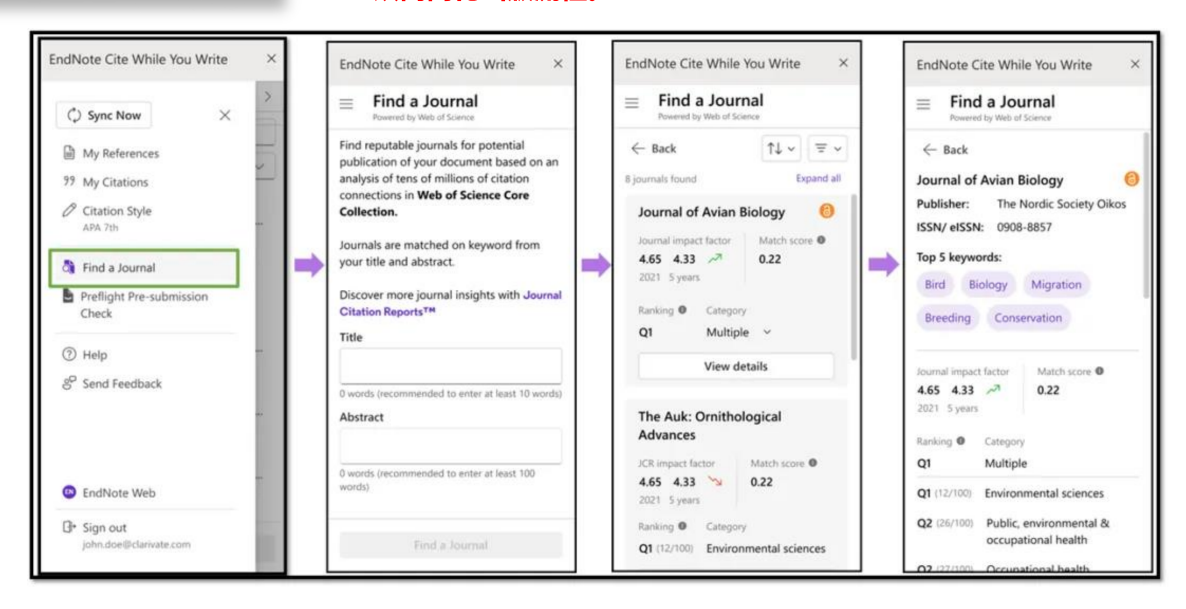
AI关键要点

从文章和 PDF 中提取并总结关键见解和要点



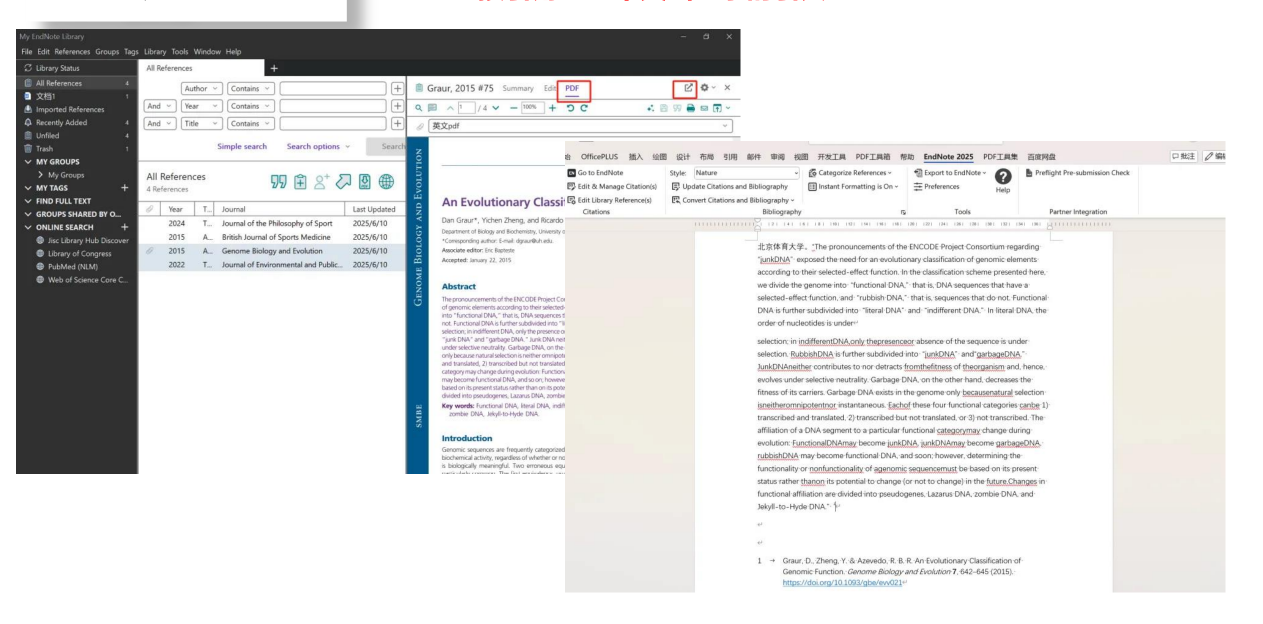
期刊匹配工具

帮助我们根据稿件的关键要素确定最适合自己研究的期刊,从而简化出版流程。



PDF引用

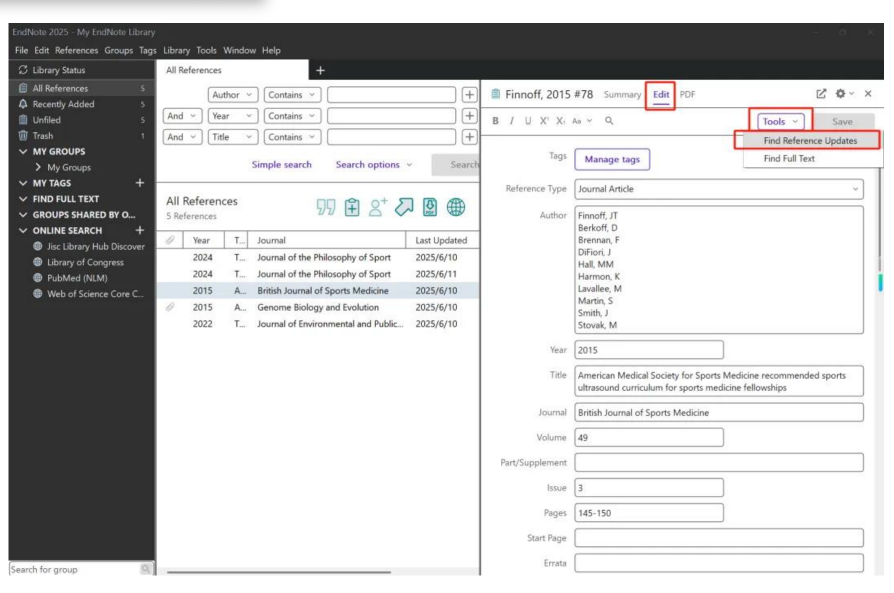
直接引用 PDF 中突出显示的引文



文献更新与全文获取改进

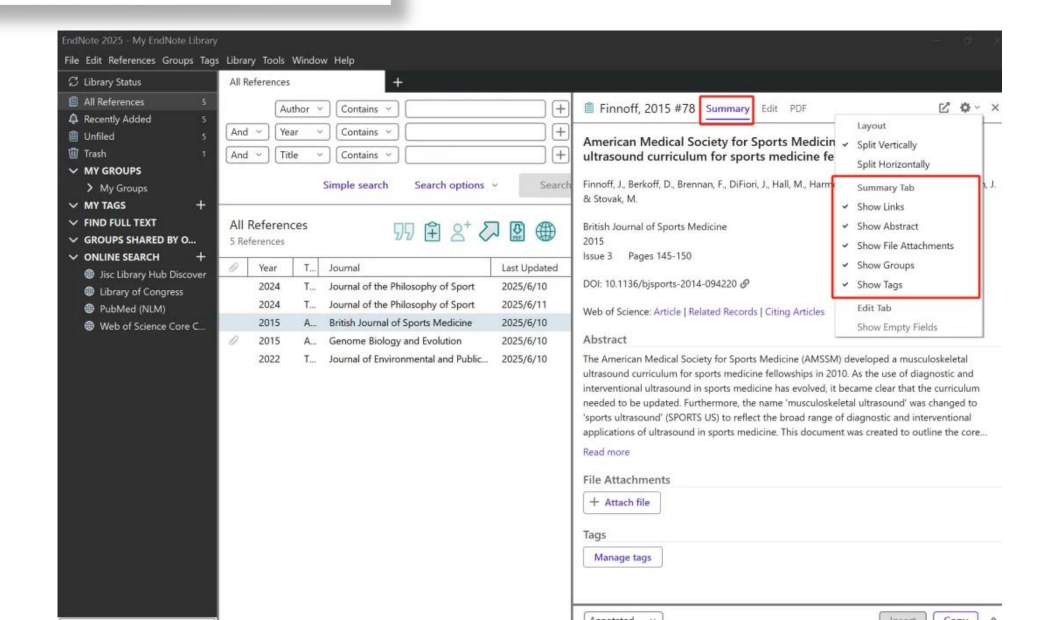
从"工具"选项卡检索和更新参考详细信息

来提高引用准确性



摘要面板重新设计

从文章和 PDF 中提取并总结关键见解和要点



Web of Science施引文献与相关记录

American Medical Society for Sports Medicine recommended sports ultrasound curriculum for sports medicine fellowships

Finnoff, J., Berkoff, D., Brennan, F., DiFiori, J., Hall, M., Harmon, K., Lavallee, M., Martin, S., Smith, J. & Stovak, M.

British Journal of Sports Medicine 2015

Issue 3 Pages 145-150

DOI: 10.1136/bjsports-2014-094220 🔗

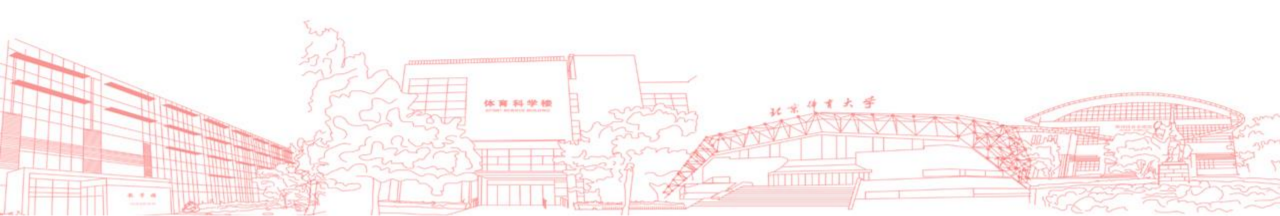
Web of Science: Article | Related Records | Citing Articles







科研选题二三事



01

丰富的数字资源

序号	中文数据库	资源类型	访问方式	收藏
1	CNKI	报纸,期刊,会议论文,标准,学位论文	公网	\Diamond
2	超星期刊全文	期刊	公网	\Diamond
3	万方	期刊	公网	\Diamond
4	维普	期刊	公网	\Diamond
5	未来学堂 教育资源及案例系统	多媒体资源		\Diamond
6	中国红色史迹库	其他, 图书, 期刊	公网	\Diamond
7	超星书世界阅读平台	图书		\Diamond
8	民国期刊数据库	期刊	公网	\Diamond
9	国学数字博物馆	音视频	公网	\Diamond
10	百链	图书, 期刊	公网	\Diamond
11	汇雅电子书	图书	公网	\Diamond
12	畅想之星	图书		\Diamond
13	读秀	图书	公网	\Diamond
14	可知	图书	公网	\Diamond
15	库客数字音乐图书馆	音视频	公网	\Diamond
16	中科VIPExam考试学习资源数 据库	音视频	公网	☆
17	新东方多媒体学习平台(课程)	音视频	公网	\Diamond

序号	外文数据库	资源类型	访问方式
1	EBSCO(asc/bsc)	期刊	公网
2	Web of Science	期刊	公网
3	InCites—Benchmarking 科研 绩效和学科分析平台	期刊	
4	Ebook Central电子书	图书	
5	SpringerLink电子期刊数据库 (生物医学专辑)	期刊	
6	ProQuest学位论文全文数据库	学位论文	公网
7	ScienceDirect	期刊	公网
8	SpecialSci国道外文专题数据 库	学位论文, 会议论文	公网
9	Taylor&Francis	图书	公网
10	易阅通	图书	公网
11	Emerald全文期刊库(管理 学)	期刊	公网
12	东壁全球科技文献数据平台	期刊	公网
13	OpenSign公益性学术资源服 务平台	期刊	公网
14	国际开放获取期刊推荐名录 (OARL)	其他	公网
15	Journal of Broadcasting & El ectronic Media. (Online On	期刊	

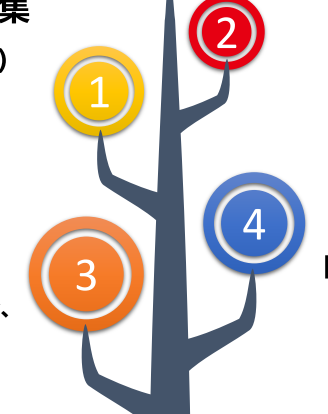


• 必用数据库

Web of Science核心合集 (SCI、SSCI、A&HCI......)

中文全文数据库

(CNKI资源总库、维普期刊资源平台、 万方知识服务平台)



EBSCO系列数据库 (SportDiscus)

ProQuest学位论文数据库



AI算法的选题平台



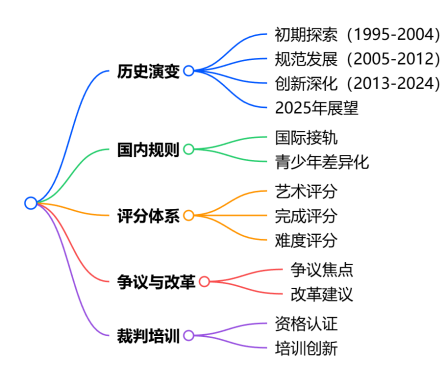




AI科研诚信



健美操竞赛规则的文献综述



- 引言
 - 。 健美操运动概述
 - 。 竞赛规则研究的重要性
- 健美操竞赛规则的演变
 - 。 早期规则
 - 。 难度动作引入后的规则变化
 - 。 艺术性和完成性受重视阶段的缺
- ・ 竞技健美操竞赛
 - 。 场地与器材
 - 。 竞赛项目与分组
 - 评分系统
- 健身健美操竞赛规则
 - 。 动作编排与风格特点
 - 。 竞赛形式与时间要求
 - 。 评分要点

Kimi、豆包_{塞规则}

。 团队配合与表现力





帮我写一篇体育舞蹈表演的文献综述,并加标 >

体育舞蹈表演文献综述

引言

体育舞蹈作为一种兼具艺术性和竞技性的活动,近年来受到了 体育舞蹈表演领域的相关研究,探讨其艺术表现力、教学方法 发展趋势。

艺术表现力研究

体育舞蹈的艺术表现力是其核心特征之一。何跃春从项目本身 美、艺术美 河南师范大学研... 。张士文等根据裁判法规定的 之美 🖙 。段芮和唐玄戈通过对体育舞蹈艺术表现力的文化解 的策略和建议 百度文库。

教学方法研究

体育舞蹈教学在高校中得到了广泛的应用。梁晶研究了自主仓 化 huabuqi.com 。张汕探讨了情感因素融入体育舞蹈教学的 舞蹈教学不仅能够提高学生的表现能力和演出技巧,还能培养

音乐与舞蹈的融合

音乐在体育舞蹈表演中起着至关重要的作用。吴东方和东伟第 ⇔。黄利娜探讨了音乐在体育舞蹈编排中的作用 ⇔。这些 音乐对舞蹈表现力的提升。

结论与展望

综上所述,体育舞蹈表演领域的研究涵盖了艺术表现力、教学 来的研究可以进一步探索体育舞蹈表演的创新教学方法,加强 互动关系,以推动体育舞蹈表演的持续发展,

体育舞蹈表演的文献综述

(注: 以下标注为示例, 实际需根据具体参考文献补充完整)

一、体育舞蹈的定义与历史演进

风舞, 历经对舞、 圈舞等形式的演变, 于 20 世纪初由英国皇家 排 体育舞蹈表演的文化融合 舞,并通过"黑池舞蹈节"等赛事在全球推广[2]。二战后,拉丁 术性的体育舞蹈 [3]。1992年,体育舞蹈成为奥运会表演项目 2024 年巴黎奥运会更将霹雳舞 (Breaking) 纳入正式比赛项目,

二、体育舞蹈的分类与艺术特征

体育舞蹈以双人配合为核心,强调动作规范性与艺术表现力。 连绵著称,探戈则凸显刚劲顿挫 [5];拉丁舞则热情奔放,桑巴的 术层面涵盖足部动作、重心移动、升降倾斜等基础要素, 同时融 异(如维也纳华尔兹的轻快旋转与斗牛舞的激昂对抗)进一步丰

三、体育舞蹈的多维价值

1. 健身价值

体育舞蹈兼具有氢运动与力量训练的双重效益,10°

体育舞蹈表演文献综述 Kimi、豆包 引言

体育舞蹈作为一种融合了体育竞技与艺术表演的独特艺术形式,近年来在 综述旨在总结和分析体育舞蹈表演领域的相关研究,探讨其创编艺术、教 现状和发展趋势。

体育舞蹈表演的创编艺术

体育舞蹈表演的创编艺术是其核心内容之一。高星等[1]指出,表演性体育 乐与舞蹈契合度不足以及忽视文化内涵的问题。他们提出,在体育美学视: 和历史传承,明确主题并打破传统框架进行创新。这一观点得到了刘安琪 体育舞蹈,又称"国际标准交谊舞",是一项融合体育、音乐与舞素融入体育舞蹈表演,发现这种跨元素的融合能够深化作品主题,塑造人!

步、快步) 和拉丁舞 (伦巴、恰恰、桑巴、牛仔、斗牛) 两大项 文化融合是体育舞蹈表演的重要发展方向。张紫炫[5]和王悦[7]分别从中 体育舞蹈表演的创编。张紫炫强调,融入中国元素可以升华艺术表现形式 指出,"中国风格"的体育舞蹈表演舞能够体现中华文化自信,促进中西 提升了作品的艺术价值,还为中华文化的国际传播提供了有效途径。

体育舞蹈表演的技术应用

现代科技的发展为体育舞蹈表演提供了新的表现手段。张卓雅[3]研究了舞 品中的应用,发现多媒体技术能够显著提升表演作品的表现力和艺术内涵。 景色彩等技术手段不仅丰富了表演内容,还能使观众身临其境,更好地感:

体育舞蹈表演的教学方法

体育舞蹈表演的教学方法是推动其发展的基础。马梦琦等[2]探讨了竞赛% 业的实践育人机制,提出通过竞赛训练和多维度评价体系可以提升学生的: 则将教育戏剧引入高校体育舞蹈教学,发现这种创新教学方法能够激发学: 为教学实践提供了新的视角。

体育舞蹈表演的未来展望

~钟舞\$ 综合上述研究,体育舞蹈表演的未来发展可以从以下几个方面进行探索: 教学方法, 培养更多具有创新能力的体育舞蹈表演人才。

结论

体育舞蹈表演领域的研究涵盖了创编艺术、文化融合、技术应用和教学方法 进一步探索跨文化融合的深度与广度,加强技术创新与艺术表现的结合,: 质的表演人才。



月舜始敦子训先关心标处 口反义件

<label> 体育舞蹈教学研究文献综述-1.提高学生表现能力 和演出技巧, </label><label>增强学生的自信心和自尊 心; </label><label>2.培养学生的合作意识和团队精神, </label>

更新时间:



https://wenku.baidu.com/view/bff14b5eb



中国体育舞蹈主要研究内容及动态演进分析 - 河南... >>>

<label>[29] 吴东方,</label><label>东伟新.论体育舞蹈 音乐的作用及美感的要素[J].武汉体育学院学报,</label> <label>2004(3):103-105.

</label>WU DF.DONG W X.

FunctionofSportDanceMusicandtheMainFactorsofAest heticsFeeling[J]. JournalofWuhanInstituteofPhysi calEducation,2004(3):103-105.[30] 孙海生.作者关键词 共现网络及实证研究[J].情报杂志,2012,31(9):63-67.

SUN HS.AuthorKeywordCo-

occurrenceNetworkAnalysis:AnEmpiricalResearch[J]. Journalofinformation, 2012, 31(9):63-67.

[31] 马丹,黄俊亚.中外体育舞蹈研究动态量化分析[J].西 安体育学院学报 2010 36/2\:195 104

•AI生成内容存在一致性和稳定性的问题,即同一个提问生成的结果可能不同; nc.2022.000583



·AI生成的内容须仔细甄别,尤其当生成内容无参考来源时。

- [1] 高星,宋志杰.杨坡. 体育美学视域下表演性体育舞蹈编排艺术的发展策略 [J]. 传媒与艺术研究, 2024, (02): 166-170.
- [2] 马梦琦,王美. 竞赛驱动下高等体育院校舞蹈表演专业实践育人价值、机制与路径探索 [J]. 体育科技文献通报, 2024, 32 (10): 191-193+216. DOI:10.19379/j.cnki.issn.1005-0256.2024.10.048.
- [3] 张卓雅. 舞台多媒体技术对提升操舞类表演作品应用效果的研究[D]. 武汉体育学院, 2024. DOI:10.27384/d.cnki.gwhtc.2024.000322.
- [4] 谢艾玲. 教育戏剧在高校体育舞蹈教学中的应用研究[D]. 武汉体育学院, 2024. DOI:10.27384/d.cnki.gwhtc.2024.000464
- [5] 张紫炫. 中国元素融入体育舞蹈团体舞创编研究 [J]. 当代体育科技, 2023, 13 (22): 162-165. DOI:10.16655/j.cnki.2095-2813.2304-1579-0 029
- [6] 段亭宇. 动态分层教学模式在体育院校健美操教学中的实验研究[D]. 西安体育学院, 2023. DOI:10.27401/d.cnki.gxatc.2023.000039
- [7] 王悦. 文化自信视域下"中国风格"体育舞蹈表演舞的创编研究[D]. 武汉体育学院, 2023. DOI:10.27384/d.cnki.gwhtc.2023.000208.
- 刘亚茹. 拉丁双人艺术表演舞主题动作研究[D]. 天津体育学院, 2023. DOI:10.27364/d.cnki.gttyy.2023.000350.
- [9] 孙叶珊. 青岛市体育舞蹈竞赛表演业的困境及对策研究[D]. 云南师范大学, 2022. DOI:10.27459/d.cnki.gynfc.2022.001644.
- [10] 马萱. 新疆师范大学表演专业(体育艺术表演方向)毕业生就业状况的调查研究[D]. 新疆师范大学, 2022. DOI:10.27432/d.cnki.gxsfu.202 2.000601.
- [11] 孙思雨. 西安体育学院舞蹈表演专业艺术体操选修课程内容优化研究[D]. 西安体育学院, 2022. DOI:10.27401/d.cnki.gxatc.2022.000069
- [12] 刘安琪. 现代舞元素在体育舞蹈艺术表演舞创编中的应用研究[D]. 西安体育学院, 2022. DOI:10.27401/d.cnki.gxatc.2022.000083.
- 1131 対)津津 西央体育学院舞蹈美演专业本科地址设计质量评价体系优化[D] 西央体育学院 2022 DOL:10.27401/d.cnkj.gxatc.2022.000014

2022.000120.

[16] 贾宇泽. 在体育舞蹈艺术表演舞中融入现代舞元素的探究[D]. 吉林体育学院, 2022. DOI:10.27760/d.cnki.gjlxy.2022.000019.

AI科研诚信

政策文件

《中华人民共和国学位法(草案)》 第六章第三十三条明确:已经获得学位者,在 获得该学位过程中如有人工智能写作等学术不 端行为,经学位评定委员会审议决定,可由学 位授予单位 撤销学位证书。

"全球最严AI新规"再次迭代教育边界

中国青年报 2024-12-30 06:34

北京大学 高等教育

AI教学

应用边界指南1.0

Guide to the Boundaries of Al Applications in Higher Education 1.0

数智教育发展国际大学联盟 编

Digital Intelligence International Development Education Alliance (DI-IDEA)



高校	相关举措
1	2024年9月10日,中国科学院科研道德委员会公开发布《关于在科研活动中规范使用人工智能技术的诚信提醒》,对中国科学院科技人员和学生进行提醒。
华东师范大 学 北京师范大 学	2024年6月29日,华东师范大学与北京师范大学在华东师范大学共同发布了国内首个《 生成式人工智能学生使用指南 》。指南提出 学生使用AIGC时应进行标注、对AIGC生成的内容进行必要自查 等使用规范指导,同时提出"对AIGC直接生成内容的部分需标红,直接生成的内容不能超过全文的20%。"
中国传媒大学	2024年春季学期本科生院下发了《关于加强2024年毕业论文(设计)中规范使用人工智能管理的通知》,随后,该校多个学院出台了规定细则,其中,该校继续教育学院要求 学生须明确披露是否使用生成式人工智能 ,"如使用,须述使用方式、细节,包括模型/软件/工具名称、版本及使用时间。涉及事实和观点引证的辅助生成内容,须明确说明其生成过程,并同时在毕业论文(设计)相应位置具体标注,确保真实准确和尊重他人知识产权。"
华北电力大 学	2024年1月,华北电力大学研究生院发布通知,明确 该校将引入 "AIGC (生成式人工智能) 检测服务系统",对所有申请学位研究 生的学位论文进行检测,抵制人工智能代写论文的行为。
学	2024年3月27日发布《生成式人工智能使用指南》,学校师生使用生成式人工智能技术及工具时应遵循 负责任使用 、注重 数据安全、遵循学术诚信原则,并对内容进行严格审查、强化版权意识,遵法合规使用 。



科研服务



查新/查收查引



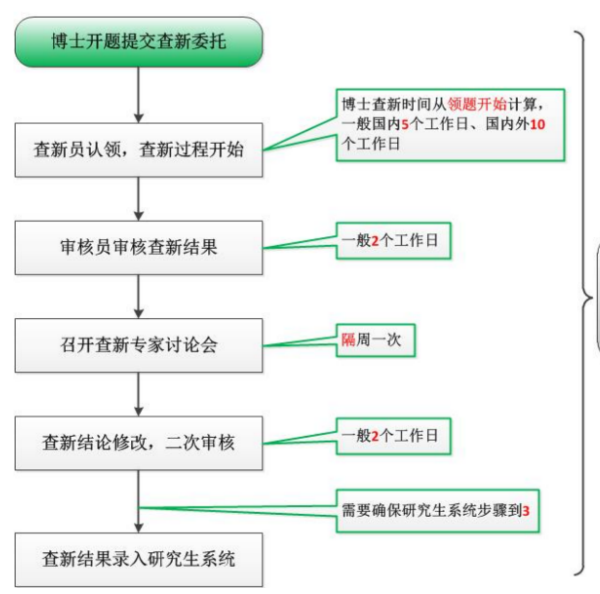


科技查新 (chaxin.bsu.edu.cn)



博士开题查新

博士开题查新流程



- 1.博士学位资格考试通过即可提交开 题查新委托,博士开题一般需要20个 工作日,集中时段完成时间顺延;
- 2.查新员按委托提交时间顺序认领。

证明编号: 2023L35031301

查找作者科研成果被Web of Science核心合集(SCI、SSCI)、CNKI等数据库收录或引用情况,以及JCR期刊影响因子和期刊分区,并依据检索结果出具检索证明。

首页 学科服务 科技查新站 信息素质教育 图书推荐 您目前的位置: 首页» 科技查新站» 查收查引 科技查新站 本站概况 中文检索证明步骤及模板 查新简介 外文检索证明步骤及模板 查新办理 查收查引 查新收费 查收查引 共1页 当前第1页 **育新管理**

科研成果

检索证明报告



数字素养培训

首页

学科服务

科技查新站

信息素质教育

图书推荐

馆际互借&原文传递

信息素质教育

五环书斋觅理

信息素养课程

培训与讲座

新生教育

嵌入式教学

您目前的位置: 首页» 信息素质教育» 培训与讲座

- ▶ 数字素养讲堂(四) | InCites数据库使用指南
- ▶ 数字素养讲堂 (三) | Al助力文献综述写作技巧
- ▶ 数字素养讲堂(二) | 科研人的"外挂大脑" ——超星AI检索
- ▶ 研究生学术素养第一课
- ▶ 空中课堂系列(二) | 你所不知道的超星学习通
- ▶ 空中课堂系列 (一) | 校外VPN访问图书馆电子资源



博士研究生开题查新辅导沙龙





图书馆微信公众号