

关于限时开放 CNKI AI 使用权限的使用说明

为推进人工智能技术与学术资源融合应用，提升我校师生文献检索、科研写作与学术研究效率，图书馆现面向全校师生限时开放 CNKI AI 使用权限，开放时间为即日起至 7 月 21 日。请全体师生按照以下规范使用：

一、使用条件与登录步骤

1. 访问设备需连接校园网，仅限校内网络环境使用；
2. 打开浏览器，访问官方地址：<https://ai.cnki.net/>；
3. 使用本人手机号码获取验证码完成登录，即可正常使用。

二、平台功能与适用场景

CNKI AI 是什么？



CNKI AI 为中国知网基于学术资源构建的生成式知识服务平台，依托海量学术文献资源，提供学术研究辅助、文献处理、内容创作等专业化服务，适用于我校师生教学、学习、科研全流程，主要功能如下：

CNKI AI 新一代生成式知识服务平台

开始使用

AI学术研究助手和AI增强检索全面融合

CNKI AI, 是中国知网全面拥抱AI, 赋能知识服务的全新探索, 是推进问答式增强检索和生成式知识服务的场景实践。平台基于AI技术驱动的专业知识+深度思考、可信增强+可控生成的智能化服务, 理解更加精准全面, 解答更有专业深度, 构建人工智能时代学术研究、科技创新、科学决策、全民阅读和人才培养的新范式。

问答式增强检索

生成式知识服务

萌新适应期

01

刚入学就被布置文献写综述?

➔ **CNKI AI 解法:** 输入“XX 研究现状(比如: 汉语言文学研究进程)”, 速览观点信息, 掌握研究主题, 智能整理文献, 分析文献观点, 整合不同观点分类, 一键生成结构清晰、内容精炼的千字综述。

文献综述 基础版

文献

文献综述服务, 可以根据研究主题及参考文献为您自动生成综述内容

请输入综述标题:

汉语言文学研究进程

已选文献

+ 添加文献

浅析如何在初中语文教学中培养学生的汉语言文学素养

学周刊 2025-08-25



汉语言文学对传统茶文化的作用分析

福建茶叶 2025-08-06

汉语言文学师范专业教学质量提升的现状与对策研究

汉字文化 2025-07-25

互联网时代优秀传统文化与汉语言文学协同发展的创新思路

汉字文化 2025-07-25

新文科背景下应用型高校汉语言文学师范专业人才培养模式探究

现代职业教育 2025-07-23

汉语言文学传承中华优秀传统文化的路径

三角洲 2025-07-10



汉语言文学研究进程

引言

汉语言文学作为中华文化的瑰宝，其研究进程不仅涵盖了文学作品的创作与赏析，还深入探讨了其与社会文化、教育传播等多方面的互动关系。从蔡晶对汉语言文学作品中茶文化对叙事风格与意境影响的分析，到黄圣然关于数字技术背景下汉语言文学传播模式机制的研究，再到马干梅探讨如何在初中语文教学中培养学生的汉语言文学素养，以及马学焱对汉语言文学传承中华优秀传统文化路径的分析，这些研究不仅揭示了汉语言文学在不同领域中的应用价值，还反映了其在现代社会中的重要地位。此外，沙莉等人的研究则聚焦于新文科背景下应用型高校汉语言文学师范专业人才培养模式的探究，而熊丽和徐瑞分别从汉语言文学对传统茶文化的作用分析和汉语言文学符号与企业文化品牌建设的融合策略两个，进一步拓展了汉语言文学研究的视野。本文旨在通过对上述文献的综述，梳理汉语言文学研究的最新进展，探讨其在教育、文化传承、数字传播等领域的应用与挑战，为相关领域的研究者和实践者提供参考。

1. 茶文化与汉语言文学的相互影响

茶文化与汉语言文学之间的相互影响是研究汉语言文学的一个重要方面。茶文化不仅丰富了汉语言文学的内涵，还对文学作品的叙事风格和意境产生了深远的影响。蔡晶（2025）在其研究中指出，茶文化的清雅脱俗以及蕴含的丰富韵味可以创新叙事风格，提升意境美学。熊丽（2025）则从另一个角度探讨了汉语言文学对传统茶文化的作用，认为汉语言文学不仅承载着丰富的历史文化，也提供了欣赏、传播和创造茶文化的语言工具和艺术形式。这些研究共同揭示了茶文化与汉语言文学之间的紧密联系及其相互促进的作用。

02

想了解专业前沿却找不到重点？

➔ **CNKI AI 解法**：输入“XX 专业“（比如：人工智能近三年研究热点）”，关注行业发展，洞察学术趋势，智能数据分析和挖掘生成领域概貌，提供精准、有价值的趋势分析。

学术趋势

趋势 人工智能近三年研究热点

近10年发文

TOP10期刊

TOP10学者

TOP10机构

研究主题

学科分布

研究层次

基金分布

人工智能近三年研究热点涵盖了深度学习、自然语言处理、计算机视觉、强化学习等多个领域。这些领域的快速发展不仅推动了人工智能技术的革新，也加速了其在医疗、金融、教育等行业的应用。人工智能，即AI，是指由计算机系统所表现出的智能行为，包括学习、推理、自我修正等能力，旨在使机器能够完成通常需要人类智能才能完成的任务。自20世纪50年代提出以来，AI经历了从规则基础的专家系统到基于数据的机器学习，再到如今的深度学习等多个发展阶段。近三年，随着计算能力的提升和大数据的普及，深度学习技术取得了显著进展，成为推动AI发展的核心动力。2020年，OpenAI发布了GPT-3，标志着自然语言处理技术迈入了一个新的阶段，其强大的语言理解和生成能力为AI应用开辟了新的可能性。2021年，AlphaFold2在蛋白质结构预测上的突破，展示了AI在生物医学领域的巨大潜力。2022年，多模态学习成为研究热点，促进了AI在复杂场景下的应用能力。从发文情况来看，近三年AI领域的论文数量持续增长，特别是在深度学习、自然语言处理和计算机视觉等方向。根据Google Scholar和IEEE Xplore等数据库的统计，2022年相关领域的论文发表量比2020年增长了约30%，其中深度学习领域的增长尤为显著。这反映了学术界对AI技术的持续关注和研究热情。当前，AI研究呈现出几个显著特点：一是模型的大型化和复杂化，如超大规模预训练模型的出现；二是跨学科融合趋势明显，AI技术与生物医学、环境科学、社会科学等领域的结合日益紧密；三是对AI伦理和安全性的重视程度不断提高，研究者们开始关注AI的公平性、透明度和隐私保护等问题。此外，AI在实际应用中的挑战，如数据偏见、模型解释性等，也成为研究的重点。未来，AI的研究方向将更加多元化，预计在以下几个方面有重要进展：一是AI模型的效率和可解释性，研究者将致力于开发更加高效、易于理解和解释的AI模型；二是AI与人类的协作，探索AI如何更好地辅助人类工作，提高生产效率；三是AI伦理和法律框架的构建，随着AI技术的广泛应用，建立相应的伦理准则和法律框架将成为研究的重要内容。跨学科研究将继续深化，AI将在更多领域发挥其潜力，促进科学研究和社会发展的进步。

写论文卡壳

01

选题聚焦困难？

➔ **CNKI AI 解法**：输入要研究的内容(例如“AI与信息素养相关的研究选题”)：可快速生成领域研究概貌与创新选题方向。



02

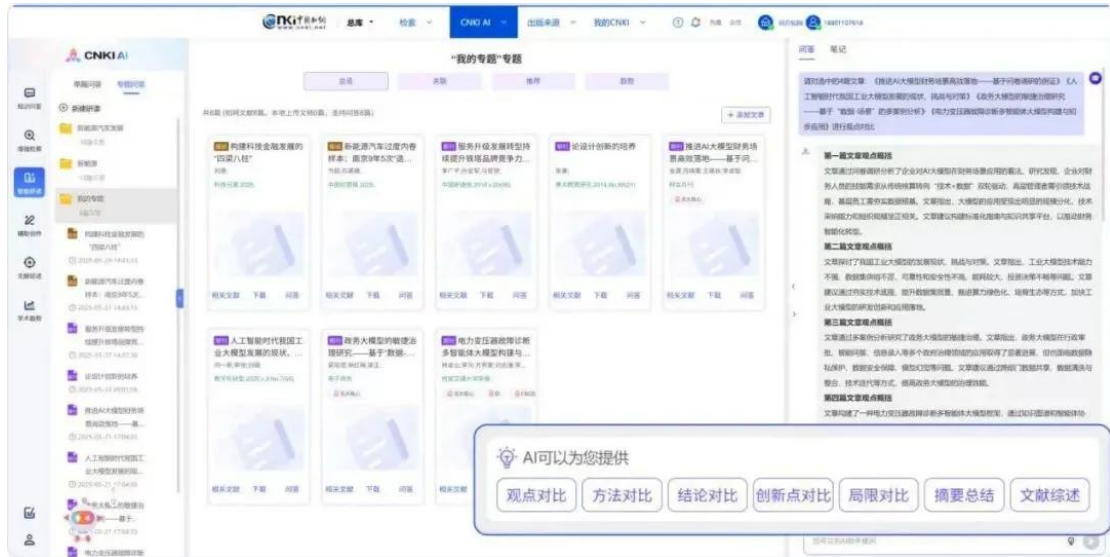
文献太多读不过来？

➔ **CNKI AI 解法**：智能读文：提供单篇/专题文献智能研读、自动生成摘要、阅读理解和知识提炼，为您提供综述更精准、高效的选材指导。

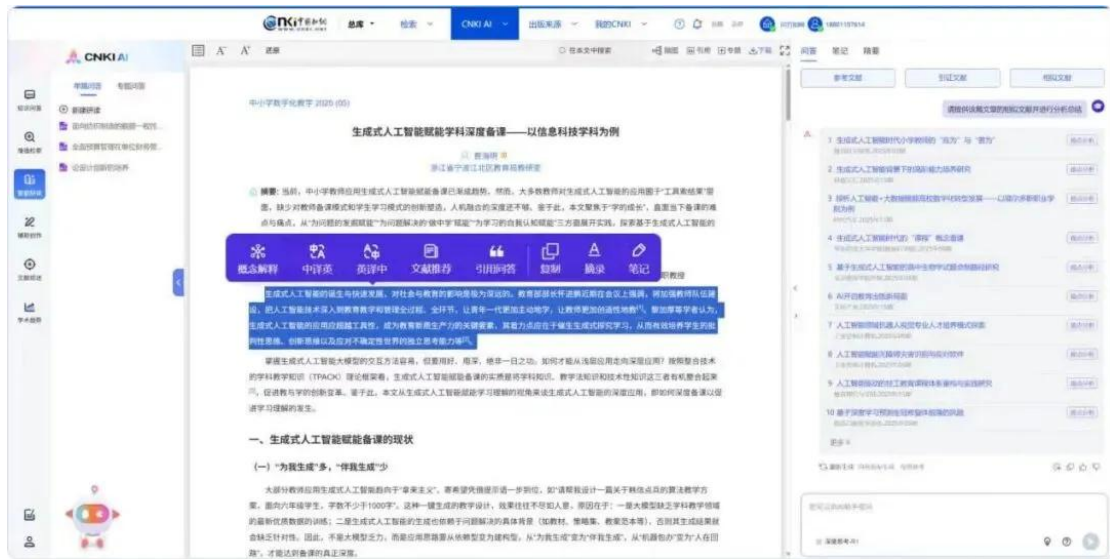
单篇问答



专题问答



文章伴读



3

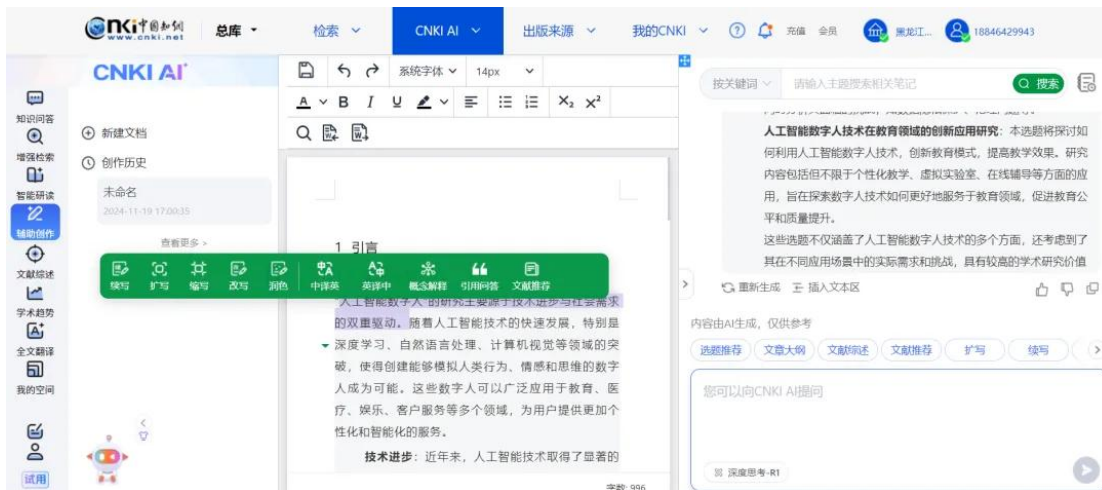
英文文献卡壳?

➔ **CNKI AI 解法:** 支持上传英文文献, 提供译文阅读与对照阅读两种模式, 对照模式可实现原文与译文逐段对应显示, 便于精准核对专业表述。



文献格式焦虑?

➔ CNKI AI 解法: 辅助撰写, AI 实现改写、润色、翻译等初稿的深度优化, 自动生成参考文献规范清单。



参考文献

- ① 蔡晶.汉语言文学作品中茶文化对叙事风格与意境的影响分析[J].雨露风, 2025, (06):61-63. [👉](#)
- ② 黄圣然.数字技术背景下汉语言文学的传播模式机制研究[J].新闻传播, 2025, (13):46-48. [👉](#)
- ③ 马千梅.浅析如何在初中语文教学中培养学生的汉语言文学素养[J].学周刊, 2025, (26):121-123. [👉](#)
- ④ 马学焱.汉语言文学传承中华优秀传统文化的路径[J].三角洲, 2025, (19):66-68. [👉](#)
- ⑤ 沙莉,刘洋风,黄佳莉.新文科背景下应用型高校汉语言文学师范专业人才培养模式探究[J].现代职业教育, 2025, (21):37-41. [👉](#)
- ⑥ 能丽.汉语言文学对传统茶文化的作用分析[J].福建茶叶, 2025, (08):191-193. [👉](#)
- ⑦ 徐瑞.汉语言文学符号与企业文化品牌建设的融合策略[J].中外企业文化, 2025, (06):154-156. [👉](#)
- ⑧ 杨丽.互联网时代优秀传统文化与汉语言文学协同发展的创新思路[J].汉字文化, 2025, (14):46-48. [👉](#)
- ⑨ 张红娟.汉语言文学师范专业教学质量提升的现状与对策研究[J].汉字文化, 2025, (14):49-51. [👉](#)
- ⑩ 赵叶.特殊教育学校汉语言文学教学思路[J].作家天地, 2025, (18):101-103. [👉](#)

本文由CNKI AI  生成，仅供参考。（共2412字）

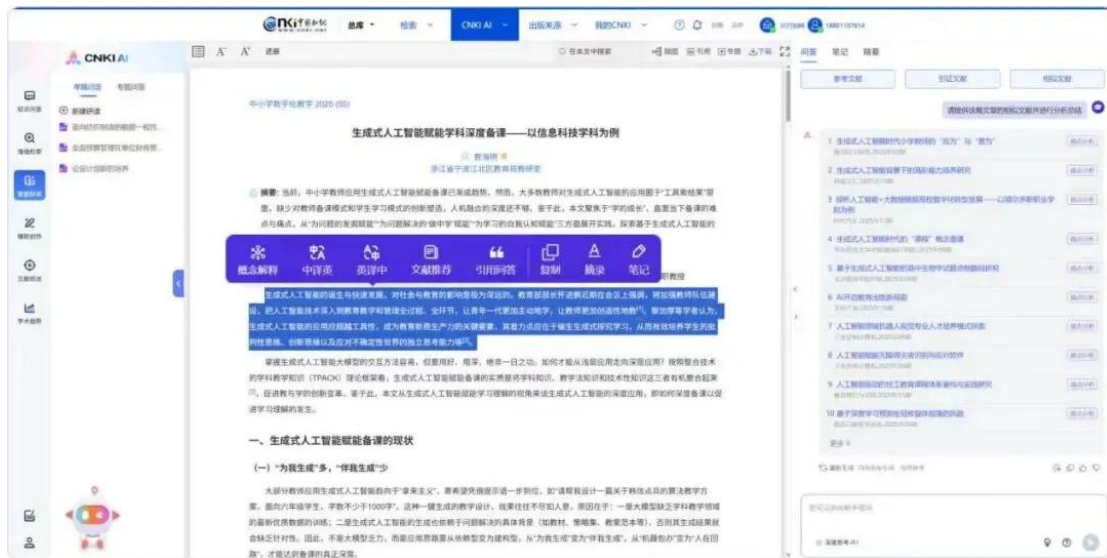


考研考公党

01

专业课知识点太多记不住？

➔ **CNKI AI 解法：**智能研读，文章伴读、专题问答，助力梳理脉络、提炼精华，快速获取文献中的关键信息，提升文献阅读与理解效率。



考研/考公上岸，但复试没底？

➔ **CNKI AI 解法**：AI 问答，全面分析与理解用户问题，查找知网全库资源，支持专业课知识点梳理、考点提炼、考研复试问答模拟与问题预判，助力复习备考。

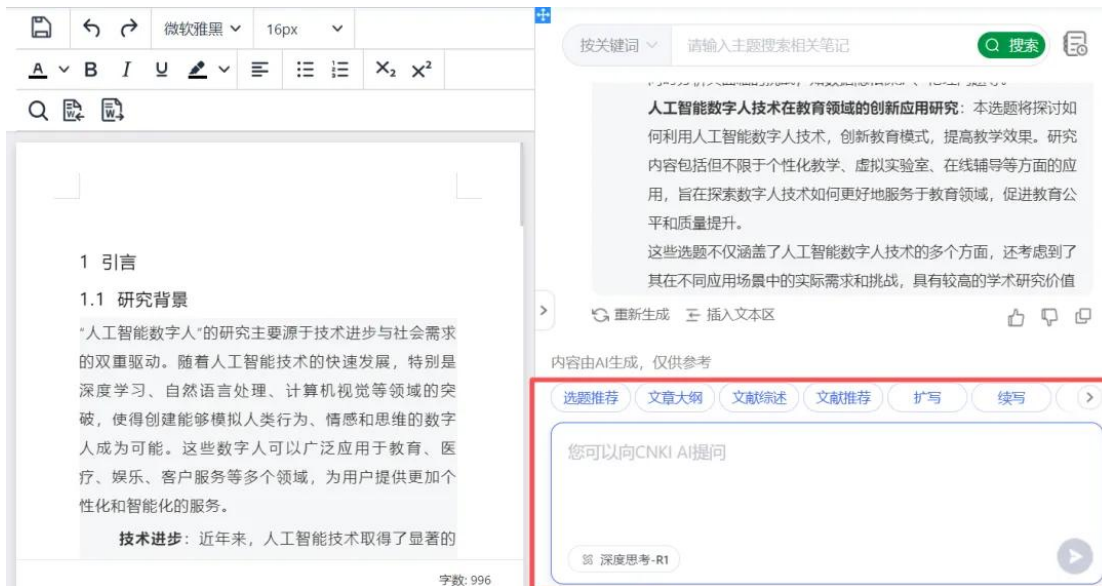


职场预备役

实习报告没干货？

➔ **CNKI AI 解法**：思维导图一键生成，快速理清研究思路，构建“查、问、读、创”全流程闭环，智能伴写、对话创作、润色批改等智能服务全程陪伴，使创作成果语言更精准，逻辑更清晰，内容更规范。





02

技术难题搞不定？

➔ **CNKI AI 解法**：输入技术难题（例如“机械设计中材料强度计算总出错”），AI秒分析偏差原因，可生成研究思路思维导图，解答专业技术问题，提供解决方案与相关文献参考。



三、使用要求

1. 本平台仅限校内师生教学、科研、学习使用，严禁用于商业用途、违规传播等行为。
2. 使用过程中应遵守学术规范，依托平台生成的内容需进行严谨核对与学术把关，确保研究与写作的真实性、规范性。
3. 如遇登录、功能使用等问题，可联系图书馆咨询解决。

天津中德应用技术大学图书馆

2026年5月29日