



知网研学平台

使用手册

(简称“研学平台”)

同方知网（北京）技术有限公司

研学平台事业本部

2022 年

目录

一、研学平台简介	3
二、如何登陆/注册	4
(一) 打开知网研学	4
(二) 登陆/注册	5
(三) 绑定资源账号	6
三、如何管理资源	7
(一) 研读学习——归纳管理个人素材	7
(二) 新建专题	7
(三) 检索添加	8
(四) 本地上传	9
(五) 文献查找及管理	10
(六) 学科资源包	10
(七) 本月限时免费期刊	11
(八) 开题分析	12
(九) 文献采集助手	13
四、如何阅读文献	14
(一) 打开文献	14
(二) 阅读——目录大纲	15
(三) 阅读——划线/做笔记	15
(四) 阅读——记录文摘	16
(五) 笔记汇编	17
(六) 图片记录	17
(七) 参考文献	18
四、如何进行创作	18
(一) 思维导图	18
(二) 思维导图转换目录	19
(三) 模板创作	20
(四) 文档创作	20
(五) 创作界面	21
(六) 文摘添加	22
(七) 笔记添加	22
(八) 参考文献的自动生成与格式修改	23
(九) 在线搜索添加	23
五、如何在线投稿	24
(一) 官方投稿渠道	24
(二) 投稿分析	25
六、如何管理个人知识	25
(一) 标签管理	26
(二) 文摘笔记管理	26
(三) 记事本记录内容	27
(四) 我的成果	27
(五) 我的学术成果	28

(六) 订阅推送	28
七、如何进行团队学习	29
(一) 选择团队	29
(二) 创建群组、查看或共享资料	29
(三) 群组交流、发送消息	30
(四) 共享笔记	31
(五) 编创自己团队的资源包	33

一、研学平台简介

知网研学平台 (ESCP) 以搭建个人探究式学习环境为核心, 以提高用户自主学习和创新能力为目标, 集“汇、读、写”为一体的个人终身式学习平台。利用 XML 碎片化、知识重组、知识网络构建等技术, 提供汇聚资源、理解知识、创作表达、选刊投稿、知识管理、协作交流等多样化学习功能, 改变传统静态的阅读方式, 开启动态、交互、图谱化的阅读模式, 服务个人知识学习与管理, 从而构建个人知识结构, 实现知识创新。

该平台为您提供 WEB 版、PC 端、移动端 (APP、PAD、小程序), 随时随地云同步, 满足您在不同场景下的学习需求。平台地址: x.cnki.net



二、如何登陆/注册

(一) 打开知网研学

推荐浏览器：优先推荐使用谷歌、火狐、360 极速等对 HTML5 新特性兼容性好的浏览器。

方法①：1. 打开中国知网 (cnki.net) 2. 点击中间知网研学平台



方法②：搜索栏输入 x.cnki.net



(二) 登陆/注册

1. 点击右上角“登陆/注册”，根据提示进行注册



2. 老用户输入账号密码进行登陆



3. 新用户点击下方注册新用户，通过手机号和验证码进行注册



(三) 绑定资源账号

绑定资源账号可以浏览所有文献

1. 点击右上角头像



2. 点击左侧绑定资源账号，根据自身类型选择绑定方式

类型一：在 IP 范围内（例如学校、单位），链接校园网或者单位网络，直接点击“IP 自动绑定”即可。

类型二：获得口令，输入口令，点击“关联”。



3. 邀请链接绑定

收到邀请链接/二维码—点击链接/扫描，输入所需信息，点击确认。



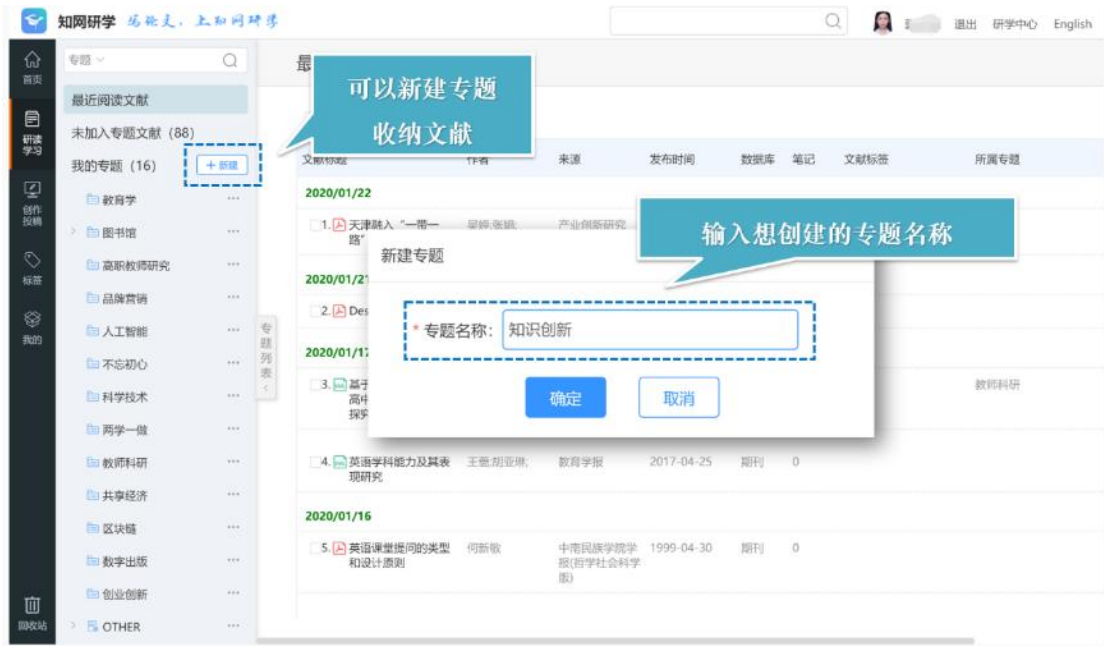
三、如何管理资源

(一) 研读学习——归纳管理个人素材



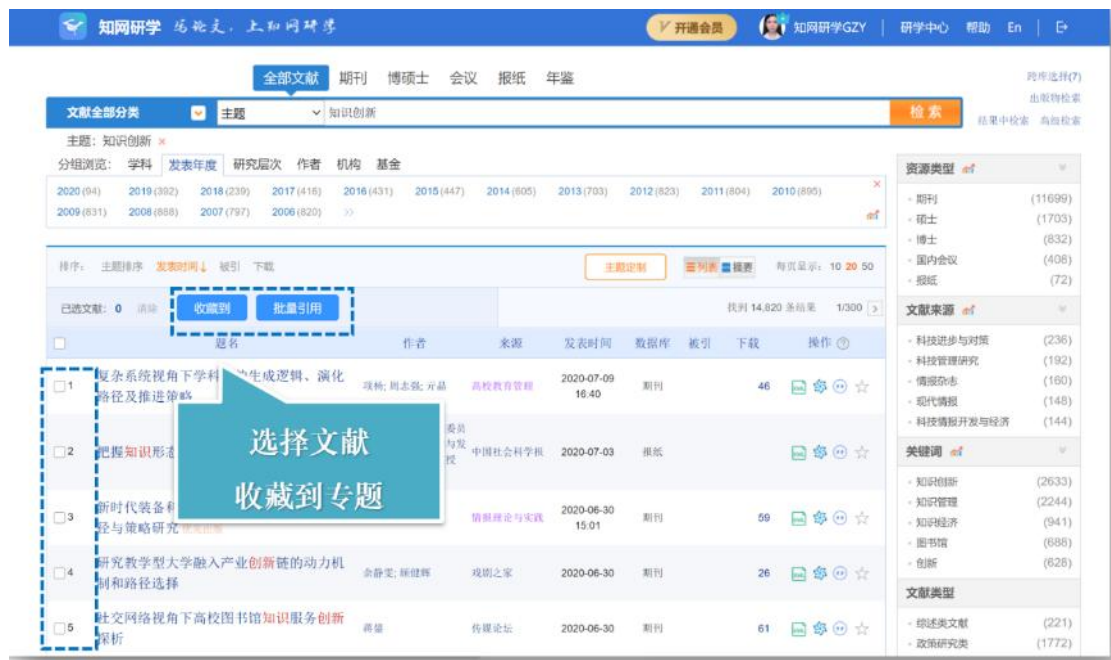
(二) 新建专题

在左侧研读学习模块，可以创建自己的专题（类似于电脑的文件夹），通过专题进行文献收集何管理。



(三) 检索添加

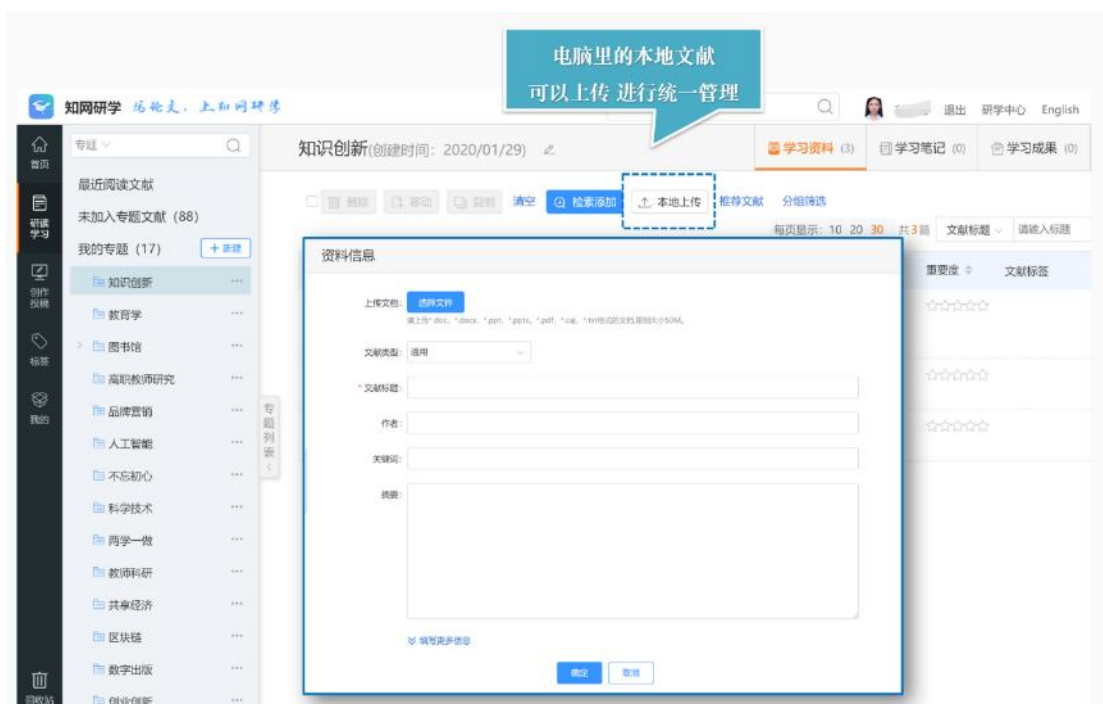
通过专题上方的检索添加，可以直达知网五大核心资源库搜索文献，直接勾选就可以批量收藏到专题。





(四) 本地上传

本地的文献资料等，可以上传到研学平台，进行统一的管理，也可以进行阅读、划线做笔记等等。



(五) 文献查找及管理

The screenshot displays the '知识创新' (Knowledge Innovation) search results page. The interface includes a search bar at the top, a sidebar for topic management, and a main list of search results. Annotations highlight key features:

- 多条件筛选文献** (Multi-condition filtering of literature): Points to the filter options above the search results table.
- 重要度标识** (Importance marking): Points to the star rating system used to indicate the importance of each document.
- 单篇搜索文献** (Single document search): Points to the search input field for individual documents.
- 专题管理** (Topic management): Points to the sidebar menu where users can manage their topics.

文献标题	作者	来源	发表时间	数据库	笔记	重要度	文献来源	学习时间	操作
1. 基于NK模型的HTVIC知识创新适应性提升研究	高长元, 柯颖	科学学研究	2014/11/15	期刊	0	★★★★★			
2. 基于网络嵌入的知识创新			2017/05/22	期刊	0	★★		2020/01/29	
3. 区域协同创新效率的多维溢出效应	彭道辉, 原小溪, 沈航	中国工业经济	2015/01/17	期刊	0	☆☆☆☆☆		2020/01/29	
4. 高校在国家知识创新体系中的作用评价——基于部分创新型国家和中国的比较研究	游小花, 杜静, 沈金斌, 李俊	科学学与科学技术管理	2014/07/10	期刊	0	★★★★		2020/01/29	
5. 以往绩效与网络异质性对知识创新的影响研究——网络中心性位置不等的	张华杰, 冯晓	科学学研究	2013/10/15	期刊	0	☆☆☆☆		2020/01/29	
6. 跨学科团队的知识创新及其演化特征——基于创新单元和创新个体视角	王鹤娟, 金子, 熊金华	科学学研究	2013/05/15	期刊	0	☆☆☆☆		2020/01/29	
7. 知识溢出影响区域知识创新的机理及测度研究	胡彩梅	吉林大学		博士	0	☆☆☆☆☆		2020/01/29	
8. 人力资本、知识创新与服务业空间集聚——基于省际面板数据的计量分析	杨永达	经济地理	2015/09/26	期刊	0	☆☆☆☆☆		2020/01/29	
9. 知识产权法的制度创新本质与知识创新目标	吴汉东	法学研究	2014/05/15	期刊	0	☆☆☆☆☆		2020/01/29	

(六) 学科资源包

The screenshot shows the '学科资源包' (Disciplinary Resource Packages) section. It features a search bar, a grid of resource packages, and a '最近阅读' (Recently Read) list. Annotations highlight the search and view options:

- 高级检索** (Advanced Search): Points to the search button.
- 查看全部学科资源包** (View all disciplinary resource packages): Points to the '查看全部' link.

资源包名称	作者	费用
中国财政制度研究	谢光荣(教授, 博士生...)	免费
短视频研究领域快速入门...	王玉婷	免费
房地产税改革研究	蔡昌(教授, 博士生...)	免费
税收与区域经济发展	蔡昌(教授, 博士生...)	免费

This screenshot provides a detailed view of the '中国财政制度研究' (China's Fiscal System Research) resource package. It includes a search bar, a grid of packages, and a '选择所需要的学科资源包' (Select the disciplinary resource packages you need) prompt. Annotations highlight the search and view options:

- 选择所需要的学科资源包** (Select the disciplinary resource packages you need): Points to the search bar.
- 查看全部学科资源包** (View all disciplinary resource packages): Points to the '查看全部' link.

资源包名称	作者	费用
中国财政制度研究	谢光荣	免费
税收与区域经济发展	蔡昌	免费
短视频研究领域快速入门指南(青...)	王玉婷	免费
产业经济与结构之产业主题研究	刘国瑞	免费



产业经济与结构之产业主题研究

编者: 刘瑞 (教授, 博士生导师)

适用人群: 研一、研二、研三、博一、博二、博三、教师

分类: 人文社科 > 经济学 > 应用经济学 > 国民经济

上线时间: 2020/08/10 有效期: 永久

领取学科资源包
后期进行学习

免费领取



编者: 刘瑞

职称: 教授、博士生导师

工作单位: 中国人民大学

任职: 经济学院国民经济管理系主任, 兼任中国人民大学经济学院副院长, 国防经济教研室主任。

相似资源包

-  产业经济与结构之第三产业研究
编者: 刘瑞 (教授, 博士...
-  产业经济与结构之第二产业研究
编者: 刘瑞
-  税收与区域经济协调发展
编者: 蔡昌 (教授, 博士...
-  财政支出研究
编者: 谭光荣 (教授, 博...

所属分类: 人文社科 > 经济学 > 应用经济学 > 国民经济

适用人群: 研一、研二、研三、博一、博二、博三、教师

上线日期: 2020/08/10

有效日期: 永久


文献数量
99

(七) 本月限时免费期刊

知网研学 写论文, 上知网研学

知网研学GZY 作者认证 研学中心 帮助 En


本月限时免费期刊



2020年04期

法学研究
Chinese Journal of Law
免费期至: 2020/09/20


已领取



2020年03期

政治经济学评论
China Review of Political Economy
更新时间: 2020/06/30

免费领取本期



2019年12期

中国科学技术大学学报
Journal of University of Science and Technology
更新时间: 2020/08/13

免费领取本期

最近创作

- 新建文档1598006118206
更新时间: 2020/08/21
- 互联网金融概述 1598006055696
更新时间: 2020/08/21
- 互联网金融概述
更新时间: 2020/08/21
- 经济发展
更新时间: 2020/08/21

搜索热词

- 1 中华护理杂志
- 2 垃圾分类
- 3 中国工业经济
- 4 管理世界

我的订阅 期刊订阅 RSS订阅 学科订阅 主题订阅

Journal of People's Public Security University of China(Social Sciences Edition) 网络首发 已订阅

添加订阅源

网络首发 已订阅

知网研学 写论文, 上知网研学

知网研学GZY 作者认证 研学中心 帮助 En

学科导航

- 全部
- 基础科学
- 工程科技I辑
- 工程科技II辑
- 农业科技
- 医药卫生科技
- 哲学与人文科学
- 社会科学I辑
- 社会科学II辑
- 信息技术
- 经济与管理科学

网络首发 按复合影响因子降序 我已领取的期刊 共1756种 1 / 147 请输入关键词

免费领取说明

- 1.每月可免费领取3本期刊的最新一期, 可免费阅读30天;
- 2.同一本期刊, 一年内只能领取一次;
- 3.免费期内已阅读过的文章, 可至【研读学习】中查阅自长期免费阅读。

详细介绍领取期刊相关问题

近期不再提醒

关闭



2020年04期

法学研究
Chinese Journal of Law

已领取



2020年06期

金融研究
Journal of Financial Research
影响因子: 9.182
精品因子: 5.16
更新时间: 2020-07-28

免费领取



2020年04期

会计研究
Accounting Research
复合影响因子: 8.859
综合影响因子: 3.728
更新时间: 2020-07-14

免费领取

(八) 开题分析

整合选题主要依据 确定选题探究内容。

知网研学

全部文献 期刊 博硕士 会议 报纸 年鉴

高级检索

NEW 学科资源包

如何1小时快速突破SSCI...
张伟素 免费

环境保护和资源税改革
蔡昌(教授, 博士生...) 免费

学术思维与论文写作
何伟 许蕾 张未然 刘明 王璐璐 免费

2018-2020年旗舰 西方经济学
研学编辑 免费

本月限时免费期刊

开题分析 立即开始

戏剧 莫阿夫
教育

最近阅读

人工智能教师的未来角色
余胜泉 (期刊) 开放教育... 2020/12/07

论契诃夫戏剧的去事件化与冲突的生成
董晓 (期刊) 戏剧(中... 2020/12/07

产业高级的视觉符号与仪式呈现——“十七年”电...
陈春晓 (期刊) 电影评价 2020/12/07

民办高校辅导员队伍的可持续发展研究
樊立慧 (期刊) 中外企业家 2020/12/07

汉语教学用语题库及语题分类影视资源库构建
刘华芳(女) (期刊) 世界汉语... 2020/12/07

知网研学

作者认证 研学中心 帮助 En

整合选题主要依据 确定选题探究内容

人工智能教师的未来角色

人工智能;人工智能教师;协同共存;未来教育

输入标题和关键词

检索

知网研学

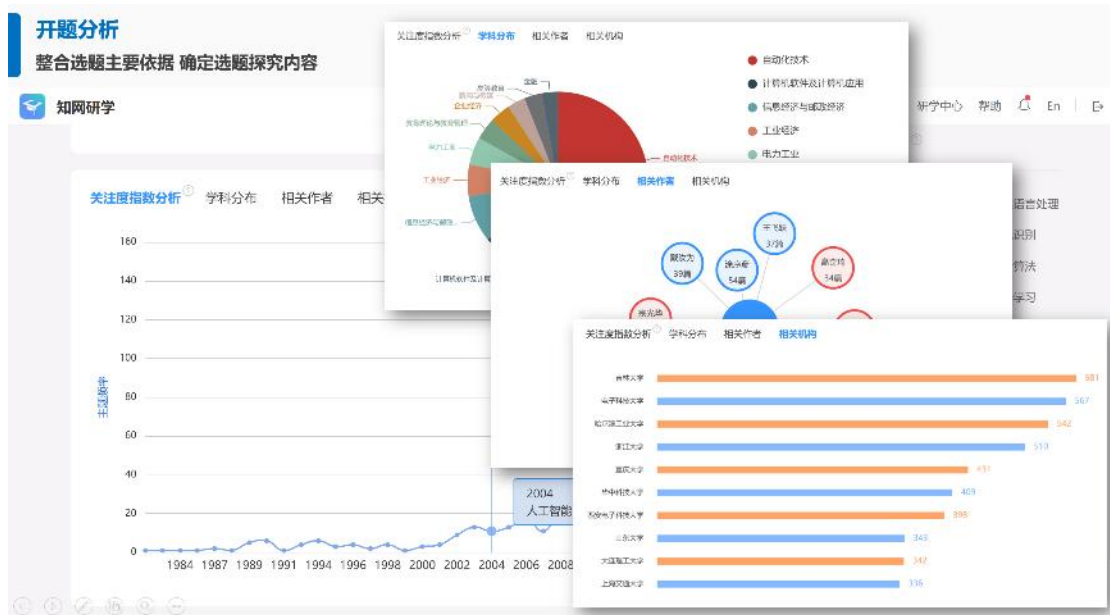
作者认证 研学中心 帮助 En

提供不同维度的文献

综述论文 最新研究 最早研究 学位论文 经典论文

计算机视觉中摄像机标定综述	2000 (期刊)	邱彦林, 冯晓, 李毅	☆
卷积神经网络研究综述	2017 (期刊)	周飞燕等2人	★
遗传算法综述	1996 (期刊)	唐裕霞, 柴天佑, 傅为民	☆
人脸识别研究综述	2002 (期刊)	梁路宏, 艾海舟, 徐光祐...	☆
视觉跟踪技术综述	2006 (期刊)	侯志强等1人	☆
图像分割方法综述	1999 (期刊)	罗希平, 等4人	☆
本体论研究综述	2004 (期刊)	李蕾平, 尹奇韩, 胡玉杰, 郭...	☆
数据挖掘综述	2004 (期刊)	王光宪, 海平	☆
深度卷积神经网络在计算机视觉中的应用...	2016 (期刊)	卢宏涛等1人	☆
粗糙集理论介绍和研究综述	2000 (期刊)	张文修, 吴伟志	☆

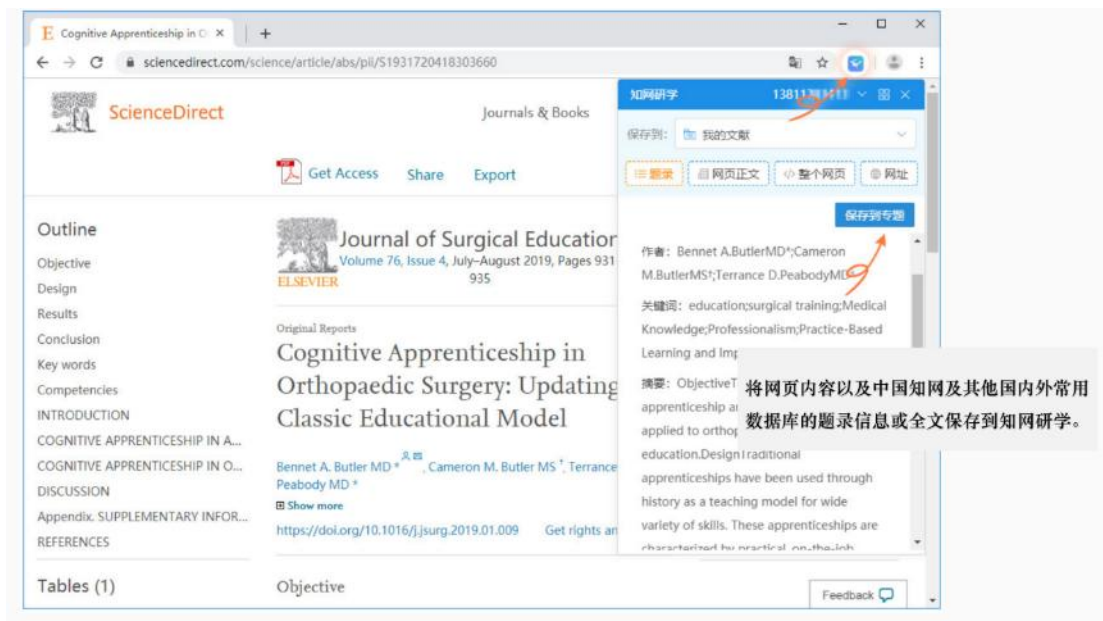
共 100 条 < 1 2 3 4 5 6 ... 10 >



(九) 文献采集助手

支持将网页内容以及中国知网、Springer、ScienceDirect、Wiley、IEEE、EBSCO、谷歌学术等其他国内外常用数据库的题录信息或全文保存到知网研学。





四、如何阅读文献

(一) 打开文献

1. 知网研学专题中点开文章



2. 知网首页点开的文章，点击“记笔记”

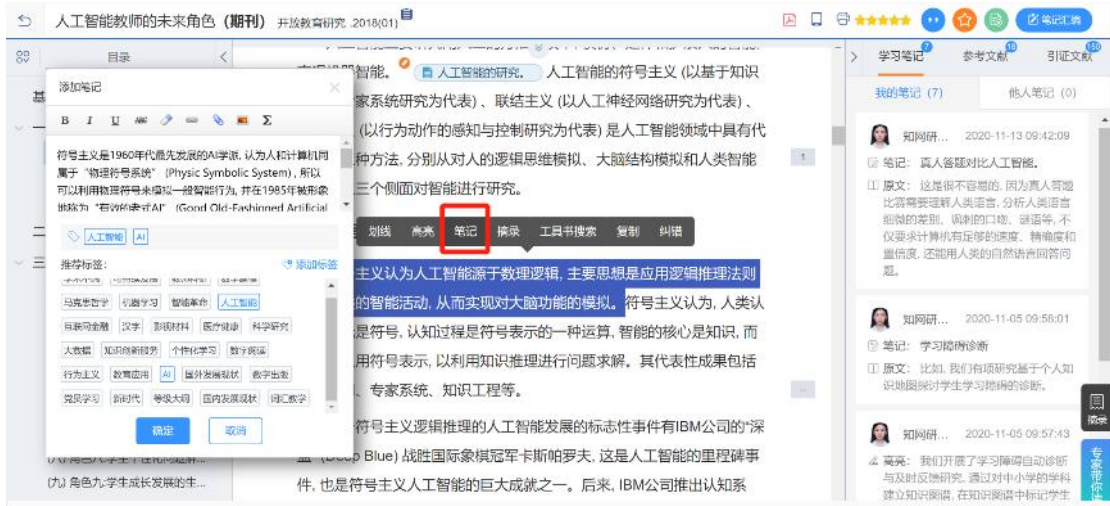


(二) 阅读——目录大纲

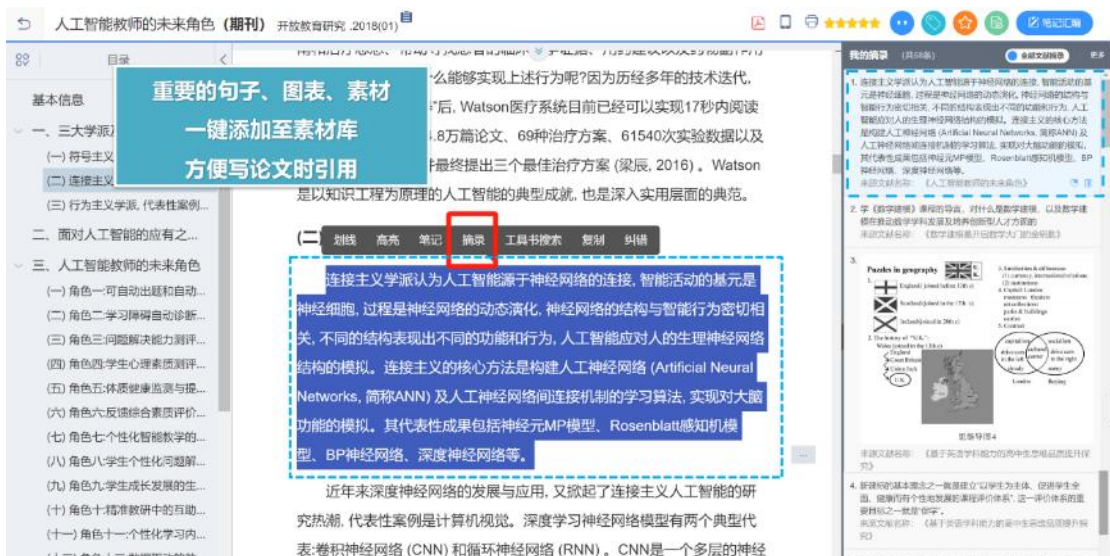


(三) 阅读——划线/做笔记

选择想要记录的片段, 点击划线可以在下方划线标注, 点击笔记, 即可在右侧笔记框内记录信息。

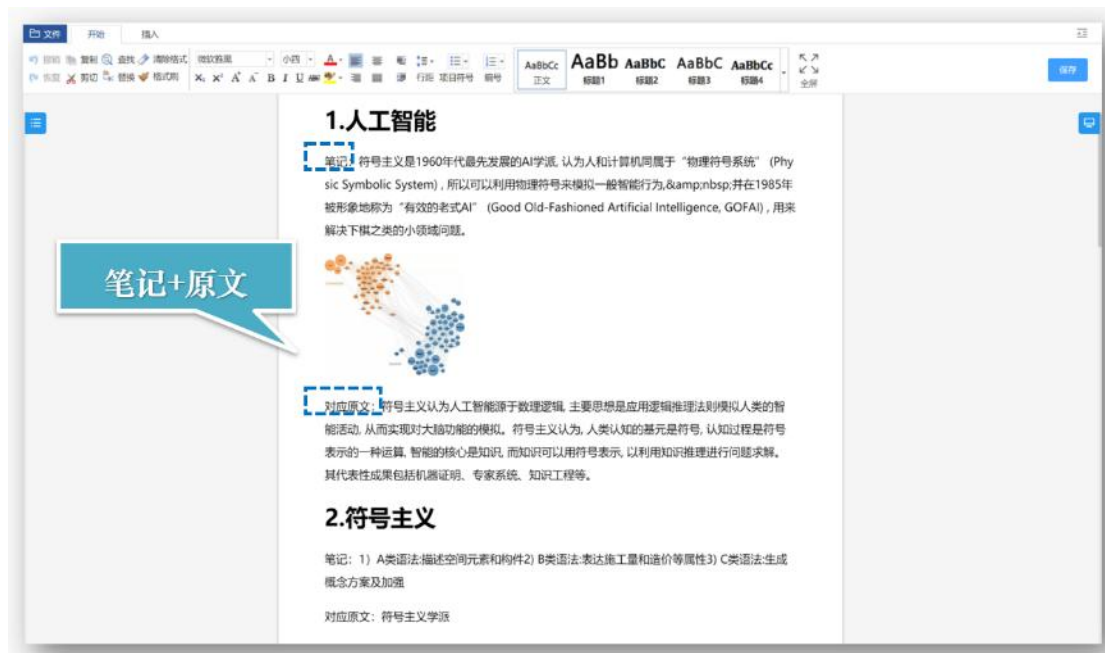


(四) 阅读——记录文摘



(五) 笔记汇编

单篇文章所有笔记，一键汇编成文档，进行编辑。



(六) 图片记录

文章内的图片、表格，可以摘录，在上面标记。



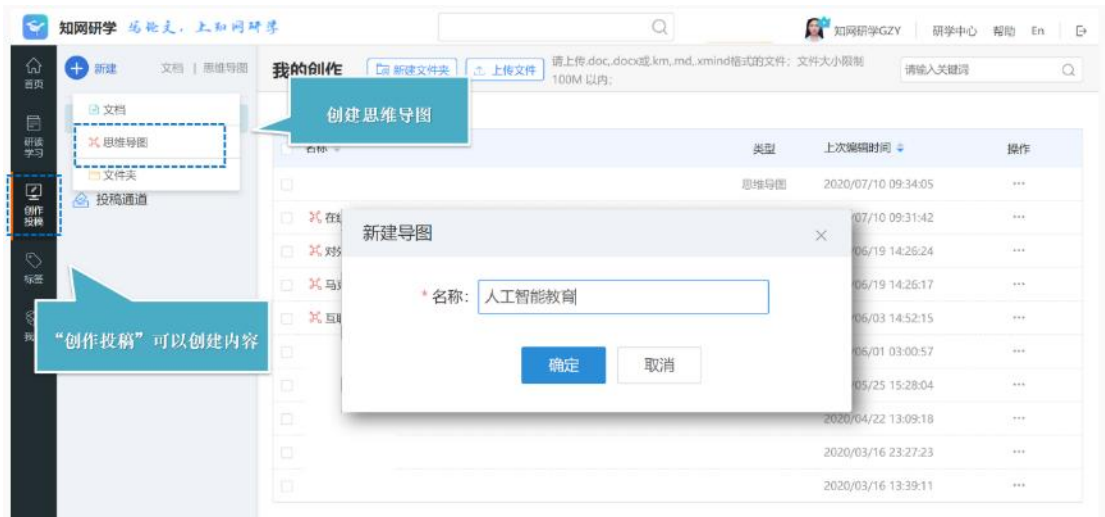
(七) 参考文献



四、如何进行创作

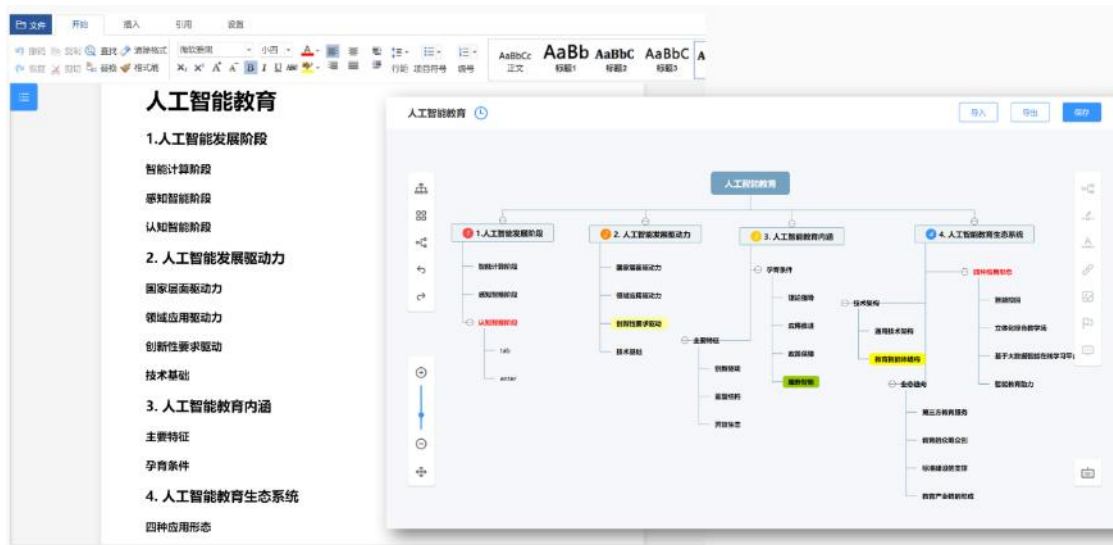
(一) 思维导图

在左侧“创作投稿”模块,可以创建思维导图,构建内容框架,激发创作灵感。



(二) 思维导图转换目录





(三) 模板创作

可以从本地上传模板，也可以使用思维导图生成模板



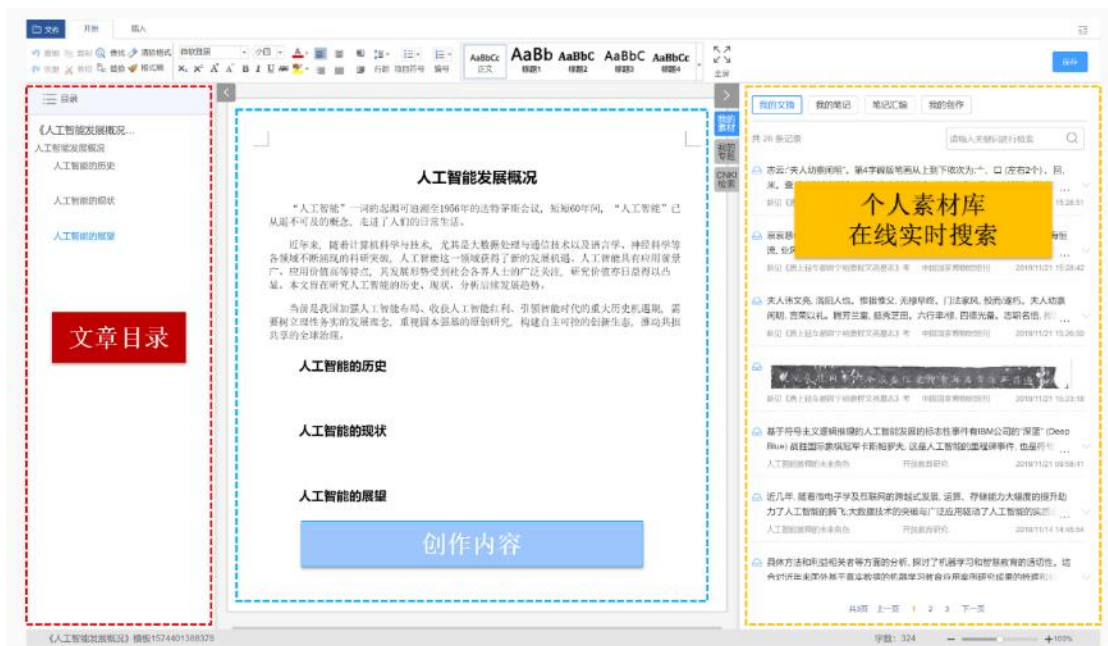
(四) 文档创作

在左侧“创作投稿”模块，点击新建，下方可以创建文档。

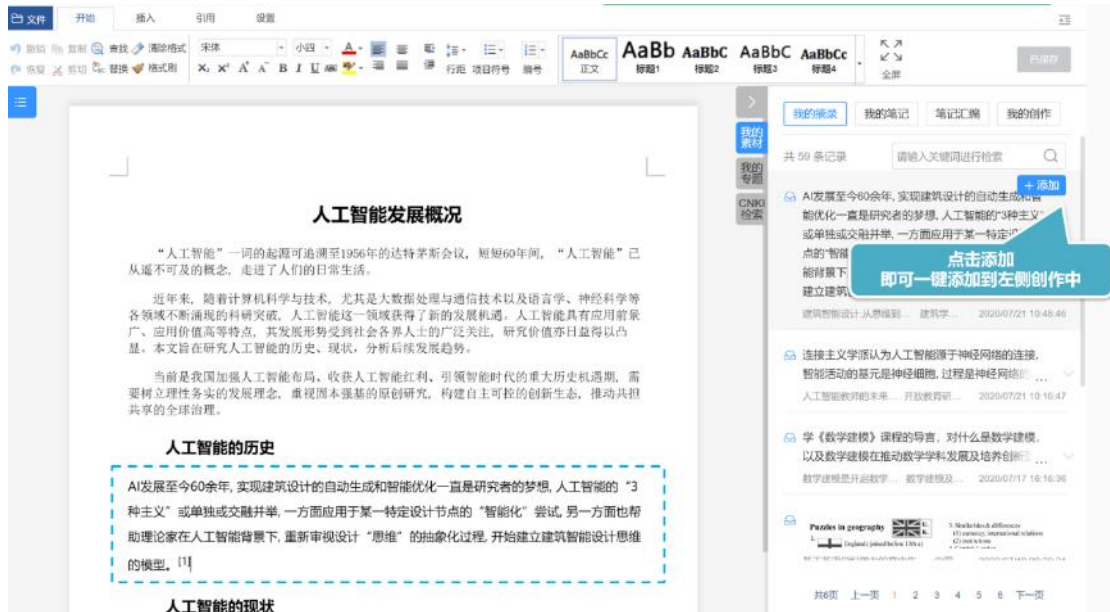


(五) 创作界面

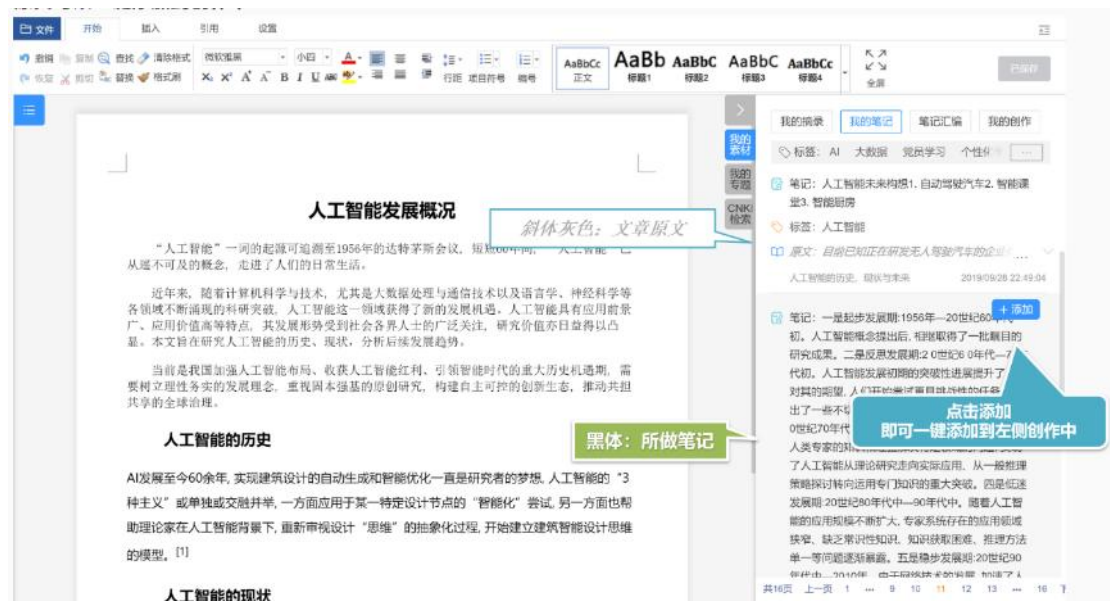
文档创作分为目录区、创作区、素材区。可以通过目录区跳转内容，通过素材库实时添加内容，通过创作区进行编写。



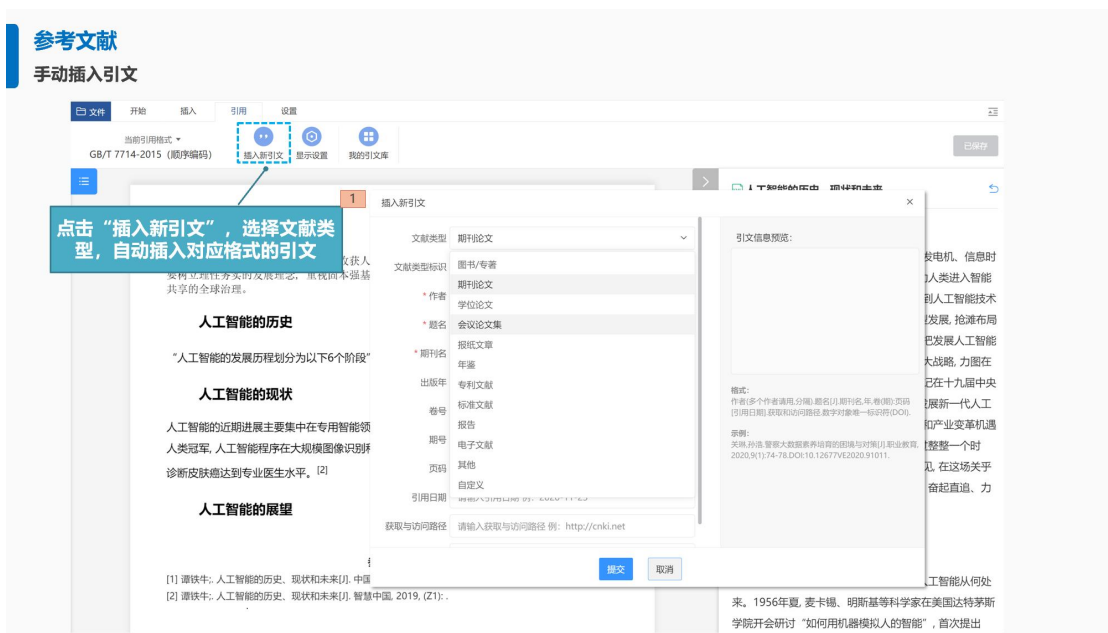
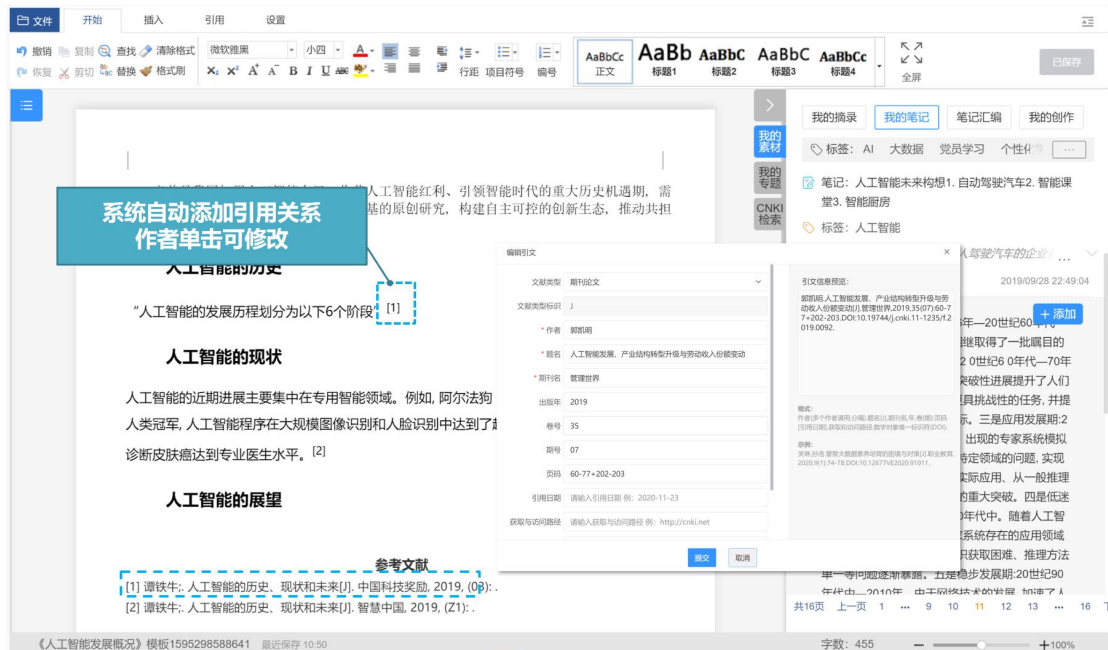
(六) 文摘添加



(七) 笔记添加

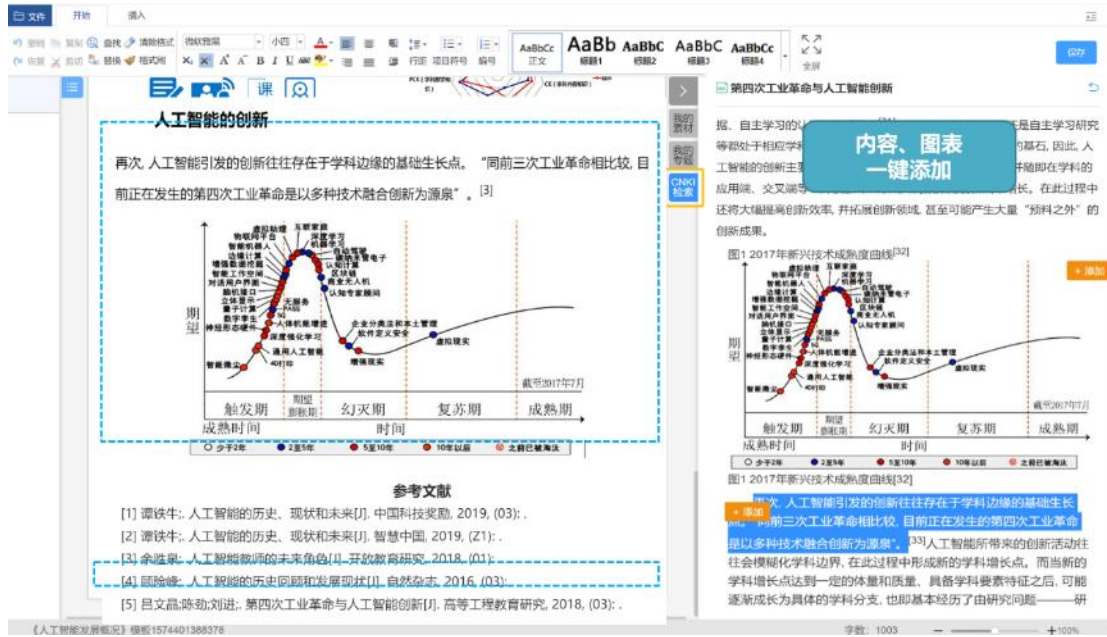


(八) 参考文献的自动生成与格式修改



(九) 在线搜索添加

右侧 CNKI 检索可以检索在线文章，边读边添加其中的内容。



五、如何在线投稿

(一) 官方投稿渠道

知网研学平台提供多种官方投稿渠道，支持一键投稿，安全快捷。



(一) 标签管理

在“标签”模块下，进行标签管理；

标签
创建、整理自己的笔记标签；可查看对应标签下的笔记、文献、摘录内容



(二) 文摘笔记管理

在“我的”模块下，进行我的摘录等内容的管理；



(三) 记事本记录内容

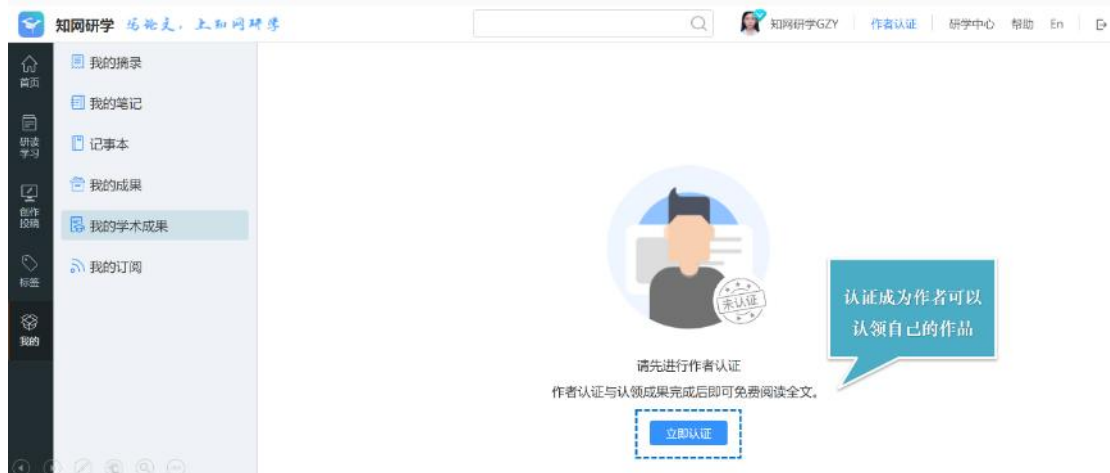


(四) 我的成果

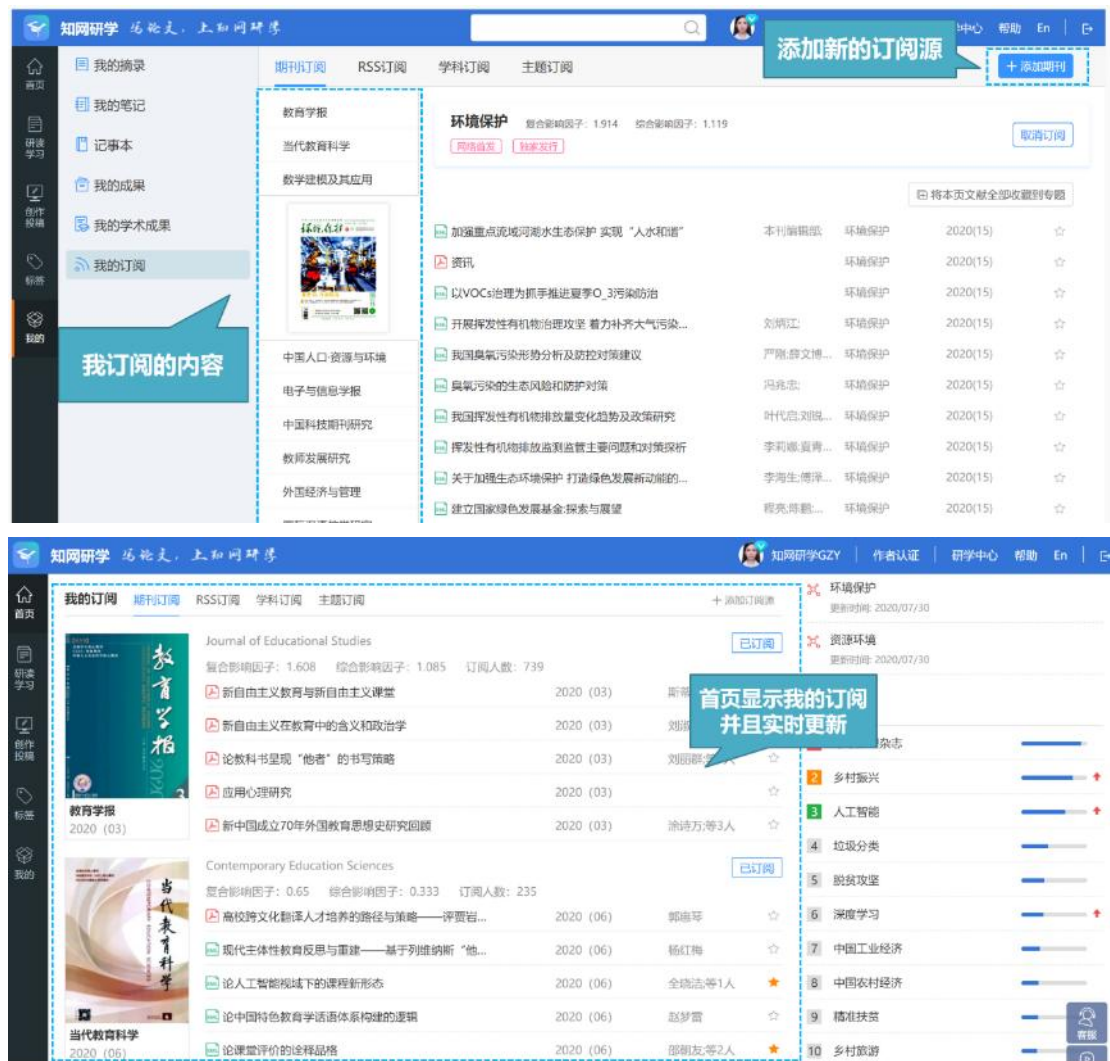
自己汇编的文档、创作内容统一管理。



(五) 我的学术成果



(六) 订阅推送



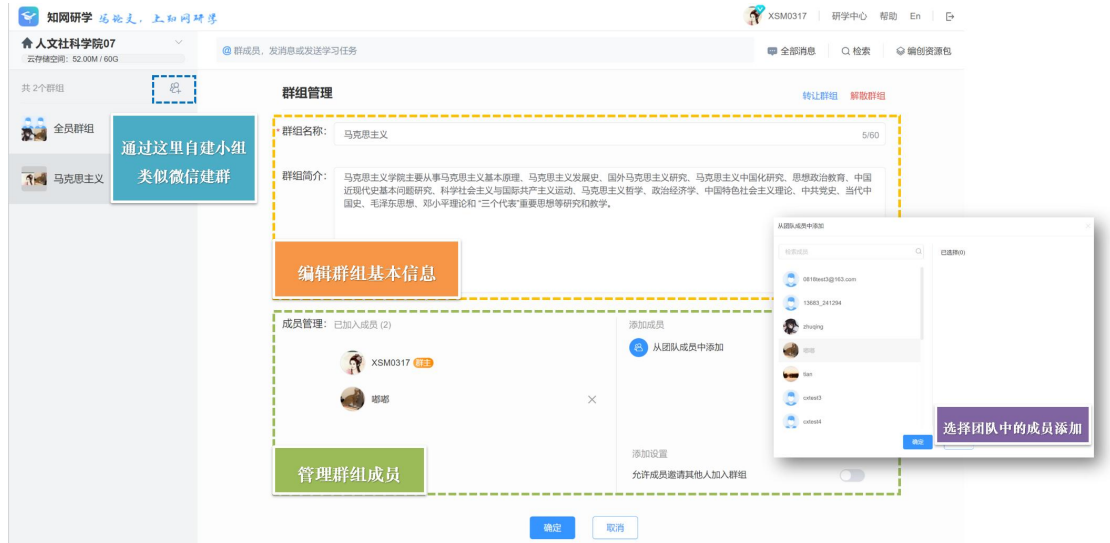
七、如何进行团队学习

(一) 选择团队



(二) 创建群组、查看或共享资料





(三) 群组交流、发送消息





老师

- 基于CNKI资源+自有的教材/讲义/音视频资源，组织学习资源
- 发布学习任务、跟进学习进度、查看学生学习数据
- 接收、指导、评价学生作业



学生

- 群组内学习互助与分享
- 自建学习资源包分享到群组
- 实时查看群组员的动态
- 以文档创作、绘制思维导图等方式，完成老师发布的学习任务（如，阅读报告、课程论文...）

知网研学 总轮支, 上和网研界

清华大学建筑学院

搜索群组名称、群组资料

共 5 个群组

建筑工程管理

建筑设计

国外建筑赏析

新型建筑材料分析

建筑工程管理

全部文件 >

文件名	类型	大小	共享者	共享时间	操作
建筑学专业知识体系	文件夹	-	王振东	2020/08/03 13:17	...
绿色建筑理念融入的建筑学专业知识体系框架整合研究	PDF	3.2M	王振东	2020/08/03 13:17	...
华南建筑教育早期发展历程研究 (1932-1966)	XML	0.8M	王振东	2020/08/03 13:17	...
基于地图术 (Mapping) 的景观建筑学理论研究	CAJ	2.5M	王振东	2020/08/03 13:17	...
建筑学建造教学研究	PPT	3.6M	王振东	2020/08/03 13:17	...
谈中国传统风水理论在生态建筑学中的理性表达	WORD	0.2M	王振东	2020/08/03 13:17	...
基于分形理论的建筑形态生成	TXT	0.1M	王振东	2020/08/03 13:17	...
基于电影建筑学的建筑空间情节设计研究	PDF	1.7M	葛文杰	2020/08/03 13:17	...
西方智慧城市理论中的若干建筑学议题初探	XML	2.5M	赵春江	2020/08/03 13:17	...
为绿色建筑的验证设计研究	CAJ	2.1M	李昭	2020/08/03 13:17	...
建筑学专业知识体系	PDF	2.2M	王振东	2020/08/03 13:17	...
绿色建筑理念融入的建筑学专业知识体系框架整合研究	XML	3.2M	王振东	2020/08/03 13:17	...
华南建筑教育早期发展历程研究 (1932-1966)	CAJ	0.8M	王振东	2020/08/03 13:17	...

公告

公告更新通知 1分钟前

高希英娜 加入 新型建筑材料... 10分钟前

曹俊柏杨 退出 建筑设计计划 30分钟前

李楠逸轩 新增 建筑学专业知识体系 1小时前

陈可王子 更新 绿色建筑理念融入的建筑学专业... 2小时前

于扬俊赫 删除 华南建筑教育早期发展历程研究 3小时前

张哲洋祝 重命名 基于地图术 (Mapping) 的景观... 4小时前

卫成华良 新增 建筑学建造教学研究 5小时前

许云春熙 更新 谈中国传统风水理论在生态建筑学... 6小时前

(四) 共享笔记

同一小组中的学习者可以共同阅读小组中的资料，同时可以在资料中进行笔记的记录，并且将笔记共享给小组，这样小组中的其他人也可以看到共享出的笔记，进行群组学习。

心流体验视角下的移动健康类应用设计研究 (期刊) 设计 2019(17)

1.清晰的界面内容构架

清晰的信息架构和明确的任务流程更有利于告诉用户如何操作,减小信心的理解成本,更好地实现达成目标。在设计时应注重突出核心任务,导航也应清晰简化。根据功能及运营需求,强化信息展示逻辑,根据用户浏览习惯,优化视觉效果。可根据健康活动周期的内容,整合相应功能,设置快捷界面操作手势,由于健康类应用使用周期比较长,采用进阶的架构体系需将长期目标分解成多个由浅入深且保持连续性的阶段目标,操作根据内容使健康周期逐步变化,使用时间碎片化,当用户完成了一个小目标,系统及时给予相应的成就和奖励,激励其向下一个目标靠近,使用户获得持续心流体验。

2.合理的界面可视化

一般情况下,当用户在使用操作界面时,相较于文字,他们会更倾向于图像信息的传达方式。图像更容易抓住用户眼球,吸引用户浏览;所以适当使用图像能够增强用户,提高留存率。对界面进行可视化的主要目的是将信息按照视觉层级高效清晰地传达给用户,且内容信息图形化能使复杂问题简单化,使操作体验变得更加有趣,以更加直观地传达方式传达信息。信息可视化信息可视化主要是指把复杂的、隐晦的、零碎的甚至常人难以理解的信息变得通俗易懂,把隐藏在信息中的内在规律以可视化的方式表示出来,便于传播、沟通、预测以及研究。也使界面视觉更具有人性化色彩,更易打动用户,更方便用户看到所需要的内容。对健康类产品界面进行可视化设计,可以使用户对信息内容进行更好的解读和理解,提升产品的可用性和易用性,在整个健康使用周期产生愉悦的心理感受和沉浸感知,进而形成心流体验。

以Myoasis使用户可以在睡前放松的健康应用为例,这款健康应用融入了游戏化元素和故事情境,并将其视觉可视化。将人们孤独的内心可视化成一座孤岛,从一开始在界面中只有一口荒凉的小泉眼,通过不断的使用积累与叠加,会使孤岛上慢慢多出动物、植物等生命,使画面不断丰富有趣起来,最后使孤岛变成绿洲。其中在界面“修炼”模块中有冥想、不断挑战、反省自我、聆听心声之声等功能体验,可以帮助用户在使用中慢慢调整情绪,让负面情绪慢慢得到舒缓治愈。界面的视觉风格采用底面曲线的三维建模表现,在配色上采用了治愈系配色,通过岛上的植物、动物这些卡通有趣的形象的信息反馈与用户进行视觉信息传达,使界面看上去亲切温暖,如图1。

(二) 准确及时的反馈

在设计用户进行健康活动或训练时,应注重给予对付出行为的回应,需要在用户和界面之间建立良好的交流关系,并在不同阶段及时给予鼓励反馈。用户进行健康活动或训练时,给予锻炼付出行为的回应,

一般情况下,当用户在使用操作界面时,相较于文字,他们会更倾向于图像信息的传达方式。对界面进行可视化的主要目的是将信息按照视觉层级高效清晰地传达给用户,且内容信息图形化能使复杂问题简单化,使操作体验变得更加有趣,以更加直观地传达方式传达信息。信息可视化也使界面视觉更具有人性化色彩,更易打动用户,更方便用户看到所需要的内容。对健康类产品界面进行可视化设计,可以使用户对信息内容进行更好的解读和理解,提升产品的可用性和易用性,在整个健康使用周期产生愉悦的心理感受和沉浸感知,进而形成心流体验。

在设计用户进行健康活动或训练时,应注重给予对付出行为的回应,需要在用户和界面之间建立良好的交流关系,并在不同阶段及时给予鼓励反馈。用户进行健康活动或训练时,给予锻炼付出行为的回应,

(五) 编创自己团队的资源包

编创资源包

团队可以编创自己团队的内部资源包进行共享发布



编创资源包

团队可以编创自己团队的内部资源包, 并进行共享发布



以上就是知网研学平台的使用方法, 如想了解更多信息, 可以点击右上角的“帮助”。如有任何疑问, 可以点击右下方的“客服”进行咨询。

知网研学

学术总库 全部文献 期刊 硕博士 会议 报纸 年鉴

基础教育

高级检索

学科资源包

如何1小时快速突破SSCI...
张伟豪 免费

读税收经典文献,轻松g...
蔡昌(教授,博士...) 免费

西方经济学2013-2020...
研学编辑 免费

读税收经典文献,轻松g...
蔡昌(教授,博士...) 免费

“老年医学”经典必读...
研学编辑 免费

开题分析 立即开始

未来教育 协同共存
人工智能 人工智能教师
戏剧 契诃夫

我的订阅 期刊订阅 RSS订阅 学科订阅 主题订阅

已订阅

戏剧文学	2020 (11)	邵雪萍	☆
戏剧文学	2020 (11)	王娟岭	☆
戏剧文学	2020 (11)	赵旭等2人	☆
戏剧文学	2020 (11)	王延松	☆
戏剧文学	2020 (11)	张学军	☆

最近阅读

《世界汉语教学》青年学者论坛(第8届)征稿启事

框式结构“左X右X”的隐喻层次与轨迹

部编版初中语文写作系统及教学策略研究

初中段部编本语文教材中的论说文阅读与写作教学

微信扫一扫



微博关注最新动态



如有需要您可关注我们的微博微信, 了解更多研学平台相关的信息。

祝您拥有一个愉快的研学之旅!