

# 写论文, 上知网研学



知网研学APP



知网研学  
微信公众号



扫描上方二维码  
了解知网研学更多功能

# 知网研学 x.cnki.net

深度探究学习 高效阅读写作  
600万人都在用的学习工具

全国大学生数学建模竞赛官方支撑平台

## 联系我们

中国知网 研学平台事业部  
邮编:100192  
地址:北京市海淀区西小口路66号东升科技园-北领地A2楼  
电话:400-810-9888  
印刷批次:ZW202008

# 知网研学 平台简介

知网研学平台是**集文献检索、阅读学习、笔记、摘录、笔记汇编、学习成果创作、个人知识管理**等功能于一体，面向个人学习（研究型学习），重点支撑知识体系与创新能力构建的多设备同步的云服务平台。

平台在内容资源 XML 碎片化的基础上，改变了传统静态的版式化阅读方式，提供动态、交互、图谱化的新型阅读模式，有效实现将文献服务、知识服务深入到读者日常的研究和学习中，全面促进个人知识构建，实现知识创新。

## 平台价值

- 01 提高阅读和写作能力
- 02 构建个人知识图谱
- 03 服务于学习全过程
- 04 个人深度学习工具

# 核心功能

## 汇

知网文献精准检索  
外文文献快速采集  
本地资料直接上传  
学科资源系统梳理  
订阅内容自动推送  
所有资料统一管理  
网页、电脑、PAD 多端同步  
实名认证本人学术成果

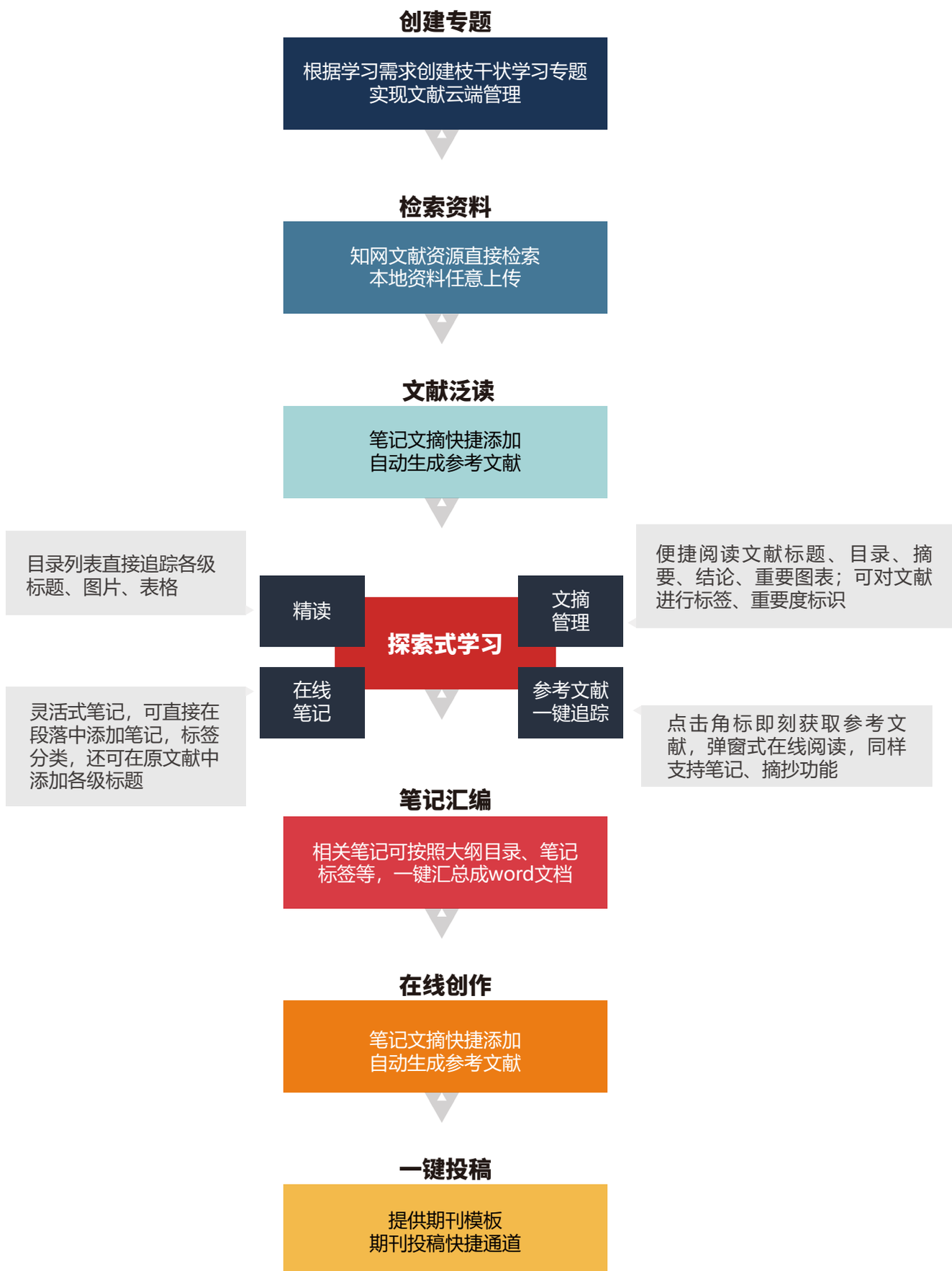
文献目录快速浏览  
全文在线阅读  
动态嵌入式笔记  
购物车式文摘  
自动汇编阅读笔记  
一键打开参考文献  
全面获取知网节信息

## 读

## 写

提供思维导图工具  
自动生成参考文献  
快速检索笔记文摘  
高效引用写作模板  
一键添加写作素材  
期刊官网快速投稿

# 从阅读到写作·个人终身学习平台



# 01

## 随时随地阅读学习

平台提供了网页端（网址：x.cnki.net）、移动端（知网研学APP、PAD端、微信小程序）以及桌面端多个学习终端，不同设备上文献资源实时同步，方便读者随时随地阅读学习。

### 多终端同步



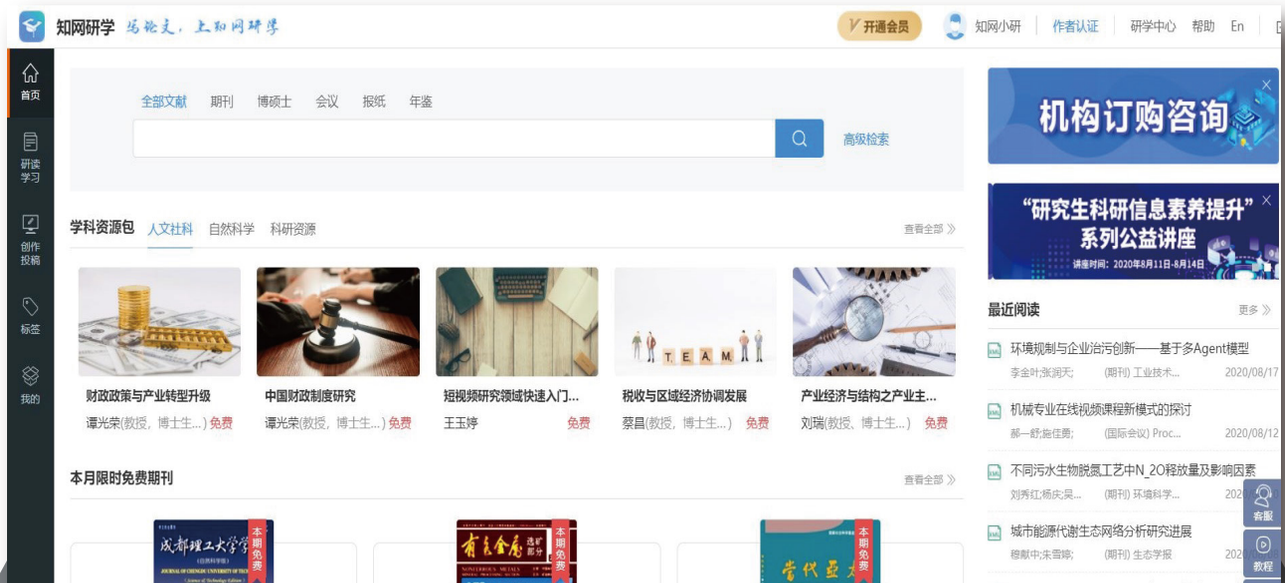
网页端  
(网址:x.cnki.net)



桌面端  
(Windows版、Mac版)



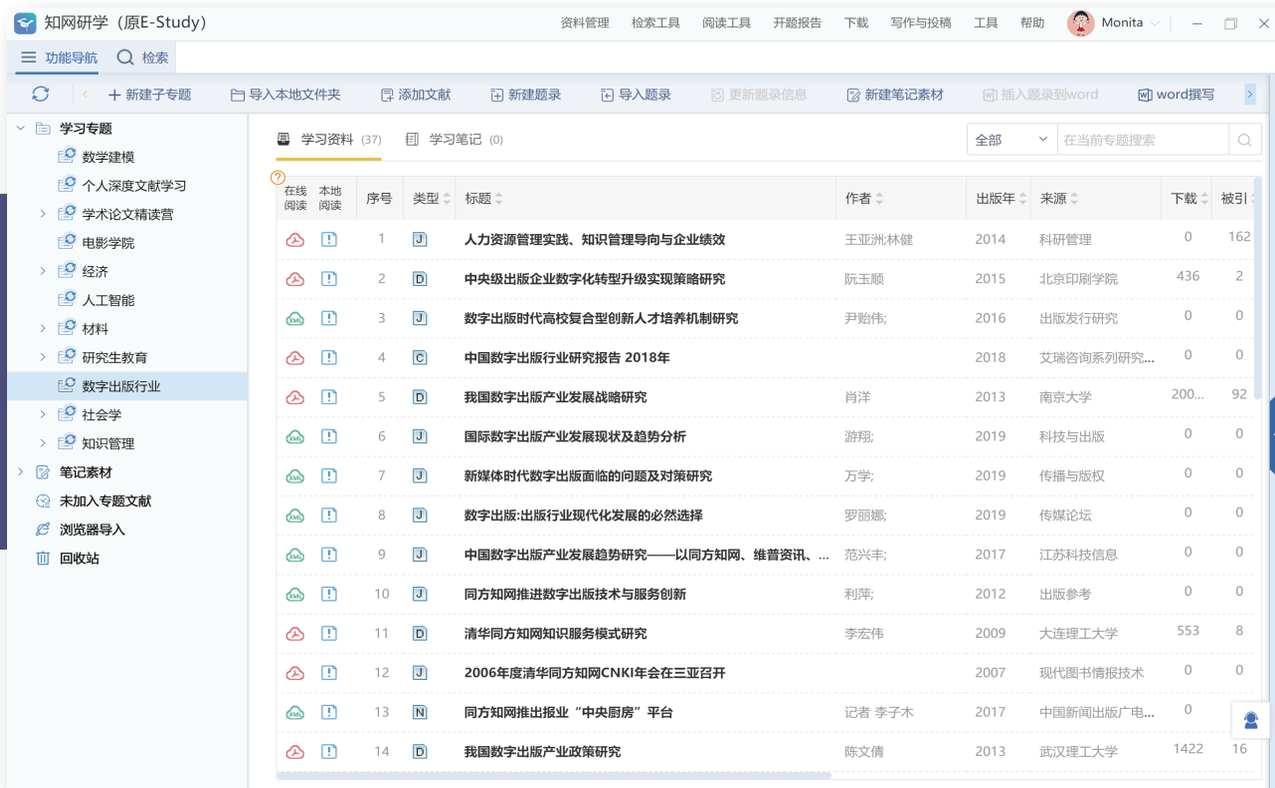
移动端  
(APP端、PAD端、微信小程序)



网页端



## 移动端



## 桌面端

# 02

## 知识资源收集

1. 平台上可以查找获取中国知网的期刊论文、博硕士学位论文、会议论文、报纸、年鉴数据资源；
2. 提供文献采集助手，帮助读者轻松抓取文献资源的题录信息，中外资源一站掌握；
3. 邀请各学科专家针对特定主题，汇编文献、音频、视频等学习资源，并开展深度分析，帮助读者快速了解该研究领域现状和趋势，提高学术研究能力；
4. 提供热点订阅、期刊订阅、RSS订阅等订阅方式，最新行业动态、国家政策、科研成果无需检索，第一时间推送到您面前。

### 应用场景

文献资源检索查新、研究领域文献订阅、企业信息情报收集、行业动态跟踪

提供各类学习资料的期刊、硕博论文、会议、报纸、年鉴一框式检索

检索结果可快速添加至“我的专题”中，进行分类管理

多种检索方式、分组筛选方式、排序方式，帮助读者快速精准定位到想要阅读的文章

年份	数量
2020	(519)
2019	(1696)
2018	(1438)
2017	(1294)
2016	(1012)
2015	(875)
2014	(752)
2013	(698)
2012	(875)
2011	(752)
2010	(698)
2009	(722)
2008	(671)
2007	(504)
2006	(484)

文献类型	数量
综述类文献	(249)
政策研究类	(159)
期刊	(9240)
硕士	(4383)
博士	(410)
国内会议	(244)
报纸	(217)
国际会议	(49)

文献来源	数量
计算机工程与应用	(395)
计算机工程	(206)
中国公共安全(综合版)	(197)
电子科技大学	(184)
电脑知识与技术	(184)

### 检索结果筛选和收藏

专题内提供“检索添加”和“本地上传”两种资源汇集方式，实现了资源的精准、快速汇集

文献标题	作者	来源	发布时间	数据库	笔记	关注度	文献标签	学习时间	操作
1. 论全球话语体系建构——文化冲突与融合中的全球视野	陈汝东	浙江人报(人文科学版)	2020/07/15	期刊	0	☆☆☆☆		2020/07/17 09:59:05	...
2. 《水浒传》叙事结构的文化阐释	张向群	明清小说研究	2006/12/30	期刊	0	☆☆☆☆		2020/07/17 09:58:41	...
3. “中学西传”与中国古典小说的早期翻译(1735—1911)——以英语世界为中心	宋丽娟,孙逊	中国社会科学	2009/11/10	期刊	0	☆☆☆☆		2020/07/17 09:58:37	...
4. 浅析罗马帝国末期西方古典文化的衰落	徐宏英	青岛大学师范学院学报	2006/06/20	期刊	0	☆☆☆☆		2020/07/17 09:57:07	...
5. 浅析中西方建筑文化	尹东衡	山西建筑	2008/06/10	期刊	0	☆☆☆☆		2020/07/17 09:57:03	...
6. 西方古典共和主义的历史流变	周明圣	北京行政学院学报	2006/08/10	期刊	0	☆☆☆☆		2020/07/17 09:57:02	...
7. 共和爱国主义与文化民族主义——现代中国两种民族国家认同观	许纪霖	华东师范大学学报(哲学社会科学版)	2006/07/15	期刊	0	☆☆☆☆		2020/07/17 09:56:24	...

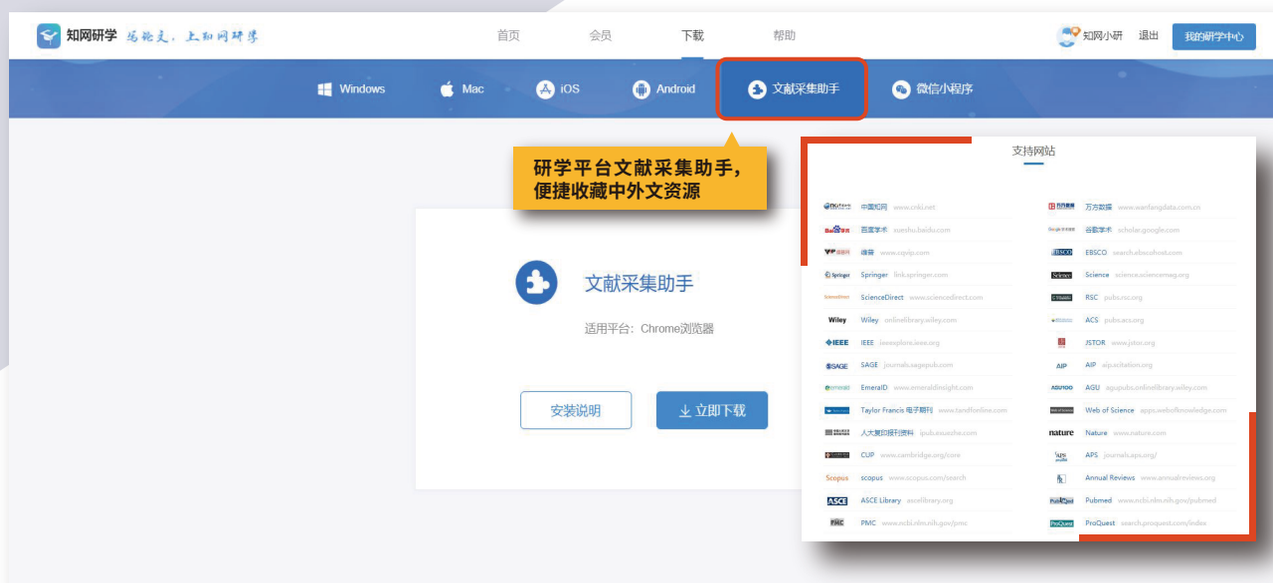
### 专题内资源汇集



## 学科资源包



## 多种订阅方式



## 文献采集助手下载及支持的网站

# 03

## 基于增强出版的流媒体阅读

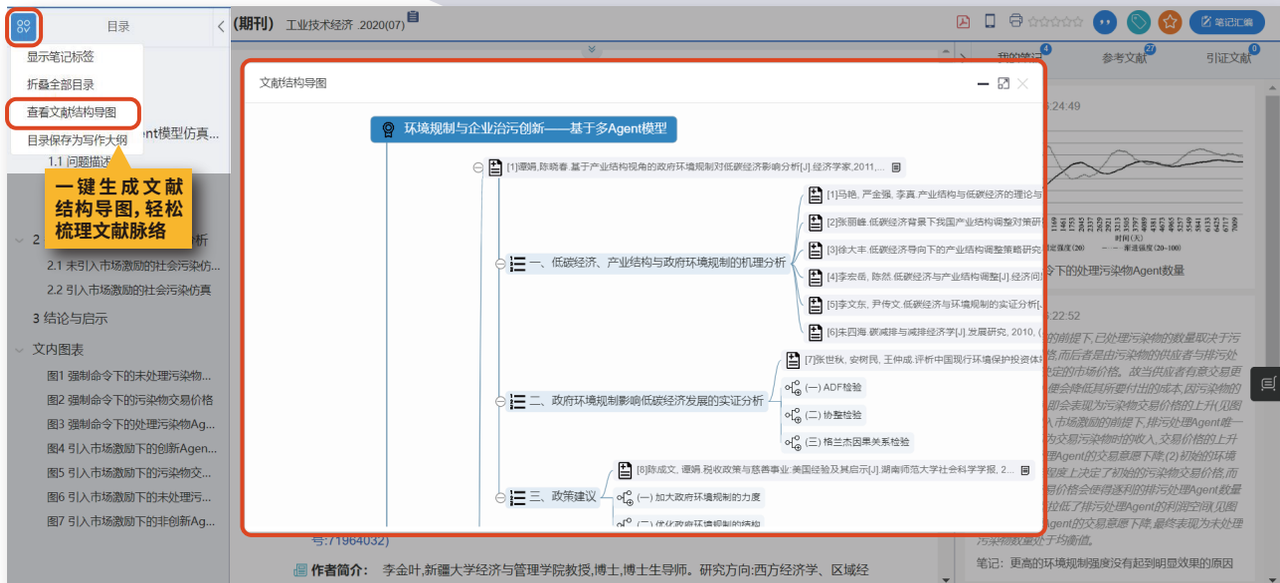
- 1. 知网研学平台通过对文献的碎片化加工，改变了传统的、静态的版式化阅读方式，提供动态、交互、图谱化的增强阅读方式；
- 2. 支持生成文献结构导图，帮助读者轻松梳理文献脉络。

### 应用场景

### 在线阅读文献、文章结构梳理



### 在线阅读



### 文献结构导图

# 04

## 拓展阅读

1. 点击文内作者姓名、作者单位、基金项目、关键词等蓝色字体，可一键跳转至相应知网节点，进行拓展阅读；
2. 点击文章中的专业词汇可快速查看其释义及出版物来源；
3. 文章所用参考文献及引证文献显示在阅读页面右侧，点击文献会弹窗式打开，可直接在线阅读，无需反复检索、下载。也可将参考文献及引证文献批量收藏到学习专题下。

### 应用场景

阅读参考文献、收藏参考文献、全方位拓展阅读、专业词汇查询



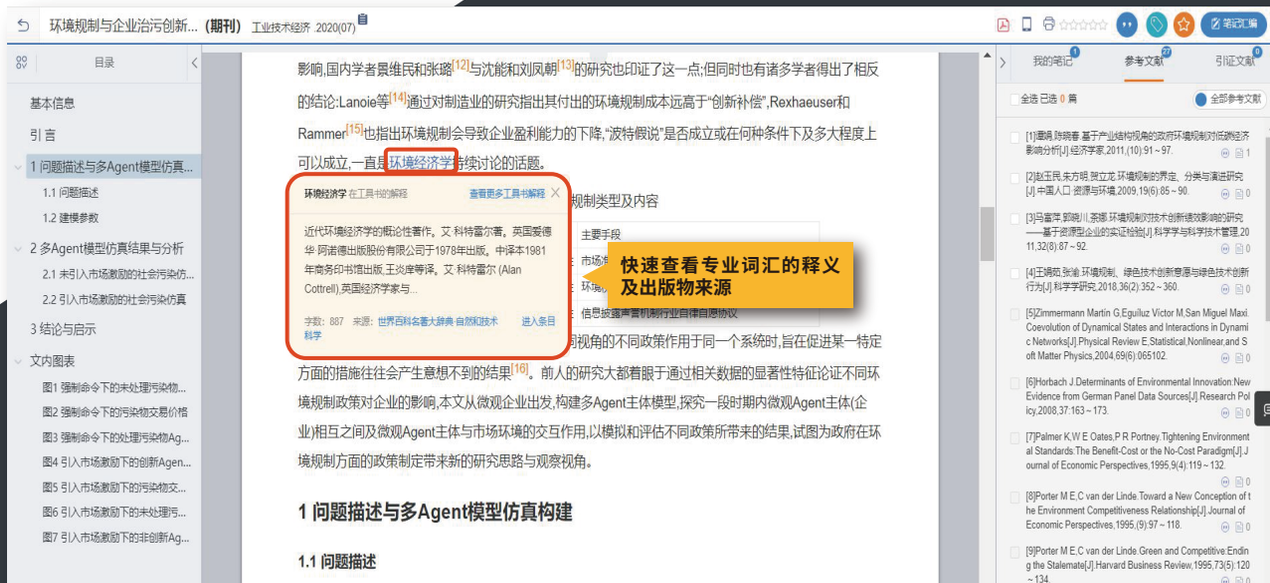
### 弹窗式在线阅读



### 批量收藏



### 知网节跳转



### 工具书

# 高自由度笔记——嵌入式笔记

- 1.支持在原文内添加文字、图片、超链接、公式等类型笔记，笔记标签显示在目录大纲中，同时目录支持多级添加、修改、删除等操作；
- 2.支持通过划线、高亮的方式标记内容重点，方便二次阅读学习；
- 3.所有笔记支持导航、定位和链接，点击笔记可直接跳转到所在原文位置；
- 4.笔记可根据文献大纲目录或笔记标签进行汇编。

环境规制与企业治污创新... (期刊) 工业技术经济 2020(07)

1.1 问题描述

大量的文献证明,只有在“建立灵活和动态的监管框架”的前提下,“波特假说”的情况才能成立。Sartorius和Zundel<sup>[17]</sup>指出在进行环境规制的过程中政府要给予市场中的企业相对充裕的“演化时间”使其做出行为选择并进行创新活动,这对于正确评估环境规制手段的影响是非常重要的;Ramanathan等<sup>[18]</sup>指出企业在面临必须强制执行的命令控制型规制手段和可以发挥逐利特性的市场激励型规制手段时,其选择会有较大的差异与不确定性。Bergquist等<sup>[19]</sup>的研究同样证实了这一点。张平等<sup>[20]</sup>的研究表明费用型环境规制政策对企业的自主研发投入产生了挤出效应,而投资型环境规制政策则促进了企业的自主研发投入。Blyth等<sup>[22]</sup>也认为环境规制政策的变动与不

基于上述研究,我们将在模型中重点考察3方面内容:

(1)演化时间:市场内的Agent主体能否在一定时期内实现预期的演化结果?如果能,需要多久达到预期,达到预期的时间与环境规制政策有什么样的关系?如果不能,会处于什么样的结果,无法实现理想预期的原因是什么? **自 Agent主体演化时间**

(2)固定性与不确定性(主要对于费用型环境规制政策而言):固定成本与不断增加的成本对于Agent主体的行为选择有什么样的影响?更高强度的渐进规制能否取得更为显著的效果?

图1 强制定令下的未处理污染物...  
图2 强制定令下的污染物交易价格  
图3 强制定令下的处理污染物Agent数量  
图4 引入市场激励下的创新Agent数量  
图5 引入市场激励下的未处理污染物...  
图6 引入市场激励下的未处理污...  
图7 引入市场激励下的非创新Agent数量

图例: 强制定令下的处理污染物Agent数量

笔记: 强制定令下的处理污染物Agent数量

2020-07-15 16:24:48

图例: 强制定令下的处理污染物Agent数量

笔记: 强制定令下的处理污染物Agent数量

2020-07-15 16:22:51

(1)在总量固定的前提下,已处理污染物的数量取决于污染物的交易价格,而后者是由污染物的供应者与排污处理Agent共同决定的市场价格。故当供应者有意交易更多的污染物时,便会降低其...付出的成本,因污染物的交易价格...而在...的收入...上升...会使得排污...规制强度...初始较低...数量快速上升,进而...排污处理Agent的交易意愿下降,最终表现为未处理污染物数量处于均衡值。

笔记: 更高的环境规制强度没有起到明显效果的原因

## 精读笔记

环境规制与企业治污创新... (期刊) 工业技术经济 2020(07)

Received: 2020-0

引言

环境规制是指国家为了保护环境而采取的对经济活动具有限制性的一切法律、政策、措施及其实施过程<sup>[1]</sup>,根据执行方式可分为命令控制型、市场激励型与自愿传递型<sup>[2]</sup>。命令控制型对企业而言多为费用型成本,难以起到提高竞争力与盈利能力的作用,市场激励型对企业而言多为投资型成本,在一定条件下可帮助企业获得更高的盈利能力<sup>[3]</sup>。目前我国的自愿传递型环境规制政策并不成熟,在适用度和普遍性上都不具有代表性,故本文重点研究命令控制型与市场激励型规制政策<sup>[4]</sup>。

如何合理地制定政策并使其达到预期效果是一项十分困难的工作,因为政策的结果有时是不可预测的,针对同一项政策的效果研究也可能得出相悖的结论<sup>[5]</sup>。以本文研究的企业治污创新为例,企业投入成本研发创新的驱动力在很长一段时间内都被认为是市场的需求和技术的普及,很少涉及环境方面的法律法规<sup>[6]</sup>。古典经济学观点认为增加的环境规制对于企业属于额外成本,而经济损失最终会导致企业竞争力的下降<sup>[7]</sup>。波特<sup>[8,9]</sup>于1995年提出了著名的“波特假说”:设计合理的环境监管可以促进企业从事创新活动,从而部分或完全抵消因环境规制所带来的成本增加,而且这些“创新补偿”效应可能会使企业更具竞争优势。近年来诸多国内外学者就“波特假说”的正确性进行了大量论证。Testa等<sup>[10]</sup>通过研究发现环保标准可以刺激企业进行

图1 强制定令下的未处理污染物...  
图2 强制定令下的污染物交易价格  
图3 强制定令下的处理污染物Agent数量  
图4 引入市场激励下的创新Agent数量  
图5 引入市场激励下的未处理污染物...  
图6 引入市场激励下的未处理污...  
图7 引入市场激励下的非创新Agent数量

图例: 强制定令下的处理污染物Agent数量

笔记: 强制定令下的处理污染物Agent数量

2020-07-23 14:27:05

以本文研究的企业治污创新为例,企业投入成本研发创新的驱动力在很长一段时间内都被认为是市场的需求和技术的普及,很少涉及环境方面的法律法规。

2020-07-23 14:26:52

目前我国的自愿传递型环境规制政策并不成熟,在适用度和普遍性上都不具有代表性,故本文重点研究命令控制型与市场激励型规制政策。

2020-07-15 16:24:49

图例: 强制定令下的处理污染物Agent数量

笔记: 强制定令下的处理污染物Agent数量

2020-07-15 16:22:52

(1)在总量固定的前提下,已处理污染物的数量取决于污染物的交易价格,而后者是由污染物的供应者与排污处理Agent共同决定的市场价格。故当供应者有意交易更

## 标记重点



## 笔记汇编



## “购物车”式摘录

学习过程中随时摘录重要的碎片化内容单元, 包括段落、句子、图片、表格等, 添加至“我的摘录”后可随时调用和导出。



## 摘录功能

# 07

## 在线写作与投稿——文摘+引用一键添加

- 1.提供免安装、云存储的思维导图工具，并支持思维导图自动转成word模板；
- 2.平台提供智能化的在线word写作插件，支持左右双屏操作，可以一边实时检索CNKI海量文献、笔记、摘抄等写作素材，一键将素材添加到写作用稿中；
- 3.一键引用，支持自定义格式，节省参考文献排版时间；
- 4.提供期刊投稿通道，一键直达官网，避免钓鱼网站。

### 应用场景

撰写论文、调研报告、工作方案、项目申报书、公文、宣传文稿、教案等各类材料；期刊投稿

**思维导图工具栏，可插入多层次主题、图片、图标、超链接等素材**

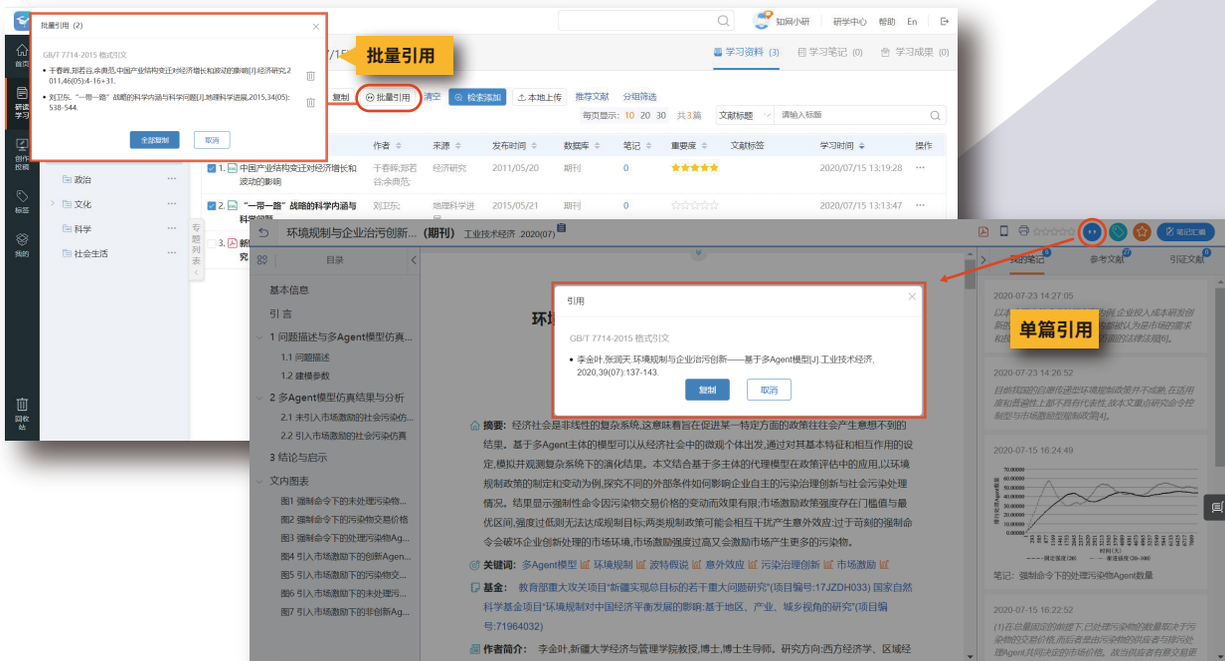
**写作时可快速引用写作模板，思维导图可以一键生成写作大纲，提高写作效率**

思维导图

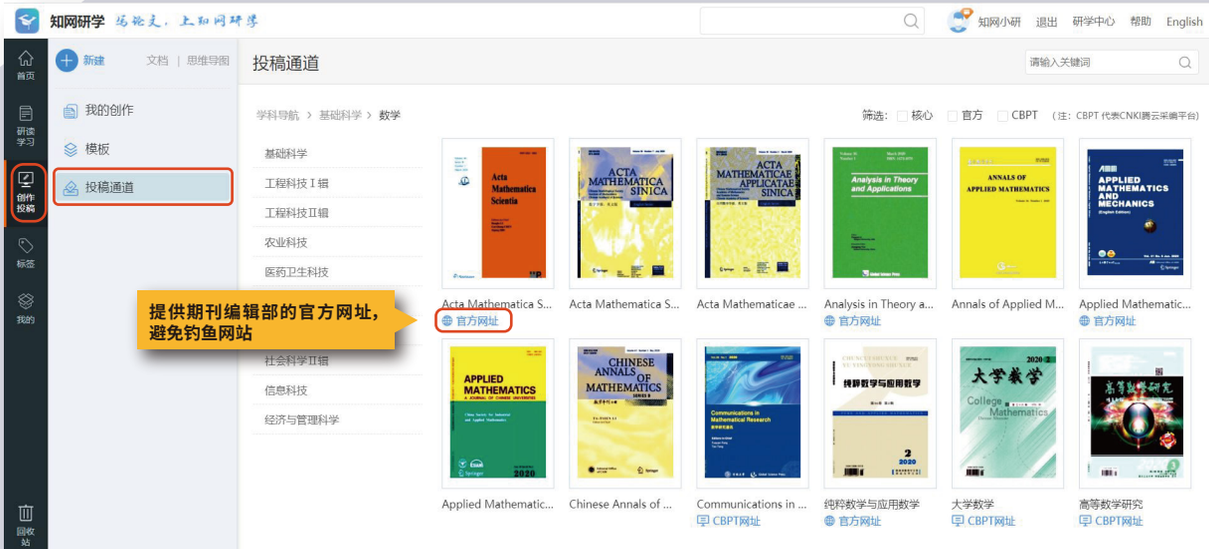
**可以快速检索阅读笔记、摘录、专题文献、CNKI文献等写作素材**

**写作素材可以一键添加至创作文档中，并且自动生成参考文献，引用格式可以二次编辑，提高写作效率**

在线创作



## 快速引用



## 期刊投稿

# 08

## 个人知识管理

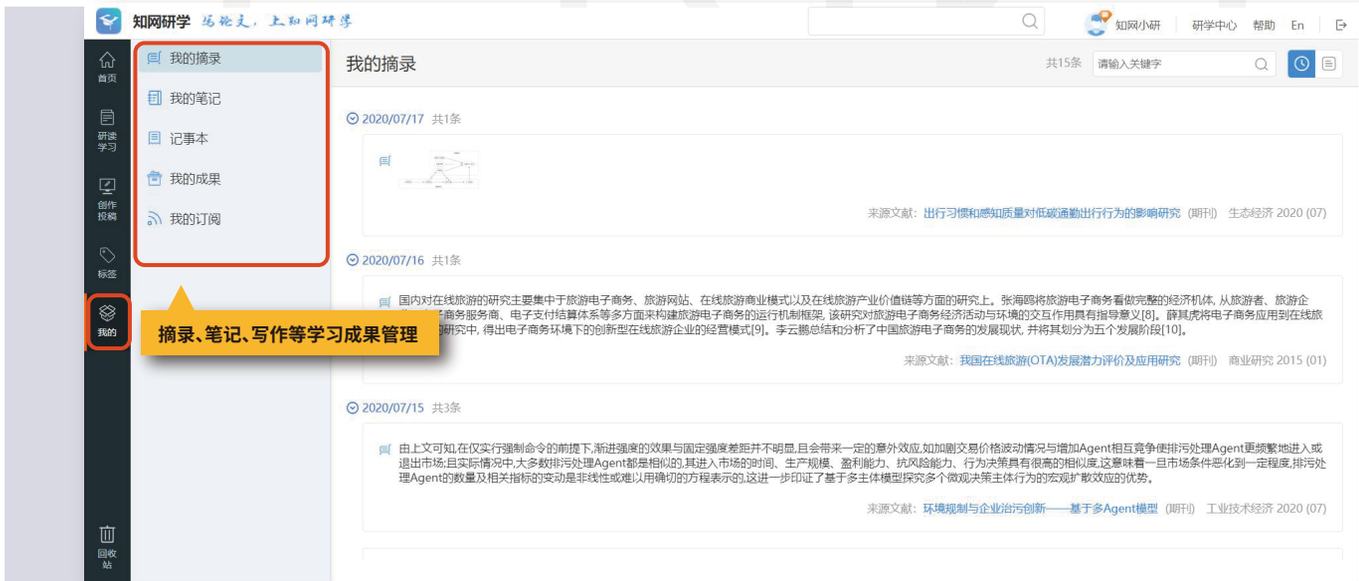
通过在线检索、本地上传、推荐文献、以及临时学习文献的转移等多种方式获得的文献，以及阅读笔记、摘抄等学习成果，可以进行统一的云存储和分类多级管理。

文献标题	作者	来源	发布时间	数据库	笔记	重要度	文献标签	学习时间	操作
1. 论全球话语体系建构——文化冲突与融合中的全球修辞视角	陈汝东	浙江大学学报(人文社会科学版)	2015/03/17	期刊	0	★★★★★		2020/07/17 09:59:05	...
2. 《水浒传》叙事结构的文化阐释	张同胜	明清小说研究	2006/12/30	期刊	0	☆☆☆☆☆		2020/07/17 09:58:41	...
3. “中学西传”与中国古典小说的早期翻译(1735—1911)——以英语世界为中心	宋丽娟,孙逊	中国社会科学	2009/11/10	期刊	0	☆☆☆☆☆		2020/07/17 09:58:37	...
4. 浅析罗马帝国末期西方古典文化的衰落	徐宏英	青岛大学师范学院学报	2006/06/20	期刊	0	☆☆☆☆☆		2020/07/17 09:57:07	...
5. 浅议中西方建筑文化	尹东雷	山西建筑	2008/06/10	期刊	0	☆☆☆☆☆		2020/07/17 09:57:03	...
6. 西方古典共和主义的历史流变	周明圣	北京行政学院学报	2006/08/10	期刊	0	☆☆☆☆☆		2020/07/17 09:57:02	...
7. 共和爱国主义与文化民族主义——现代中国两种民族国家认同	许纪霖	华东师范大学学报(哲学社会科学版)	2006/07/15	期刊	0	☆☆☆☆☆		2020/07/17 09:56:24	...

## 专题管理

标签	来源	时间
感知质量	基于旅客感知的地铁服务质量评价体系构建 (明刊) 太原城市职业技术学院学报 2020 (05)	2020/07/17 共2条
感知质量	出行习惯和感知质量对低碳通勤行为的影响研究 (明刊) 生态经济 2020 (07)	

## 标签管理

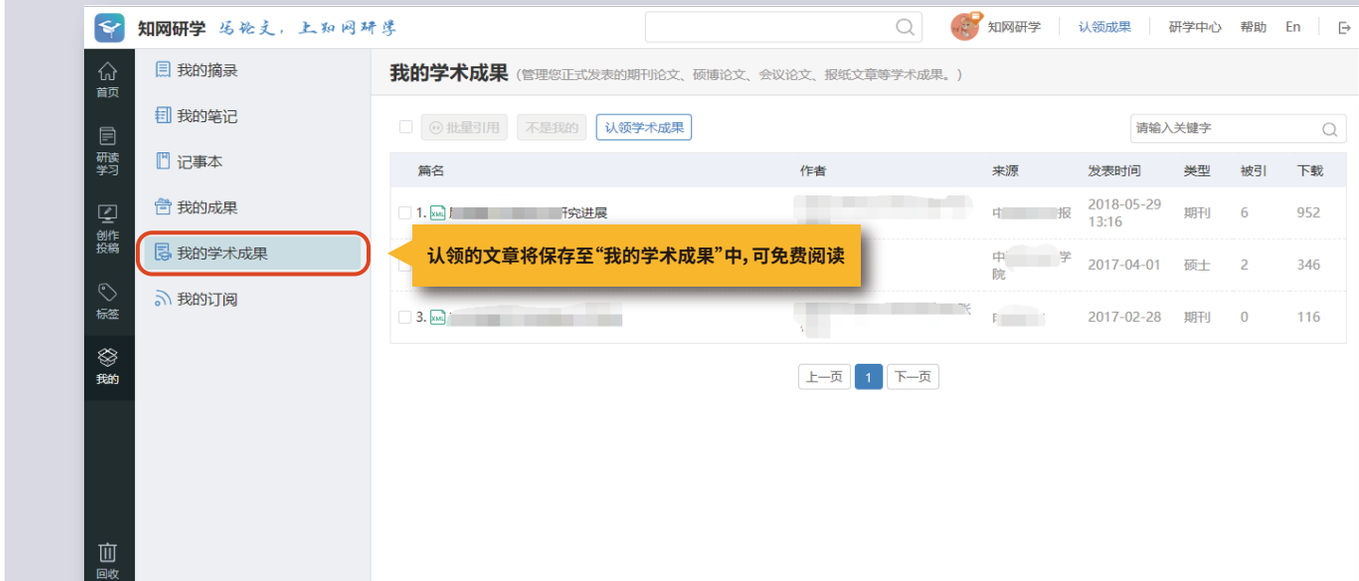


## 成果管理



## 学术成果认领

作者本人在知网研学平台进行实名认证后，可以认领自己的论文，免费阅读。



## 学术成果认领



# 用户体验与评价



## 华南理工大学 副教授

在创作投稿部分，能够通过在线素材直接链接到已阅读的文献与记录的笔记，节省了查询文献的时间，大大提高了写作效率。



## 广东某高校研究生院副院长

知网研学平台能够解决文献难管理、知识积累梳理繁琐、难以结构化学习、学习笔记难利用、知识管理难度大等问题，有利于高校师生研究学习、写作和课题研究等。



## 中国科技大学 图书馆信息咨询部副主任

研学平台最大亮点在于研学深度模块，包括边阅读边做笔记，构建交互式的阅读模式，满足深度学习需求；自定义标签及多种排序方式，便于查找需要的文献；多形式的笔记汇编与归纳梳理，有助于构建知识体系和系统产出。



## 中国农业大学 农业信息化专业博士生

在专题中可以直接链接到文献检索页面，添加资料；专题模式下，文献资料按照学习时间、重要度及研学热度进行排序，且能够显示用户对文献添加的标签，方便了用户对文献的检索、查阅和管理，我很喜欢这一功能。



## 知网研学用户微博留言

知网研学真的好用啊，思维导图，笔记编辑，文献插入就不提了，最方便的是 APP 内检索文献导入学习专题，直接在线阅读，简直让你爱上学习（以前文科生思维只喜欢用笔记录）。



## 知网研学用户微博留言

使用感觉真的很好！重要的是可以进行云端学习，方便移动研究，学校公司家里可以无缝连接，手机电脑端同时进行。推荐指数四颗半星。

# 如何找到我们

## 网页端

- ① 搜索知网研学官网网址:x.cnki.net
- ② 从中国知网首页进入



## 桌面端

进入网页端“下载中心”下载



## 移动端

- ① 扫描下方二维码下载“知网研学”APP
- ② 微信搜一搜中搜索“知网研学”小程序

