

書用中国和岡門科科研

主讲人: 雷全



中国知网、我校资源简介平台使用技巧 论文写作与研学平台 全球学术快报

其他资源介绍



中国知网、我校资源简介



关于中国知网(CNKI)

China National Knowledge Infrastructure

中国知识 基础设施工程

简称CNKI,是以实现全社会知识信息 现全社会知识信息 资源共享为目标的 国家信息化重点工程。

专业的 学术文献网站

信息内容数量丰富, 专业权威,版权清 晰,可作为学术研 究、科学决策的依 据。

正规的 互联网出版平台

是国家新闻出版总署首批批准的互联网出版平台,可次出版或二次出版多种类型的文献。



资源收录情况

学术期刊:中文期刊8810余种,5640余万篇;

外文5.7万余种,1.0余亿篇

学位论文:博士40余万篇;

硕士400余万篇

会议: 国内会议240余万篇;

国际会议80余万篇

报纸: 640余种, 1810余万篇

工具书:

200多家出版社的1万余部工具书

年鉴: 5140余种, 3万本, 3550余万篇

专利: 中国专利2350余万项; 海外专利1.0余亿项

> 标准: 国家、行业、职业标 准全文及国内外标准题录共计

60余万条

成果: 80余万项

古籍: 5900余部, 22亿字

法律法规:

论文300多万篇,案例3900多万篇,

法规108万篇



我校购买资源

学术期刊

F, G, H, I, J 哲学与人文科学 (1494) 社会科学I (1065) 社会科学II (2202) 信息科技 (637) 经济与管理科学 (1365)

博硕论文

F, G, H, I, J 哲学与人文科学 社会科学I 社会科学II 信息科技 经济与管理科学

会议论文\ 报纸

F, G, H, I, J 哲学与人文科学 社会科学I 社会科学II 信息科技 经济与管理科学

年鉴

F, H, I 哲学与人文科学 社会科学I 信息科技



平台使用技巧



登录方法 网址: www. cnki. net



招生就业 院系设置 教育教学 科学研究 合作交流 管理水平



学院新闻

更多>>

热点图文

全文检索

更多>>

- 校党委书记王家春等专题调研思想政治和意识形态工作
- 学校"青年马克思主义者培养工程"第七期大学生骨干培训班...
- 第七届中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛暨"青年红。
- 学校举办"高校毕业生就业促进周"系列活动
- 学校举办党史学习教育专题宣讲报告会

通知公告

更多>>

- 陕西工商职业学院 2021届毕业生 (第二场) 网络视频招聘会..
- 关于王忠同志拟申报西安市D类人才安居工程的公示
- 陕西丁商职业学院2021届毕业生网络视频系列专场招聘会邀请。
- 陕西工商职业学院2021年春季校园招聘会邀请函
- 陕西工商职业学院2021届毕业生网络视频招聘会邀请函

校园热搜

更多>>

- 马克思主义学院举办"从党史学习中汲取前进的力量"专题。
- 心系职工办实事 提升服务守健康
- 教务处组织师生参加"同上'四史'思政大课"网络视频课程。
- 教务处党支部、招生办党支部联合开展主题党日活动
- 信息与智能技术学院学生党支部开展"庆祝建党百年、传承...









检索

获奖喜报







学党史 悟思想

高职院校网站

教学资源网站

友情链接

政府行政部门网站

高等职业教育网站

陕ICP备10006343号-1 访问总量: 6742447

地址:陕西省西安市长安区郭村镇郭北街41号邮政编码:710119 电话:029-81896100.81896128.81896200





图书馆概况▼

新闻公告▼ 机构与制度▼

读者服务指南 ▼

馆藏资源▼

馆长信箱▼



新闻公告

新书快讯

2021年读书月活动之"书香校园"摄影比赛获 奖...

- 2021年读书月活动之好文好声获奖名单
- 【投票了】2021年读书月活动之"好文好声" 【投票了】2021年读书月活动之"书香校园"

摄...



读秀学术搜索

国开图书馆

博看书苑

校园数字期刊

知网服务平台

免费数字资源

超星学术视频







读者服务指南



【图书借阅】

图书借阅规则



【报纸借阅】

【期刊借阅】

报纸借阅规则

馆藏资源



图书资源

图书馆紧紧围绕学校工作中心,经过多年的努力,已初步建立了适应高职教育特点和本校特色 的馆藏体系,目前馆藏图书 41万余册,读者可通过网上图书馆管理系统查阅各类图书资源。



报纸资源

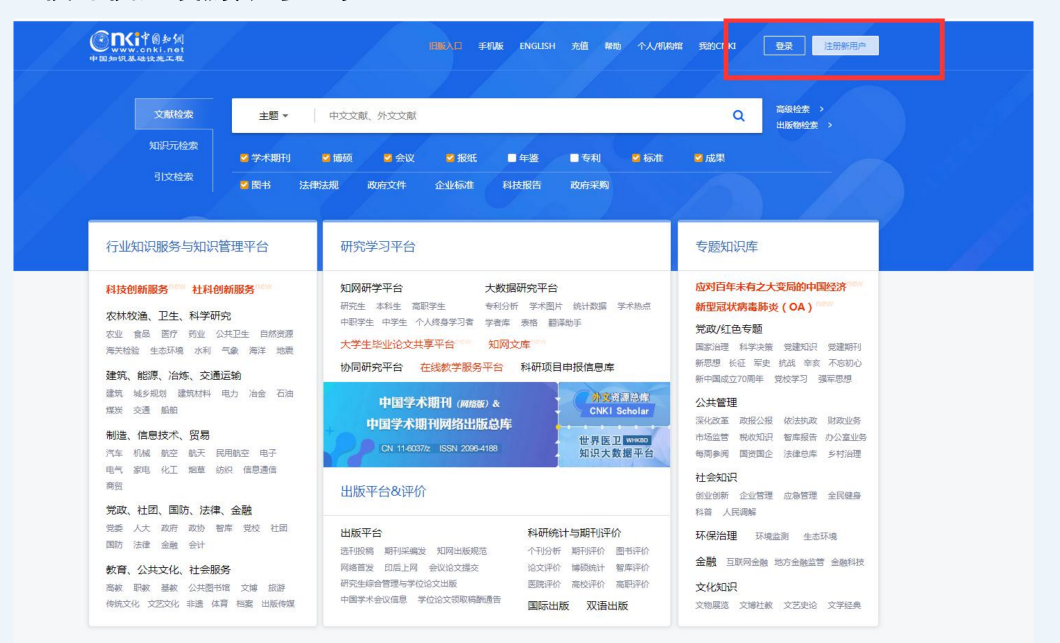
结合学校学科和专业建设,图书馆订购了国内及省内知名各类报纸40多种,读者可到期刊阅览 室进行查阅。



期刊资源

9个 阅览座位约500度 目前馆内订购期刊650种 订有中国期刊全文

校外使用漫游账号登录





全球领先的数字图书馆 全天开放的知识超市



服务热线: 400-810-9888 订卡热线: 400-819-9993 @2017《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司

京ICP证040431号 网络出版服务许可证(总)网出证(京)字第271号 京公网安备11010802020460号



文献检索流程

范围 限定

跨库选择 学科限定 一站式检索 高级检索

> 文献 检索

结果 处理

分组排序 可视化分析 知识节点知识网络

知网节 拓展 文献 下载

单篇下载 批量下载 在线预览深入研读

文献 阅读



1. 检索模式



文献检索









1.1检索模式——文献检索

基于智能检索新技术和网络首发出版新模式的文献检索功能,能够更精准的检索各类中外文文献,检索内容更前沿、更快速。





1. 1检索模式——文献检索

(1) 跨库与单库检索方式一:





1.1检索模式——文献检索

(2) 跨库与单库检索 方式二:





1. 2检索模式——知识元检索

知识元检索是基于文献碎片化处理技术的知识元检索功能,能够更快速地查找词条、数据、图片等知识元信息。





1. 2检索模式——知识元检索

知网问答:以问答形式进行检索与知识发现。

我的CNKI NEW 个人登录 ~ 个人书房 ~ English 机构登录 ~ 请输入搜索内容



关于人工智能发展方向的思考



徐勇

吉林建筑大学

☑ 导出/参考文献 📢 分享 • 🛕 创建引文跟踪 ☆ 收藏 📻 打印

知识节点 基本信息 摘要 * 关键词 分类号 知识网络 " 引文网络 * 关联作者 相似文献 读者推荐 相关基金文献

摘要:随着计算机技术的广泛应用和飞快的发展,人工智能技术也逐步的发展起来,潜移默化的融入了人类的生 活。文章通过对现今人工智能主要理论框架和人工智能发展现状进行阐述分析,引出对人工智能未来发展方向 的几点思考。

关键词:人工智能;理论框架;符号计算;模式识别;

分类号: TP18



(L) CAJ下载

人。PDF下载

下载:1673 页码:4 页数:1

1 1 07016



手机阅读本文

下载安装手机APP



科技创新与应用

Technology Innovat ion and Application

2016年03期

TOCAL . DOOF DOAF



1. 3检索模式——引文检索

引文文献包括注释和参考文献,是指在著作中所引用的观点、材料、方法的著作和论文;

通过揭示各种类型文献之间的相互引证关系,提供科学研究新的交流模式,也可作为一种有效的科研管理及统计分析工具。









(1) 出版物来源导航





(2) 特色导航

手机版

English

帮助中心

机构登录 >

个人登录 >

注册

我的CNKI NEW

个人书房 ~



期刊导航 ▼

刊名(曾用刊名)

✔ 请输入检索词

出版来源检索

文献检索 >

* 核心期刊导航

第一编哲学、社会学、政、 治、法律 (271)

第二编 经济 (155)

第三编文化、教育、历史 (303)

第四编 自然科学 (343) >

第五编 医药、卫生 (255) >

第六编 农业科学 (131)

第七编 工业技术 (521) >



南京农业大学学报

网络首发 独家

复合影响因子: 1.441

综合影响因子: 1.047



西北农林科技大学学...

网络首发

复合影响因子: 1.404

综合影响因子: 0.894

€ 6 9 mm = 华中农业大学学报 2020.4

2

华中农业大学学报

网络首发 独家

复合影响因子: 1.381

综合影响因子: 0.988



DESIGN OF

2020

干旱地区农业研究



复合影响因子: 1,379 综合影响因子: 0.787



吉林农业大学学报

网络首发 独家

复合影响因子: 1.369

综合影响因子: 0.976



南方农业学报

网络首发

复合影响因子: 1.247

综合影响因子: 1.015



(3) 整刊浏览





→ 2.1范围限定——主题、学科等限定

| | | | | | | | 27 (1991) | 152 15 | | | | |
|---|--|-------------|-----------|--|-------------------------|---------|---------------------|--------|-----|---|------------|------------|
| | 主题 | lin ^ | 2 | 基于PLC和图像处理的水果分类智能控制系统 | 周伟;徐颖若 | 农机化研究 | 2020-08-21 | 期刊 | | 业 | Ø 5 | ☆ ⑨ |
| l | 主要主题 次要 | E主 题 | □ 3 | 人工智能在证券行业计算机网络安全环境下的应用 | 邱明; 顾琦 | 微型电脑应用 | 2020-08-20 | 期刊 | | 业 | 1 | ☆ ⑨ |
| | □ 人工智能(1452)□ 神经网络(606) | >>> | □ 4 | 基于深度学习的无人机航拍目标检测研究综述 网络首发 | 江波; 屈若锟; 李彦 冬; 李诚龙 | 航空学报 | 2020-08-19 09:28 | 期刊 | 106 | 业 | | ☆ ⑨ |
| | 文献来源 | lin 🔨 | 5 | 基于可微分 <mark>神经网络</mark> 架构搜索的图像盲去模糊算法 网络首发 | 缪斯; 祝永新 | 计算机工程 | 2020-08-17 17:15 | 期刊 | 47 | 坐 | ₽ 1 | ☆ ⑨ |
| | 计算机工程与应用(41)电子科技大学(40) | >> | □ 6 | 基于人工智能及信息融合的电力系统故障诊断方法网络首发 | 宁剑;任怡睿;林济 铿;江长明;张勇 > | 电网技术 | 2020-08-17 12:54 | 期刊 | 85 | 业 | | ☆ ⑨ |
| H | 学科 □ 自动化技术(3132) | lin ^ | 1 7 | 基于T ₂ W磁共振影像的ResNet模型构建在膀胱瘤 分级和分期双目标预测中的应用研究 | 郑尧;张烨;杜鹏;张 文立;刘洋 > | 中国医学装备 | 2020-08-15 | 期刊 | | 坐 | ₽ 1 | ŵ ⑨ |
| | □ 计算机软件及计算机 (1 | » 1160) | 8 | 基于人工智能的中央空调节能技术研究 | 李晶 | 建材技术与应用 | 2020-08-11 | 期刊 | 37 | 业 | Ø 5 | ☆ ⑨ |
| 9 | 作者 | ~ | □ 9 | 增强CT中基于深度神经网络的卵巢恶性肿瘤转移性淋巴结术前辅助诊断系统的研究 网络首发 | 刘伟;张丹;宋克娟; 吕腾;卢云 > | 现代妇产科进展 | 2020-08-10 11:36 | 期刊 | 30 | 坐 | ш 1 | ☆ ⑨ |
| | 机构 | ~ | 10 | 关于Yolo目标检测算法的基础研究 | 徐畅; 程文轩; 杨远 舟 | 电脑与信息技术 | 2020-08-10 | 期刊 | 155 | 坐 | @ 1 | ☆ ⑨ |
| | 基金 | ~ | 11 | 一种基于卷积神经网络的人脸识别改进算法 | 王彦秋; 冯英伟 | 半导体光电 | 2020-08-10 | 期刊 | 198 | 坐 | 6 | ☆ ⑨ |
| | 文献类型 | ~ | □ 12 | 基于便携式计算设备的传统光学显微镜的AI赋能升 | 尚尚; 林思劼; 郭伟 | 中国医疗设备 | 2020-08-10 | 期刊 | | 业 | (a) 5 | ☆ ⑨ |



2. 2文献检索

高级检索





2. 2文献检索



高级检索 高级检索

专业检索

专业检索

作者发文检索 句子检索

句子检索

作者发文检索

知识元检索 | 引文检索

知识元检索 | 引文检索



输入运算符*(与)、+(或)、-(非)时,前后要空 一个字节,优先级需用英文半角括号确定。 若检索词本身含空格或*、+、-、()、/、%、= 等特殊符号,进行多词组合运算时,为避免肢 义,须将检索词用英文半角单引号或英文半角 双引号引起来。

例如:

- (1) 篇名检索项后输入:神经网络*自然语 言,可以检索到篇名包含"神经网络"及"自然语 言"的文献。
- (2) 主题检索项后输入:(锻造+自由锻)* 裂纹,可以检索到主题为"锻造"或"自由锻",

总库 459

中文 外文 学术期刊 246

学位论文 121

会议

报纸

年鉴

图书

专利

标准

成果



科技

社科

(主题:人工智能)AND(关键词:神经网络)

共找到 459 条结果

1/23 >



2. 2文献检索

作者发文检索

中文

外文

社科

学位论文

会议

学术期刊

188



总库

232

科技。

作者发文检索 高级检索 专业检索 句子检索 一框式检索 | 知识元检索 | 引文检索 作者发文检索使用方法: >> 文献分类 刘纪远 作者。 精确 V 全选 清除 通过作者姓名、单位等信息,查找作者发表的 + 中国科学院地理科学与资源研究所 AND v 作者单位 -精确 文献及被引和下载情况。 田 □ 基础科学 □ 工程科技 I 辑 检索字段介绍: 数据论文 网络首发 一增强出版 □基金文献 → 工程科技工辑 ■ 作者/第一作者/通讯作者: 由 □ 农业科技 更新时间 时间范围: 发表时间 不限∨ 输入作者姓名,可在右侧引导列表中根据机构 ■ □ 医药卫生科技 名称进行勾选,精准定位。 〒 □ 哲学与人文科学 計 □ 社会科学 I 報 结果中检索 重罟条件 检索 → 社会科学Ⅱ辑 由 □ 信息科技 田 □ 经济与管理科学

报纸

(作者:刘纪远)AND(作者单位:中国科学院地理科学与资源研究所)

年鉴

图书

专利

检索历史

标准

成果

共找到 232 条结果

1/12 >



(1) 分组浏览



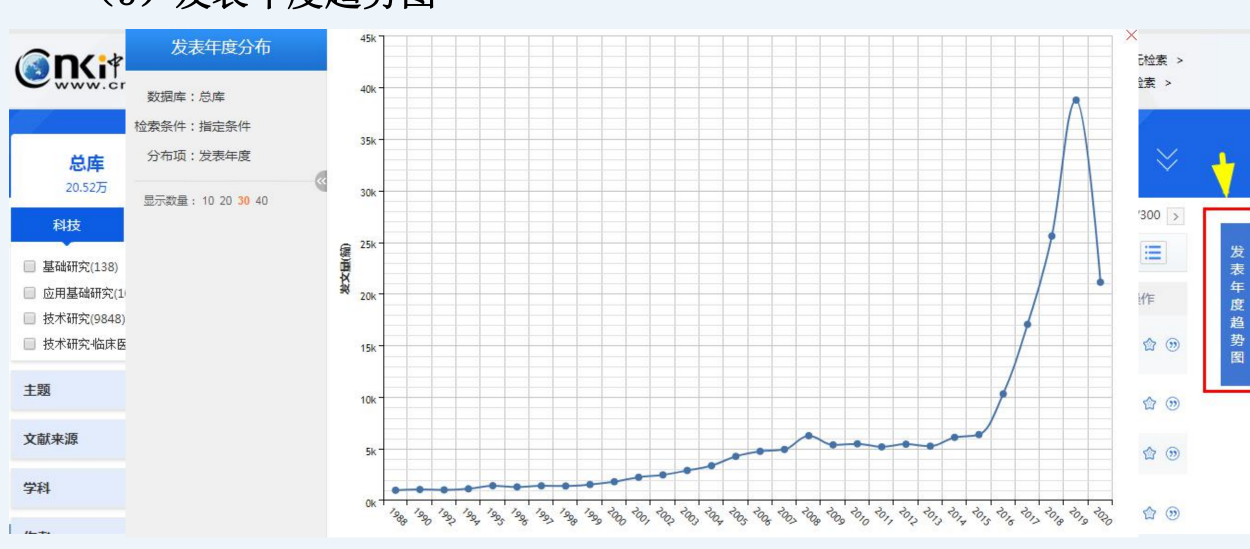


(2) 结果排序





(3) 发表年度趋势图



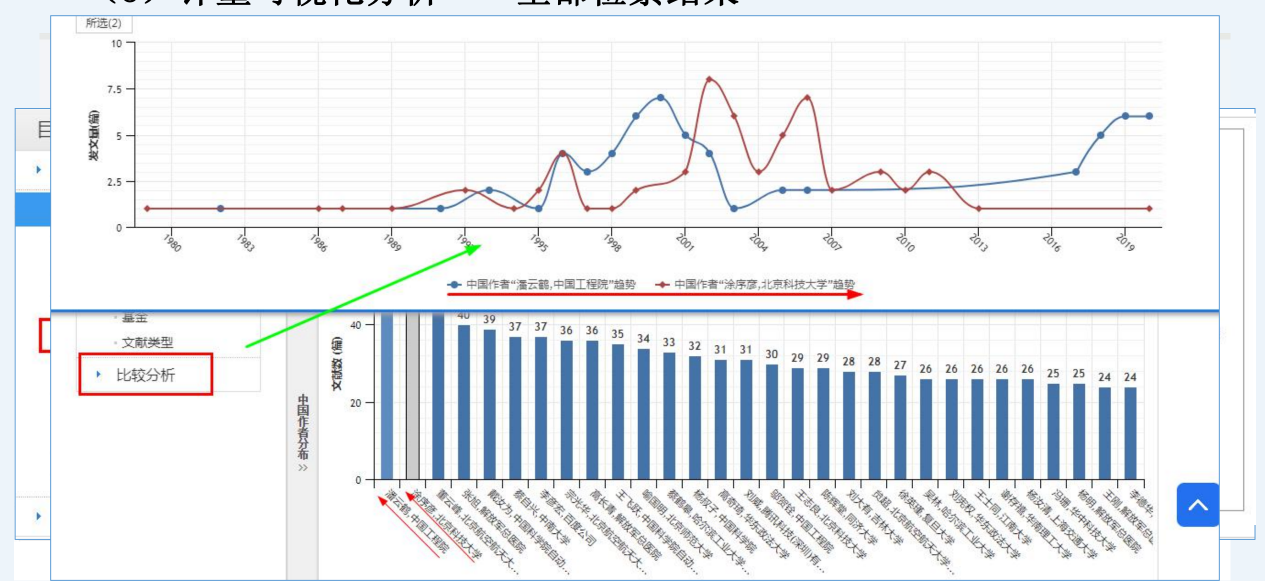


(4) 导出文献





(5) 计量可视化分析——全部检索结果





(6) 计量可视化分析——已选文献





2. 4知网节

文章目录

- 一、美国人工智能发展战略...
 - (一)《为人工智能的未来做...
 - (二)《国家人工智能研发战...
- 二、教育人工智能(EAI)的内涵
- 三、影响教育人工智能(EAI)...
 - (一)知识表示方法
 - (二)机器学习与深度学习
 - (三)自然语言处理
 - (四)智能代理
 - (五)情感计算
- 四、教育人工智能(EAI)的应...
 - (一)人工智能在教育领域的...
 - 1. 智能导师辅助个性化...
 - 2. 教育机器人等智能助手
 - 3. 居家学习的儿童伙伴

远程教育杂志,2017年01期 第26-35页



教育人工智能(EAI)的内涵、关键技术与应用趋势——美国《为人工智能的未来做好准备》和《国家人工智能研发战略规划》报告解析

闫志明 唐夏夏 秦旋 张飞 段元美

鲁东大学教育科学学院

摘要: 为进一步引领人工智能(AI)应用与研发,美国白宫科技政策办公室于2016年10月发布了题为《为人工智能的未来做好准备》和《国家人工智能研发战略规划》两份重要报告。报告认为,人工智能技术对社会各领域的影响越来越深刻,教育是人工智能应用的一个重要领域。教育人工智能(Educational Artificial Intelligence)是人工智能与学习科学相结合的一个新领域,目前,教育人工智能的关键技术主要体现在知识的表示方法、机器学习与深度学习、自然语言处理、智能代理、情感计算等方面,其应用与发展趋势集中在智能导师与助手、智能测评、学习伙伴、数据挖掘与学习分析等领域。基此,迫切需要在各级各类教育中强化人工智能方面的人才培养,以应对人工智能的快速发展。

关键词: 人工智能: 教育人工智能: EAI; 机器学习; 智能数据; 学习分析; 学习计算; 深度学习;

基金资助: 山东省本科高校教学改革基金项目"新能力标准框架下高校师范生现代教育技术课程重构"(项目编号:2015M

062); 山东省科技发展计划基金项目 "基于m Baa S云端架构的移动评教系统研制与开发" (项目编号:2013YD01031); 鲁东大学引进博士科研启动基金项目 "动画学习中视觉注意转移的眼动研究" (项目编号:LY2013033)的研究成果;

DOI: 10.15881/j.cnki.cn33-1304/g4.2017.01.003

引证文献 25

2

290 被引频次

张昊:郭利明:林秀清:李新:

- [1] <mark>杨现民</mark>(H指数: 34);
- [2] 黄晓斌(H指数: 31);
 - 吴高;
- [3] <mark>吴永和</mark> (H指数: 26); 刘博文;马晓玲;
- [4] 王运武 (H指数: 24); 张尧:彭梓琬:于胜远:
- [5] **唐烨伟** (H指数: 17); 郭丽婷:解月光:钟绍春:
- [6] 牟智佳(H指数:9);
- [7] 李振 (H指数: 9) ;周东 岱:刘娜:欧阳猛:
- [8] **陈凯泉** (H指数: 8) ;何 瑶:仲国强:
- [9] <mark>冯仰存</mark>(H指数: 7);任



2. 4知网节

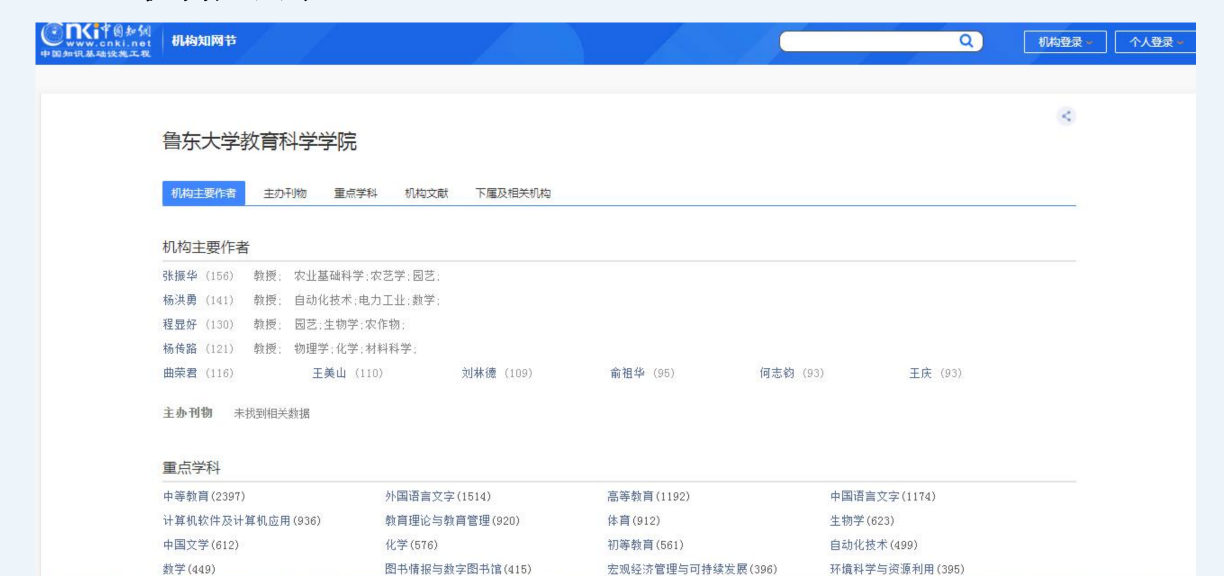
(1) 作者知网节





2. 4知网节

(2) 机构知网节





2. 4知网节

(3) 关键词知网节



关键词知网节

Q

机构登录 ~

<

个人登录 ~

人工智能

inteligencia artificial; Artificial intelligence; Artificial intelligen artificielle; artificial intellegence;

20世纪50年代后期兴起的利用电子计算机模拟人类智力活动的科研领域,即由机.....

-卫生学大辞典

在知网百科中查看更多释义

相关词

专家系统

白然语言处理

神经网络

模式识别

人工神经网络

溃传算法

人工智能技术

机器学习

数据挖掘

故障诊断

知识表示

白然语言理解

Agent

信息检索

人工生命

相似词

人工智能专家系统

人工智能算法

人工智能优化

人工智能理论

人工智能系统

人工智能控制

人工智能模拟

人工智能应用

集成人工智能

人工智能神经网络

人工智能腿

人工智能方法

人工智能机

人工智能计算机

人工智能体

关注度指数分析 相关文献 相关作者 相关机构 关键文献 学科分布



2.5文献下载

方式一:





2.5文献下载

方式二:



文献知网节

Q)

欢迎 smx1268 *

个人登录 ~

文章目录

- 一、美国人工智能发展战略介绍
- (一)《为人工智能的未来做好...
- (二)《国家人工智能研发战略...
- 二、教育人工智能(EAI)的内涵
- 三、影响教育人工智能(EAI)发...
- (一)知识表示方法
- (二)机器学习与深度学习
- (三)自然语言处理
- (四)智能代理
- (五)情感计算
- 四、教育人工智能(EAI)的应用...
 - (一)人工智能在教育领域的典...
 - 1. 智能导师辅助个性化教...
 - 2. 教育机器人等智能助手

远程教育杂志,2017年01期 第26-35页











引证文献 290

被引频次

- [1] 杨现民(H指数: 34) 张昊;
 郭利明.林秀清:李新;
- [2] 黄晓斌 (H指数: 31) 误高;
- [3] <mark>吴永和</mark> (H指数: 26) 浏博 文:马晓玲:
- [4] 王运武 (H指数: 24) (张尧; 彭梓承(王胜沅;
- [5] **唐烨伟** (H指数: **17**) ;郭丽 婷:解月光:钟绍春;
- [6] 牟智佳 (H指数: 9);
- [7] 李振 (H指数: 9) ;周东岱; 刘娜欧阳猛;
- [8] 陈凯泉 (H指数: 8);何瑶; 仲国强;
- [9] 冯仰存(H指数: 7);任友

教育人工智能(EAI)的内涵、关键技术与应用趋势——美国《为人工智能的未来做好准备》和《国家人工智能研发战略规划》报告解析

闫志明 唐夏夏 秦旋 张飞 段元美

鲁东大学教育科学学院

摘要: 为进一步引领人工智能(AI)应用与研发,美国白宫科技政策办公室于2016年10月发布了题为《为人工智能的未来做好准备》和《国家人工智能研发战略规划》两份重要报告。报告认为,人工智能技术对社会各领域的影响越来越深刻,教育是人工智能应用的一个重要领域。教育人工智能(Educational Artificial Intelligence)是人工智能与学习科学相结合的一个新领域,目前,教育人工智能的关键技术主要体现在知识的表示方法、机器学习与深度学习、自然语言处理、智能代理、情感计算等方面,其应用与发展趋势集中在智能导师与助手、智能测评、学习伙伴、数据挖掘与学习分析等领域。基此,迫切需要在各级各类教育中强化人工智能方面的人才培养,以应对人工智能的快速发展。

关键词: 人工智能: 教育人工智能: EAI: 机器学习: 智能数据: 学习分析: 学习计算: 深度学习:

基金姿助: 山东省本科高校教学改革基金项目"新能力标准框架下高校师范生现代教育技术课程重构"(项目编号:2015M 062); 山东省科技发展计划基金项目"基于m Baa S云端架构的移动评教系统研制与开发"(项目编号:2013YD01031); 鲁东大学引进博士科研启动基金项目"动画学习中视觉注意转移的眼动研究"(项目编号:LY2013033)的研究成果;



2. 6文献阅读

方式一:点击检索结果页右侧HTML阅读





2. 6文献阅读

方式二:使用知网CAJ浏览器







2. 7打印期刊目录页

检索所发表的文章

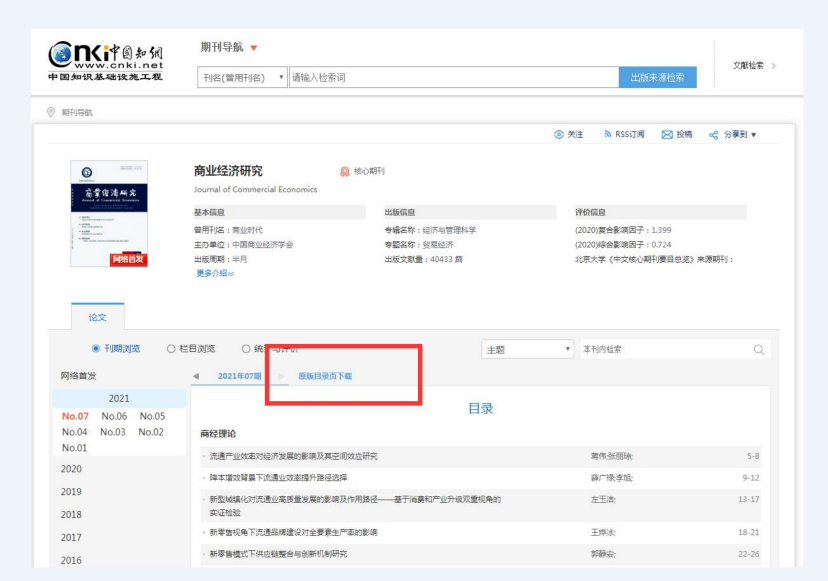






2. 7打印期刊目录页

进入期刊详情页面,可获得期刊封面以及其他相关详细信息,请切换至IE浏览器,点击"原版目录页下载"





2. 7打印期刊目录页

必须安装CAJ浏览器,用CAJ浏览器打开后,右击打印





首页

产品介绍

下载

使用指南

常见问题

联系我们

| 软件名称 | 版本要求 | 更新时间 | 下载地址 | |
|--------------------------------|-------------------|------------|----------|--|
| 全球学术快报 for Windows | Windows7 或更高版本 | 2021-03-15 | [型] 本地下载 | |
| 全球学术快报 for MacOS | iOS X 10.10 或更高版本 | 2021-03-15 | ② 本地下载 | |
| 全球学术快报 for Linux | Ubuntu 16.04及以上版本 | 2021-03-15 | ☑ 本地下载 | |
| CAJViewer 7.3 | Windows XP 或更高版本 | 2021-04-02 | [型] 本地下载 | |
| CAJViewer for Linux | Ubuntu 16.04及以上版本 | 2021-04-01 | [型] 本地下载 | |
| CAJViewer for Linux(统信UOS+X86) | 统信UOS+X86 | 2021-04-01 | [型] 本地下载 | |
| CAJViewer for Linux(统信UOS+鲲鹏) | 统信UOS+鲲鹏 | 2021-04-01 | [型] 本地下载 | |
| CAJViewer for Linux(统信UOS+飞腾) | 统信UOS+飞腾 | 2021-04-01 | [型] 本地下载 | |
| CAJViewer for Linux(统信UOS+麒麟) | 统信UOS+麒麟 | 2021-04-01 | [型] 本地下载 | |
| CAJViewer for Linux(统信UOS+龙芯) | 统信UOS+龙芯 | 2021-04-01 | ② 本地下载 | |



论文写作与研学 平台

旧版入口 手机版 ENGLISH 充值 帮助 个人/机构馆 我的CNKI

注册新用户

文献检索

主题 🕶 中文文献、外文文献 Q

高级检索 > 出版物检索 >

登录

知识元检索

引文检索

☑ 学术期刊

☑ 懴硕

₩ 会议

💟 报纸

■ 年鉴

| 专利

₩ 标准

💟 成果

図书 法律法规 政府文件

企业标准

科技报告

政府采购

行业知识服务与知识管理平台

科技创新服务^{new} 社科创新服务^{new}

农林牧渔、卫生、科学研究

农业 食品 医疗 药业 公共卫生 自然资源 海关检验 生态环境 水利 气象 海洋 地震

建筑、能源、冶炼、交通运输

城乡规划 建筑材料 电力 冶金 石油 煤炭 交通 船舶

制造、信息技术、贸易

机械 航空 航天 民用航空 电子 电气 家电 化丁 烟草 纺织 信息通信 商密

党政、社团、国防、法律、金融

人大 政府 政协 智库 党校 社团 法律 金融 会计

教育、公共文化、社会服务

职教 基教 公共图书馆 文博 传统文化 文艺文化 非遗 体育 档案 出版传媒

研究学习平台

知网研学平台

大数据研究平台

专利分析 学术图片 统计数据 学术热点

中职学生 中学生 个人终身学习者 学者库 表格 翻译助手

大学生毕业论文共享平台new

知网文库new

协同研究平台 在线教学服务平台 科研项目申报信息库

中国学术期刊 (网络版) & 中国学术期刊网络出版总库

CN 11-6037/z ISSN 2096-4188

外支资源总库 CNKI Scholar

世界医卫 WHKBD 知识大数据平台

出版平台&评价

出版平台

选刊投稿 期刊采编发 知网出版规范 网络首发 印后上网 会议论文提交 研究生综合管理与学位论文出版 中国学术会议信息 学位论文领取稿酬通告

科研统计与期刊评价

期刊评价 图书评价 个刊分析 论文评价 博硕统计 智库评价 医院评价 高校评价 高职评价

双语出版 国际出版

专题知识库

应对百年未有之大变局的中国经济

新型冠状病毒肺炎 (OA) new

党政/红色专题

国家治理 科学决策 党建知识 党建期刊 新思想 长征 军史 抗战 辛亥 不忘初心 新中国成立70周年 党校学习 强军思想

公共管理

深化改革 政报公报 依法执政 财政业务 市场监管 税收知识 智库报告 办公室业务 毎周参阅 国资国企 法律总库 乡村治理

社会知识

创业创新 企业管理 应急管理 全民健身 科普 人民调解

环保治理 环境监测 生态环境

金融 互联网金融 地方金融监管 金融科技

文化知识

文物展览 文博社教 文艺史论 文学经典



平台首页——查询想要阅读的文章





(1) 阅读页面



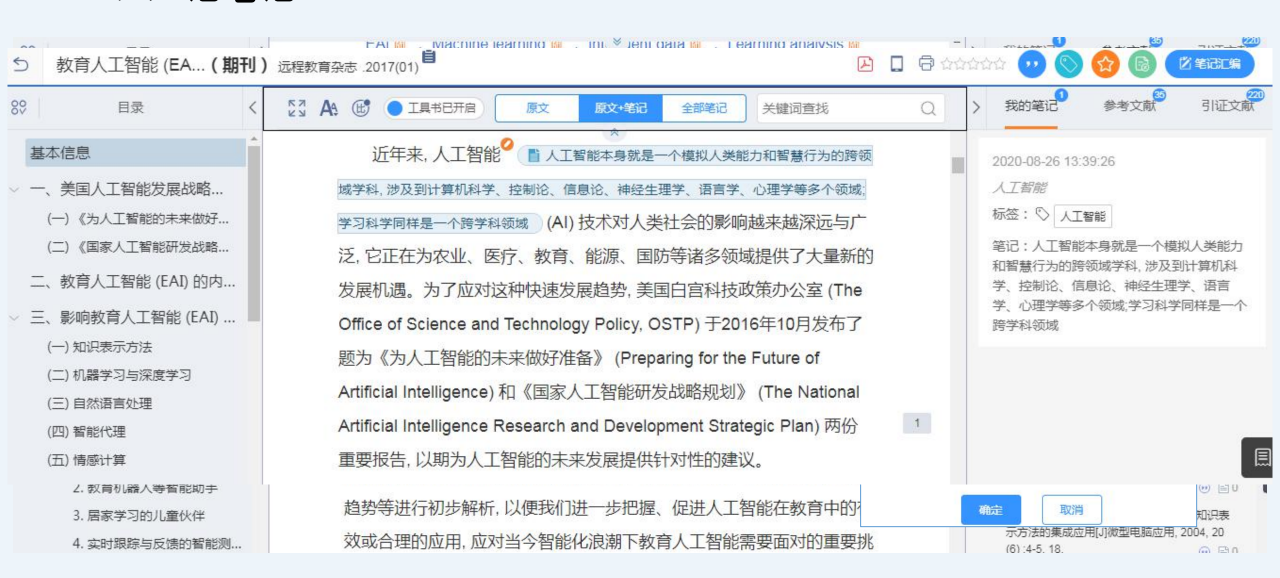


(2) 知网节



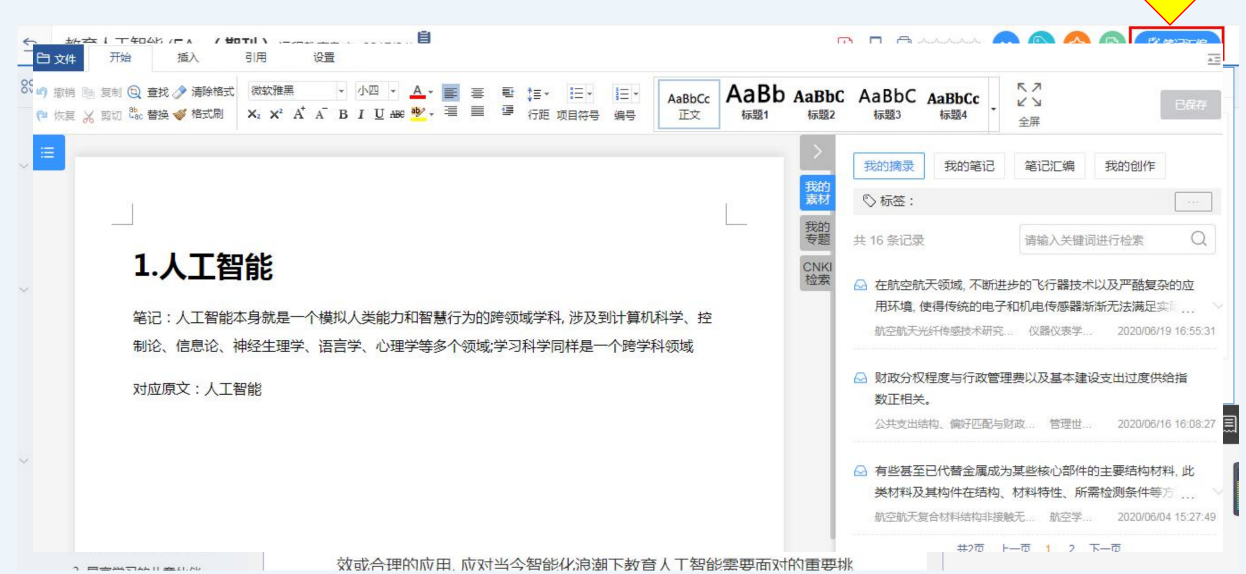


(2) 记笔记





(3) 笔记汇编





(4) 摘录

教育人工智能 (EA... (期刊) 远程教育杂志 .2017(01) [■]















基本信息

-、美国人工智能发展战略...

目录

- (一) 《为人工智能的未来做好...
- 《国家人工智能研发战略...
- 二、教育人工智能 (EAI) 的内...
- ∨ 三、影响教育人工智能 (EAI) ...
 - (一)知识表示方法
 - (二) 机器学习与深度学习
 - (三) 自然语言处理
 - (四)智能代理
 - (五) 情感计算
- 四、教育人工智能 (EAI) 的应...
- (一)人工智能在教育领域的典...
 - 1. 智能导师辅助个性化教与...

一、美国人工智能发展战略介绍

2016年5月3日,美国白宫科技政策办公室在国家科技委员会之下成 立了"机器学习与人工智能分委员会" (Subcommittee on Machine Learning and Artificial Intelligence, MLAI), 该委员会通过跨部门协调工 作, 负责就人工智能的相关问题提供技术和政策的咨询与建议, 监督各行 摘录 工具书搜索

2016年10月12日,"机器学习与人工智能分委员会"发布了题为《为

人工智能的未来做好准备》的报告,以期为联邦机构和其他相关者在人工 智能领域的下一步行动提供具体建议。另外, 为了把握、指导人工智能研 发的整体方向。由MLAI委托"网络与信息技术研发分委员会" (Subcommittee on Networking and Information Technology Research and Development, NITRD) 编写的《国家人工智能研发战略规划》也一 并发布。

我的摘录 (共17条) 全部文献摘录

1. 2016年10月12日, "机器学习与人工智能分委员会"发布了题为 《为人工智能的未来做好准备》的报告

来源文献名称: 《教育人工智能 (EAI) 的内涵、关键技术与应 用趋势——美国《为人工智能的未来做好准备》和《国家人工 智能研发战略规划》报告解析》

2. 在航空航天领域, 不断进步的飞行器技术以及严酷复杂的应用环 境. 使得传统的电子和机电传感器渐渐无法满足实际的测量需 求。

来源文献名称: 《航空航天光纤传感技术研究进展》

3. 财政分权程度与行政管理费以及基本建设支出过度供给指数正 相关。

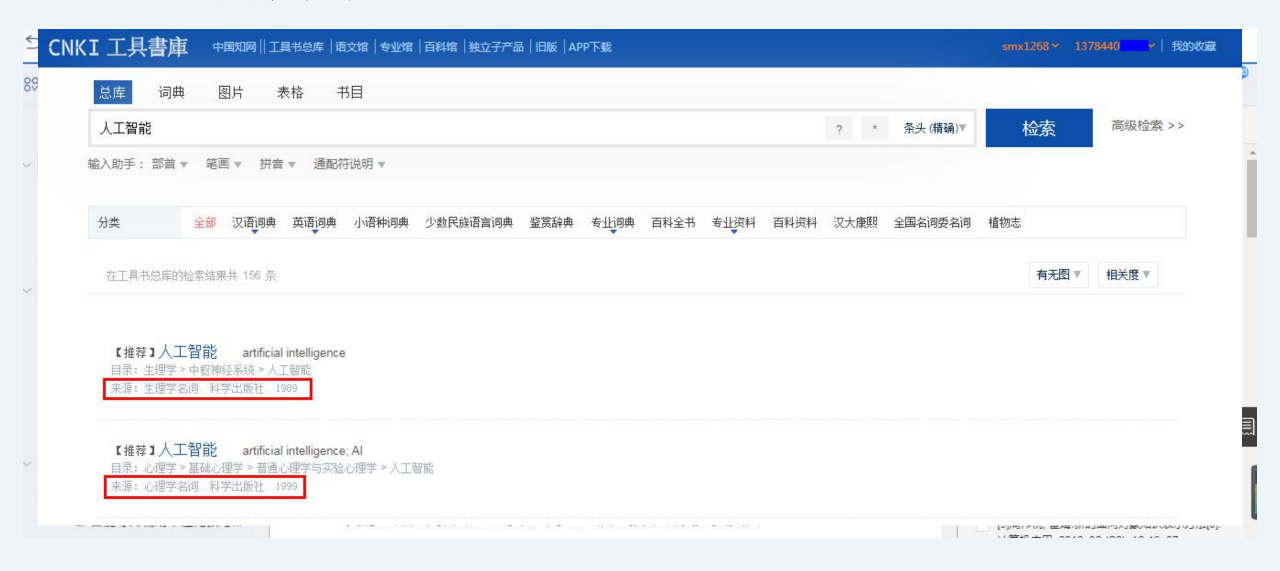
来源文献名称:《公共支出结构、偏好匹配与财政分权》 🖰 ॥

- 有些甚至已代替金属成为某些核心部件的主要结构材料,此类材 料及其构件在结构、材料特性、所需检测条件等方面的特殊性 对无损检测技术提出更苛刻、更有针对性的检测需求, 来源文献名称: 《航空航天复合材料结构非接触无损检测技术
 - 的讲展及发展趋势》
- 5. 这些特征呈现出英译汉文本语言独有的特征, 显示英语源语对汉 语译文的影响, 翻译共性假说受到一定挑战。

来源文献名称:《英译汉语言特征探讨——基于对应语料库的 宏观分析》



(5) 工具书搜索



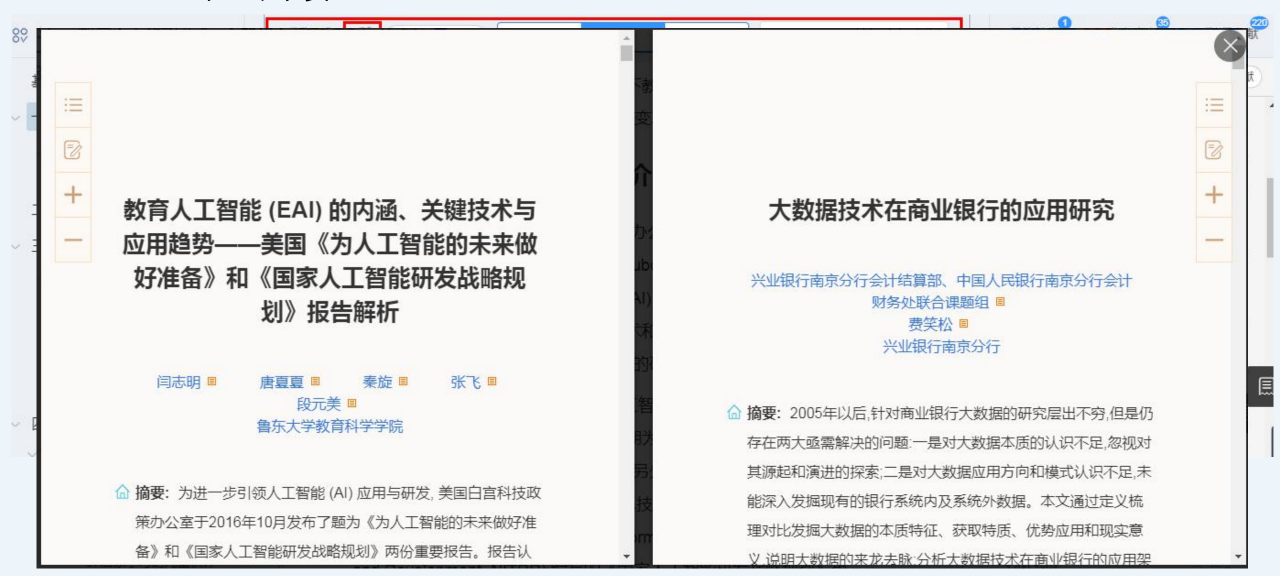


(6) 参考文献





(7) 对比阅读





- 1. CNK I 知网文献添加
- 2. 本地上传添加
- 3. 推荐文献添加
- 4. 文献采集助手添加



(1) CNKI知网文献添加





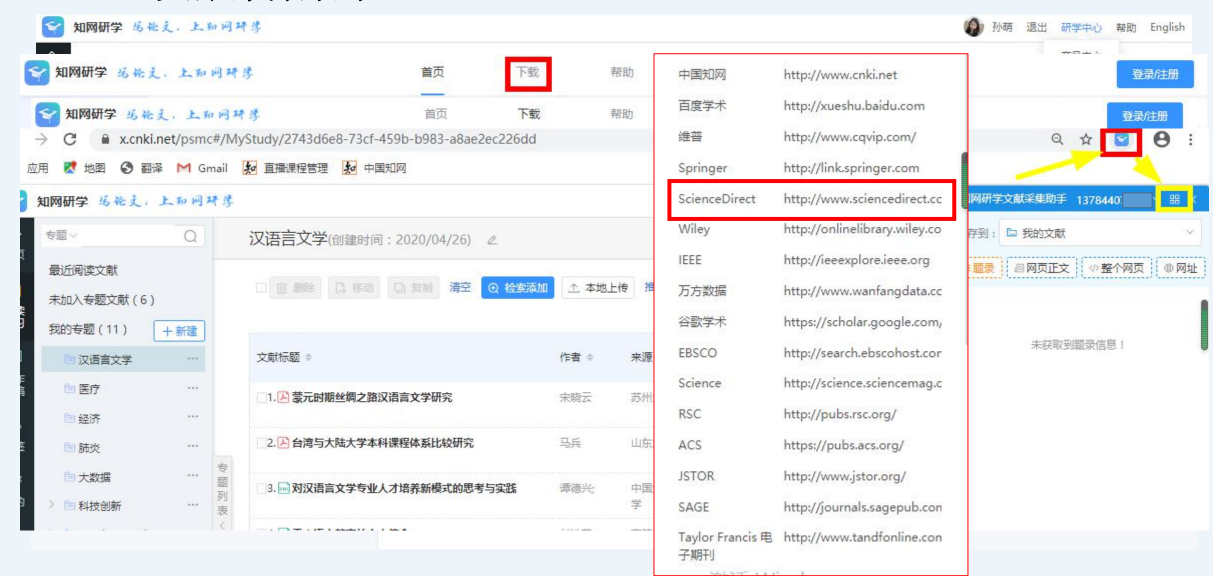








(4) 文献采集助手





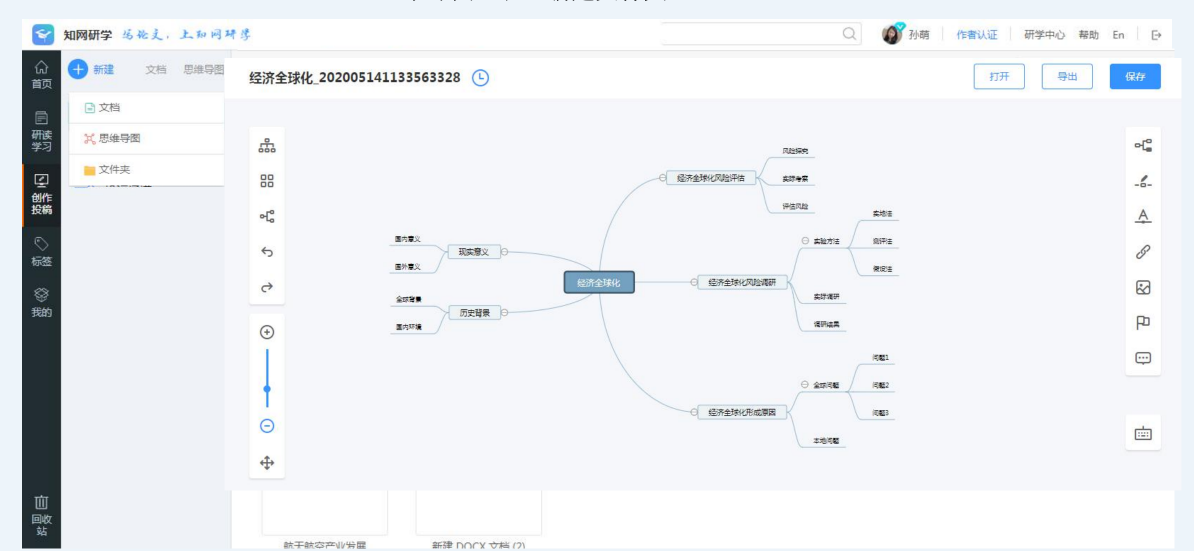
(4) 文献采集助手





(1)新建创作

在研学平台主界面,选择"创作投稿",点击"新建",即可创作新的"文档"、"思维导图"和"新建文件夹"。



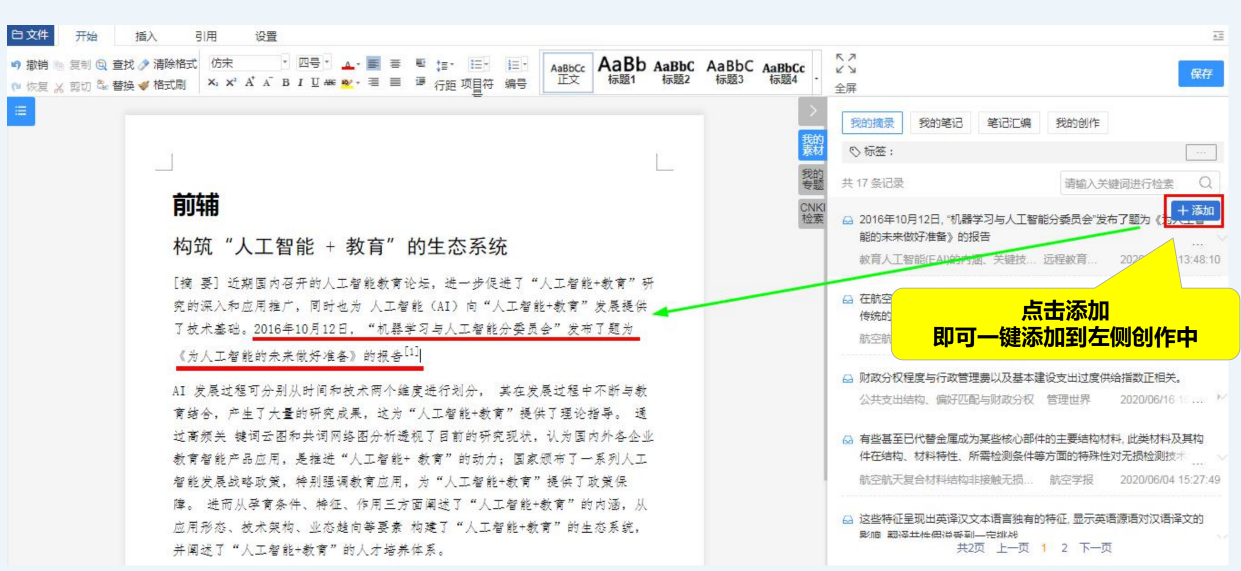


(2) 内容编写



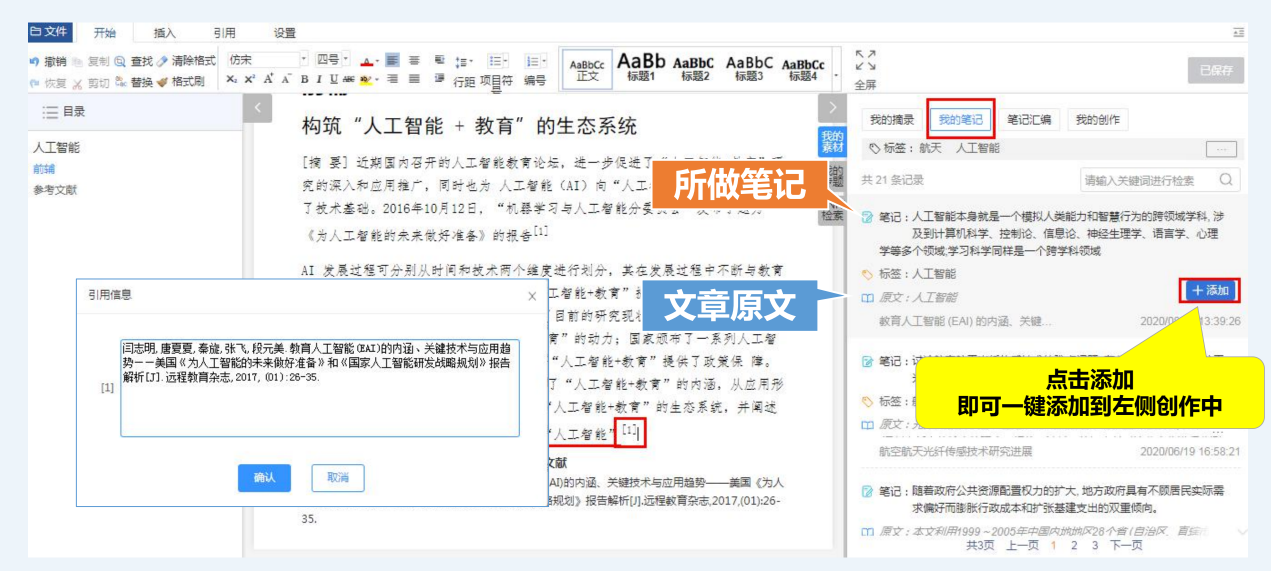


(3) 文摘添加



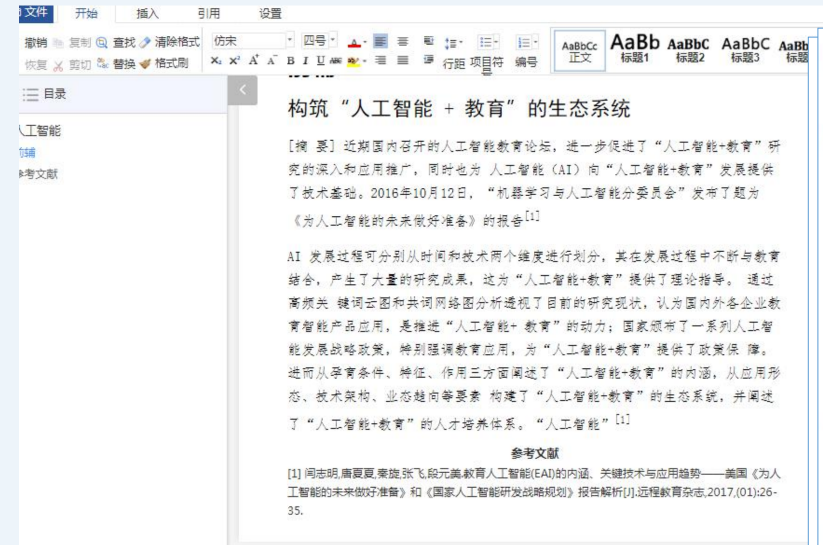


(4) 笔记添加





(5) 内容编写



🔤 改进的人工智能神经网络预测模型及其应用

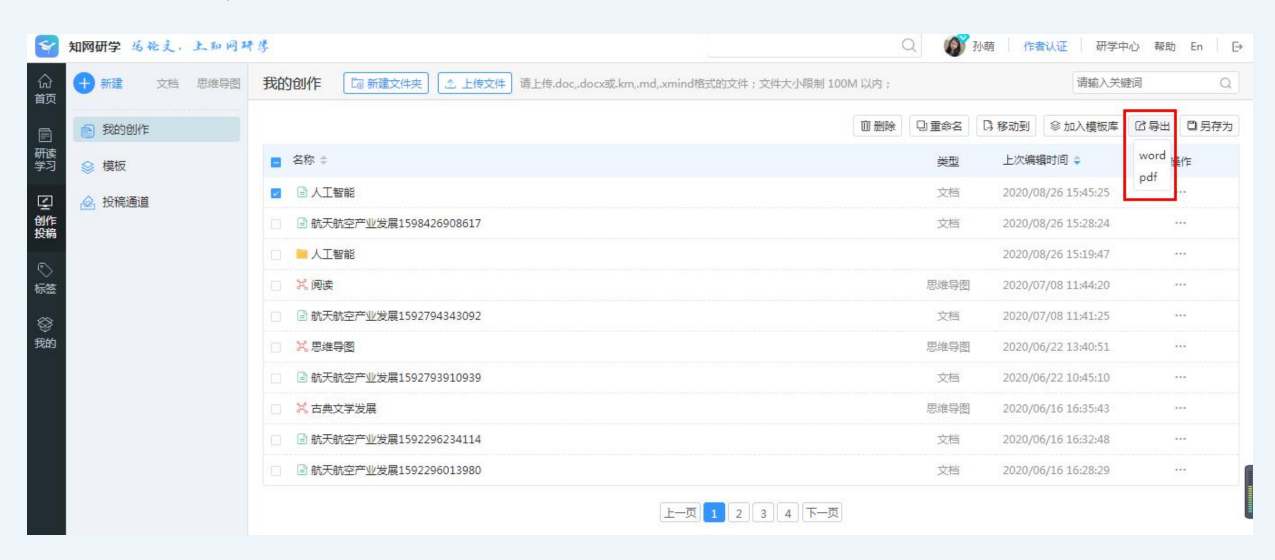
添加

- 倫 摘要 针对传统人工智能预测算法在对预测问题峰值变化处理问题上的不足,引入峰值识别理论改进BP神经网络预测模型(SIBP)。在此基础上,利用引入多向全局搜索机制的改进粒子群算法,对SIBP神经网络预测方法进行改进,提出一种具有峰值识别能力、全局学习能力更强的人工智能预测模型,以有效解决基于BP学习方法易于陷入局部极值的问题。将改进后的预测方法应用于"尖峰突变"比较突出的出清电价预测问题,以美国PJM电力市场2005-02-01至2005-05-16的实际数据为样本,对所提出的改进预测方法进行实证分析。研究结果表明:所提出的算法较改进前的BP算法对发生电价突变的短期电价预测精度提高10.16%,运算时间仅增加6.2 s, 预测结果证明本文所提出的算法在处理峰值预测问题方面的有效性。
- ◎ 关键词 峰值识别 ¼ 粒子群算法 ¼ 出清电价 ¼ 预测模型 ¼

随着计算机科学的进展,神经网络和支持向量机等方法被越来越多的研究者应用于各类预测问题的研究^[1-2]。由于计算机计算能力提高很快,人工

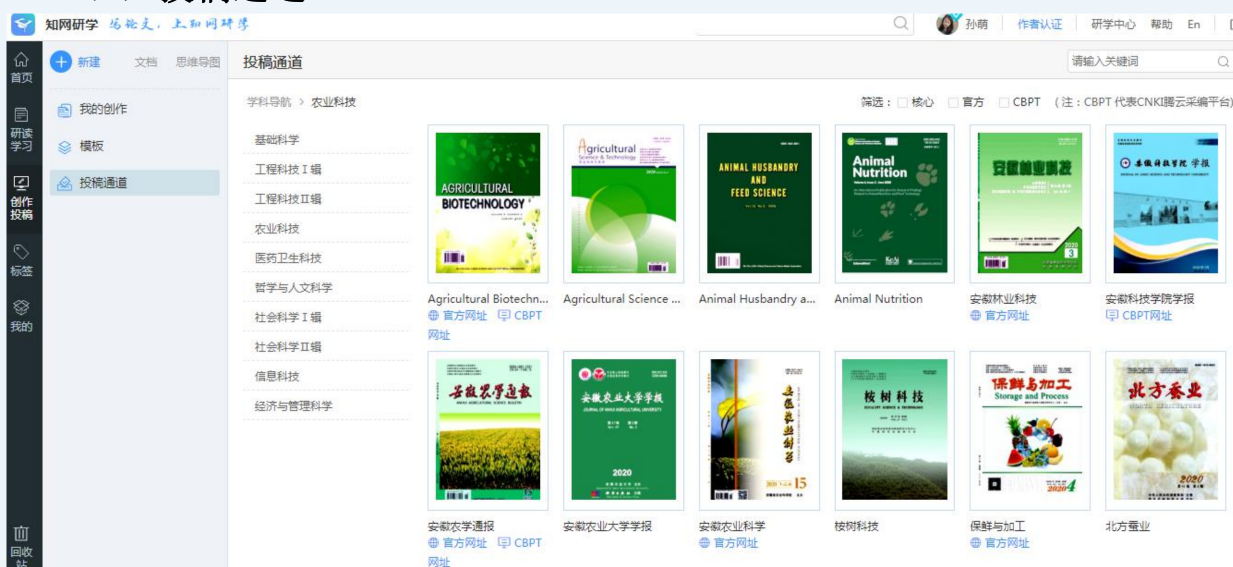


(6) 文档导出





(7) 投稿通道





全球学术快报



下载方式

1、进入中国知网官网,进入"手机版"页面, 扫码进行下载。

2、进入引 进行下载

■■ 中国联通 4G 15:00

Q全球学术快报

❷ 取消

② ● 63% ■

报",



CNKI全球学术快报 -...

★★★☆☆ 461

打开









CNKI中国知网数字...

CAJ云阅读

★★☆☆☆ 697

打开













注册登录

注册

注册

如果没有知网账号,可以在注册页面进行注册, 注册方式有两种:

- 1. 邮箱注册,注册成功后,可通过个人账号进行绑定手机号。
- 2. 手机快速注册,通 过手机发送验证码的方 式进行注册。

登录

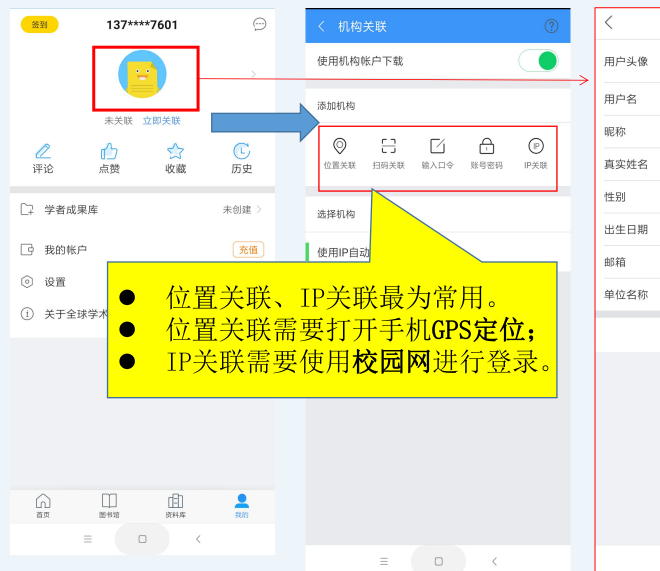
用户可以通过第三方登录,免去注册的繁琐。





机构关联

机构关联页面有5种关 联方式,分别是位置关 联、扫码添加、手动输 入口令、账号密码、IP 关联。







文献检索

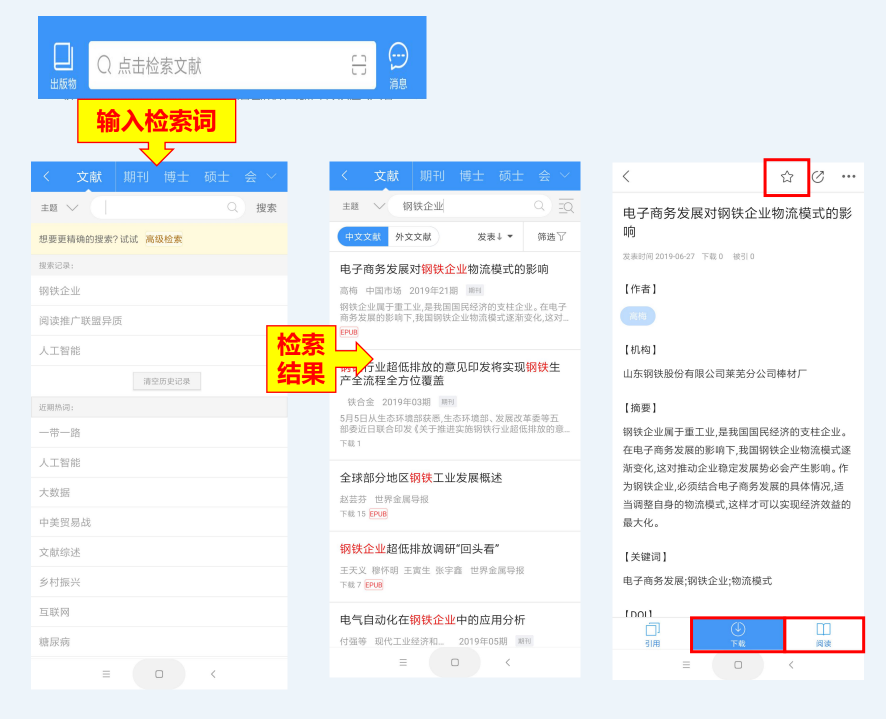
基础检索

检索入口

点击首页上导航条搜索 框,输入检索词,获取 文献。

文献下载

文献列表页,选择需要 下载的文献,进入文献 详情页选择CAJ下载或 EPUB下载,既可以完成 下载并在资料库显示。 也可以在查看文献详情 页,点击CAJ阅读或HTML 阅读,在线阅读文献。





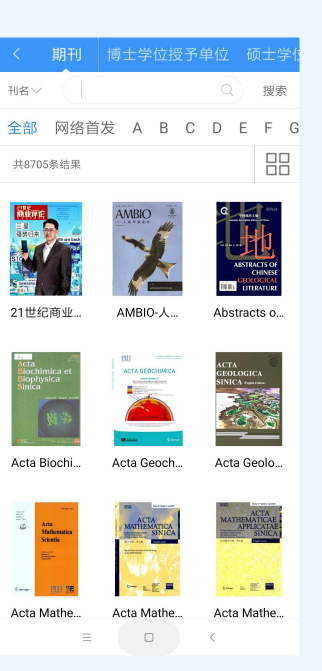
文献检索

出版物检索

主要是对期刊、博硕士授予单位、 会议论文集、工具书等的整刊查 询,分为大图和列表两种展示方 式。出版物的查询结果可以按首 字母进行筛选。









文献检索

高级检索

对文献的精细查找。 检索结果页展示与普 通检索结果页相同。 可通过返回按钮,返 回到普通检索编辑页 面。

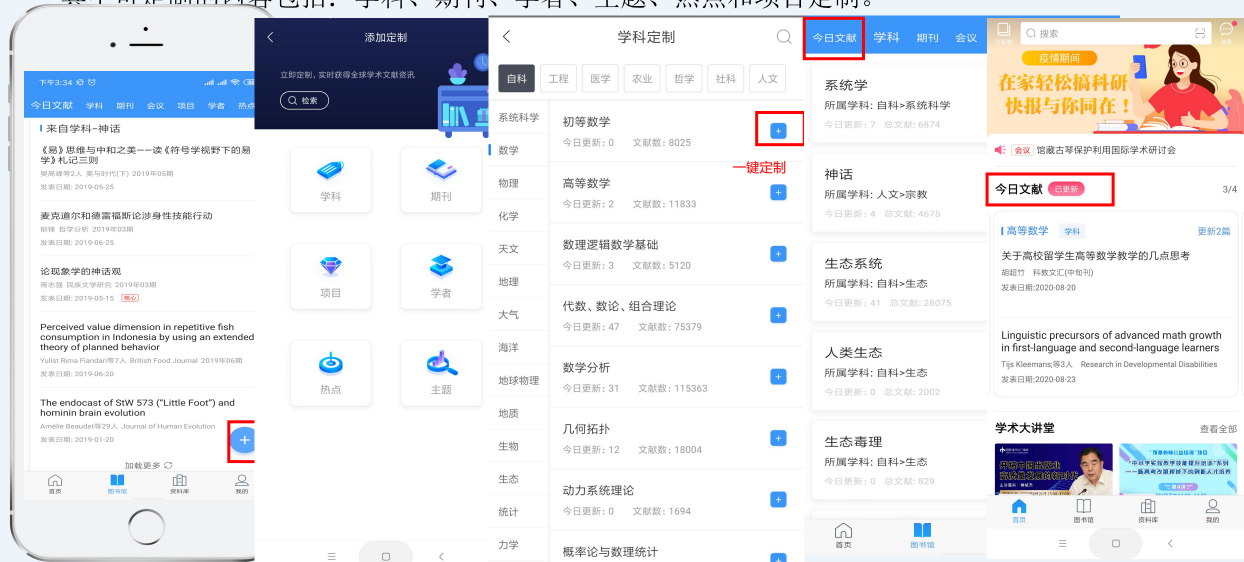






个性化定制

图书馆是一个定制的过程,用户定制内容的添加、修改、查找、查看都可以在此模块进行。 其中可定制的内容包括:学科、期刊、学者、主题、热点和项目定制。





文献管理

(1) 出版物检索



手动刷新/同步

三种排序方式

分组设置

简约与经典模式切换



文献 5 0 粉丝+内容催化IP共赢——流行网 的传播学解读 发表时间 2016-03-25 下载 2808 被引 16 【作者】 樊帆 【机构】 阅读 CAJ **EPUB** HTML 视野州 本义拟人 15播字视型》 网络周州沿流 取消

新闻研究 学市探讨

粉丝 + 内容催化 IP 共赢

(兰州大学,甘肃 兰州 730000)

摘 要:近年来,随着社交媒体的兴起,各要同剧异军实起,频频走红。作为一种媒介产品,同剧的传播体现了 web2.0时代的新特征与新常态,同时也让"IP价值"与"粉丝经济"这两个词站到了公众的视野中。本文拟从传播学 视域对阔剧的流行和走红进行分析解读、寻找其脉络、研判其前景

关键词: 网刷:IP:传播学:"内容为王":"检丝经济" 中国分类号, G206 文献标志码: A

近年来, "IP" 的概念成为影视图的高频词汇,也是各 大电影节,论坛上的热门议题。所谓"IP",就是"Intellectual Property"的缩写,中文含义是"知识产权"。在影视行业,"IP" 泛指有大量粉丝基础的网络文学、原创文学或者游戏的版权。 近年来,这类版权被影视公司查相购买,从而呈现出"IP"热

一、传播基础:"内容为王"的回潮

"内容为王"与"荣道为王"哪个更合理,是一个老生常 读的话题。事实上,对媒介产品来说,这是一个错位的话题。 因为"内容为王"所描述的,是人类社会在步入互联网时代 以前的一种客观现实:以报纸为典型代表的传统传媒工业在 过去百年,一百维持着一种单一的发售渠道,但这种渠道的缺 陷在信息赛本身就很稀少的年代并不明显。反而,信息产品 生产的专业化、人员的素质优良化。让传统媒体对自己的产品 非常自信、骄傲,这便是"内容为王"的根源。

但互联网出现以后,"内容为王"的重要性被不断冲淡,甚至遭到质疑。我们可以说,"内容为王"已经不是一个客 观现实,而是一种对媒介产品的价值属性的期待。 作为一种新兴的媒介产品。例如的传播现实证明,内容仍 然是决定一部间别是否可以吸引受众目光、获取持续关注的

梳理最近三年走红的网侧,我们发现,每一部都有自己的 独特之处。2013年,由网络红人叫兽易小星团队推出的《万万 没想到》、五分钟一集的无厘头喜剧制作很难用精良来形容。 但其创意独特、笑点密集、很能体现编剔的水准;2014年大热 的由网络小说改编而来的《匆匆那年》演员的挑选精准程度

与对小说的忠实还原, 何罗丁一大批粉丝, 风头甚至盖过了投资成本几乎翻倍的同一母题大电影《匆匆那年》 由此可以看出,优质内容供应商是两朝界的"香饽饽", 它是吸引受众的注意力并定理 IP 价值融合管排必不可少的值 七剂。少了优质的内容, 便无法吸引受众的目光, 一切美好的

网络张凯只能总小小电梯间. 二、传播渠道:多媒体融合催生的"粉丝经济"

新媒体时代,"融合"是无可争议的关键词之最。作为市场的排头兵,媒介产品的营销也随波走人大势。在实际操作 ,无论是平台融合、载体融合还是业务融合、最终都要落到 剧这一媒介产品的传播渠道会围绕自身 IP, 在多个平台开展。

例如,2015年年初,逸男陈赫客串网剧《报告老板》,为自 己的新电影造势,这是一个典型的 IP 价值融合实何。一边是最大爆的综艺节目,一边是最受期待的电影,本身就拥有含金 量极高的 IP 形象, 而当它们共同进入《报告老板》的人气场。 1+1+1>3的化学式便开始反应。这种基于优质内容生产平台 的 IP 价值置换,将最大限度地激发媒介市场潜能,催生新的效 益增长点。这也标志着 IP 价值开发的多渠道、立体化产业链

文章编号: 1674-8883 (2016) 06-0124-01 正在生成,媒介营销进入了全方位的泛娱乐化运营和开发时 "粉丝经济"成为抢占市场份额的新爆点。 事实上,"IP"剧的传播效果,不仅依赖于"IP"本身的

受众吸引力,网络营销的议程设置也起到了重要作用。 网络时代的议程设置体现了它的互动性。制作方通过泛 到的反馈及时对作品进行修改、迎合受众兴趣、为影视剧积累

三、传播前景:开始于IP.不止于IP

无疑、网络产业是一个链条、只要在其中一个点上取得实 碳、就可以利用链条上的其他节点将 IP 价值无限放大。而打 造一个强势 IP, 是其中最关键的一环。我们理性地对行业法 行権理后发现,许多例别的生产团队都是此中高手。例如 2013年受措一部《届公男士》親红网络的大鹏团队,在不到 年时间内完成了自己的粉丝储备,在此之后,又相继推出《屋 丝男士2》以及大电影《旅馆传》、对IP形象进行了再培育和再延伸。这也证明、他们并非对自身的IP价值进行单纯消耗、 而是有意识地进行巩固和维护,从而走上了一条良性循环进 路。事实上,许老继续着一部偶然走红的网切打造出的IP,实 期已经可以作为一个成熟的营销平台在实践中应用。除了与 其能类型的媒介产品进行推广合作,谋求共赢外,实现跨行业

基于目前的发展态势, 网肋推广凭借其天然属性上的匹配, 未来必将成为后网络时代中最为重要的营销渠道。它穿 补了传统品牌推广中存在的产品发酵影响力不大、消费即时 转化力不足和广告投放平台传播力不强等多个短板,在建立 品牌独特性和保持关注持续度方面具有巨大的优势。和支付 宝、赶集网作出同样选择的,还有许多家堪称行业额楚的优秀 品牌,他们的青睐,为强势 IP 催生资源置换这一公式在跨行台 作领域的应用,做了最有力量的注解。

IP 价值开发的最终诉求,一定不仅仅停留在观众层面,而 是会落地进入日用品行业,它会影响我们生活的方方面面。2 链条两端的商家同时带来收益。掌握了这一点,便不难理解为 什么网侧 IP 价值的置换会发生在媒介产品以外的地方。 时间间溯则两年前,业内曾出现过这样一种并不乐观的

论斯:"粉丝经济"已成为媒介产品推广的新模式,"内容为 王"的时代将一去不返。实践的发展最终向我们证明这是个 伪命题。这种"共赢"美学让我们看到,真正的市场是极具包 穷性和灵活性的。"翰经经济"与"内容为主"不但不相推报 反而是彼此成就、互惠互利的好搭档。但这样的市场只属于扩 造产品充满创意,而对观众充满诚意的团队与作品。我们期待

[1] 王贞, "P" 然的传播学解读 [1], 传媒观察, 2015 (08)

新闻研究导刊 Journal of News Research

粉丝+内容催化IP共赢

流行网剧的传播学解读

樊帆

(1.兰州大学,甘肃兰州730000)

摘要: 近年来, 随着社交媒体的兴起, 各类 网剧异军突起、频频走红。作为一种媒介 产品, 网剧的传播体现了web2.0时代的新特 征与新常态,同时也让"IP价值"与"粉丝 经济"这两个词站到了公众的视野中。本 文拟从传播学视域对网剧的流行和走红进 行分析解读, 寻找其脉络, 研判其前景。

关键词: 网剧 IP 传播学 "内容为王" "粉丝经济"

中图分类号: G206

粉丝+内容催化IP共赢——流行 网剧的传播学解读

樊帆

摘要: 近年来. 随着社交媒体的兴起. 各 类网剧异军突起、频频走红。作为一种媒介 产品, 网剧的传播体现了web2.0时代的新特 征与新常态. 同时也让"IP价值"与"粉丝 经济"这两个词站到了公众的视野中。本文 拟从传播学视域对网剧的流行和走红进行分 析解读,寻找其脉络,研判其前景。

关键词: 网剧 IP 传播学 "内容为 王""粉丝经济"

近年来, "IP"的概念成为影视圈的高频 词汇, 也是各大电影节、论坛上的热门议题。 所谓 "IP", 就是 "Intellectual Property" 的缩 写,中文含义是"知识产权"。在影视行业, "IP"泛指有大量粉丝基础的网络文学、原创 文学或者游戏的版权。近年来, 这类版权被影 视公司竞相购买,从而呈现出"IP"热和网剧



其他资源介绍

ENGLISH 充值 帮助 个人/机构馆 我的CNKI

登录

注册新用户

文献检索

主题 ▼

中文文献、外文文献

Q

高级检索 > 出版物检索 >

知识元检索

引文检索

☑ 学术期刊

☑ 博硕

☑ 会议

₩ 报纸

- 年鉴

- 专利

☑ 标准

💟 成果

法律法规 図书 政府文件 企业标准 科技报告 政府采购

行业知识服务与知识管理平台

科技创新服务^{new} 社科创新服务^{new}

农林牧渔、卫生、科学研究

农业 食品 医疗 药业 公共卫生 自然资源 海关检验 生态环境 水利 气象 海洋 地震

建筑、能源、冶炼、交通运输

建筑 城乡规划 建筑材料 电力 冶金 石油 煤炭 交通 船舶

制造、信息技术、贸易

汽车 机械 航空 航天 民用航空 电子 电气 家电 化工 烟草 纺织 信息通信 商贸

党政、社团、国防、法律、金融

党委 人大 政府 政协 智库 党校 社团

教育、公共文化、社会服务

高数 【职数】基数 公共图书馆 文博 旅游 传统文化 文艺文化 非遗 体育 档案 出版传媒

研究学习平台

知网研学平台

大数据研究平台

研究生 本科生 高职学生 专利分析 学术图片 统计数据 学术热点 中职学生 中学生 个人终身学习者 学者库 表格 翻译助手

大学生毕业论文共享平台new 知网文库new

协同研究平台 在线教学服务平台 科研项目申报信息库

中国学术期刊 (网络版) & 中国学术期刊网络出版总库

CN 11-6037/z ISSN 2096-4188

外支资源总库 CNKI Scholar

世界医T WHKBD 知识大数据平台

出版平台&评价

出版平台

洗刊投稿 期刊采编发 知网出版规范 网络首发 印后上网 会议论文提交 研究生综合管理与学位论文出版 中国学术会议信息 学位论文领取稿酬通告

科研统计与期刊评价

个刊分析 期刊评价 图书评价 博硕统计 智库评价 论文评价 医院评价 高校评价 高职评价

双语出版 国际出版

专题知识库

应对百年未有之大变局的中国经济^{new}

新型冠状病毒肺炎 (OA) new

党政/红色专题

国家治理 科学决策 党建知识 党建期刊 新思想 长征 军史 抗战 辛亥 不忘初心 新中国成立70周年 党校学习 强军思想

公共管理

深化改革 政报公报 依法执政 财政业务 市场监管 税收知识 智库报告 办公室业务 每周参阅 国资国企 法律总库 乡村治理

社会知识

创业创新 企业管理 应急管理 全民健身 科普 人民调解

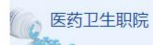
环保治理 环境监测 生态环境

金融 互联网金融 地方金融监管 金融科技

文化知识

文物展览 文博社教 文艺史论 文学经典

品 职院创新发展大数据服务平台系列

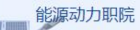


电子信息职院



农业职院 财经商贸职院





建筑职院



船舶职院

旅游职院

老年服务职院



办学决策类产品



发展规划与办学决策,专业 (群)规划与建设,"双高"建设经 验与成果库建设。



双高关键指标校内监测;院校诊 改多维度指标分析;专业遴选和 申报大数据服务。



全景展示职业岗位关联;智能分析职业岗位能力;科学构建职业 专业谱系;精准描绘企业人才需求。



本校科教创新发展全景视图;院校发展关键情报实时推送;双高建设关键指标对标分析。



党建资讯服务;党建科研服务; 党建管理决策服务;课程思政建 设服务。

专业群 知识服务平台

专业课程教学;职业技能培养;创新能力提升;专业群建设经验 学习。

专业人才培养方案 服务平台

人培情报知识服务;本校人培库 管理服务;人培业务大数据服 务;人培方案制订服务。

校企协同专业课程 建设与在线学习平台

协同创课、协同教研、教师备课、直播授课、互动教学、作业管理、探究式学习、泛在化学习。

旅游院校知识服务平台

为旅游专业群提供旅游课程服务、职业岗位技能服务、专题学习知识库服务。



为学前教育专业提供专业建设规 划、课程教学设计、职业岗位培 训知识服务。

专业建设 知识服务平台 (机构馆版)

专业规划与建设;课程设计与教学;职业岗位技能培训;行业与 产业发展趋势;技术创新前沿情报。



技能视频、课件素材、职业标准、教程教材等优质职业教育资源集成整合发现;专业、课程、素材级教学资源应用。



专业技能、文化素养、职业岗 位、互联网前沿技术等优质课程 服务。

□ 科研服务类产品

科研管理 大数据服务平台

科研管理服务;科研人事服务; 津贴考核;科研决策服务;科研 门户服务。

课题研究 与管理平台

课题全过程管理;协同研究及过程留痕;场景化知识服务。

研学平台

各类文献资源统一管理;在线阅读全文,嵌入式笔记,"购物车"式 文摘;一键添加写作素材,自动 生成参考文献。

自科专业应用技术 专题知识库

为职院提供行业前沿技术、研发 情报,应用技术实践案例等知识 服务。

社科专业研究与学习 专题知识库

为职院提供国家政策、社科研究、文化产业等知识服务。

谢谢!