

你所不知道的新功能

——万方“智搜”

北京万方数据股份有限公司

专职培训讲师 沈涛

★选题



★搜整资料



★开题报告



1. 选题背景及意义★
2. 文献综述
3. 研究内容★
4. 研究方法
5. 研究步骤与进展
6. 参考文献★



毕业论文



答辩



★论文查重



中期检查



**万方数据
知识服务平台**



万方选题

万方智搜

全部

海量资源,等你发现

检索

高级检索 >>

检索历史 >>

中国医院CT/MRI中文论文发表排行榜正式发布

创研平台

Innovation Research



科慧



万方选题



万方分析



学科评估



知识脉络



标准管理

更多 >

数字图书馆

Digital Library

资源导航



学术期刊



学位论文



会议论文



科技报告



专利



标准



科技成果



法律法规

特色资源

地方志

视频

红色文化专题库

民俗文化专题库

家训家风专题库

更多合作资源 >

科研诚信

Scientific Integrity



科研诚信学习系统



个人用户文献检测



学术预审检测



硕博论文检测



大学生论文检测



职称论文检测

更多 >

手机版



全部 期刊 学位 会议 专利 科技报告 成果 标准 法规 地方志 视频 更多>>

万方智搜

在 144041352 篇中外期刊论文中检索

搜论文

搜期刊

高级检索
检索历史

首页 > 期刊导航

哲学政法	(611)
社会科学	(897)
经济财政	(1014)
教科文艺	(2053)
基础科学	(1127)
医药卫生	(1495)
农业科学	(655)
工业技术	(2844)

刊首字母: 全部 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

核心收录: 全部 CSTPCD 北大核心 CSSCI EI SCI

收录地区: 全部 北京市 上海市 江苏省 湖北省 广东省 四川省 黑龙江省 辽宁省 河南省 陕西省 山东省 湖南省 吉林省 河北省 山西省 天津市 浙江省 广西壮族自治区 安徽省 江西省 重庆市 福建省 云南省 甘肃省 内蒙古自治区 新疆维吾尔自治区 贵州省 海南省 青海省 宁夏回族自治区 西藏自治区

出版周期: 全部 周刊 旬刊 双周刊 半月刊 月刊 双月刊 季刊 半年刊 年刊 不定期

优先出版: 全部 是 否

精简选项

十种资源统一检索或一种资源检索

中英文统一检索

万方智搜

全部

“心理健康教学模式”土木工程材料

检索

高级检索

检索历史

全部

期刊

学位

会议

专利

科技报告

成果

标准

法规

地方志

视频

健康教育模式的创新

《春岁月》 2021年8期

快,传统社会诱惑在不断增加,很多大学生出现了心理健康问题,传统的心理健康模式已经不再适用于今天的大学生,若想减少或避免大学生心理健康...前的心理健康模式进行创新.本文阐述了大学生心理健康教育创新的必要性,提出了大学生心理健康教育模式创新的原则,探究了大学生心理健康...

式 创新

原文链接 导出

2.积极心理学理念下高校心理健康教育模式的构建策略分析

[期刊论文] 唐荣敏 - 《科教文汇》 2021年3期

摘要: 随着教育事业的发展,人们把高校心理健康教育放在高校教育教学工作的重要位置.心理健康教育走向多样化的同时,积极心理学理念应该得到重视与应用.我们应该将心理健康教育与积极心理学理念进行整合,尽量减少外部干扰因素对学生心理造成的影响,完成心理健康教学任务,提升心理健康教学效果.该文基于高校学生的群体特点,首先,分析了...

积极心理学 心理健康教育模式 策略分析 发展现状

在线阅读 下载 导出

下载: 36

PQ限定检索 (字

智能识别 (学者、

支持布尔逻辑运算符

支持精确检索

高级检索

专业检索

作者发文检索

了解高级检索

多种文献资源类型限定

文献类型: [全部清除](#) [期刊论文](#) [学位论文](#) [会议论文](#) [专利](#) [中外标准](#) [科技成果](#) [法律法规](#) [科技报告](#) [新方志](#)

多字段限定

检索信息: 主题 模糊
与 题名或关键词 模糊
或 题名 模糊
作者 模糊

发表时间限定

发表时间:

智能检索: [中英文扩展](#) [主题词扩展](#)

检索

检索历史

中英文扩展: 扩展展英文关键词检索, 帮助您获得更加全面的检索结果

主题词扩展: 扩展同义词下位词检索, 帮助您获得更加全面的检索结果

高级检索 专业检索 作者发文检索

了解专业检索

多种文献资源类型限定

文献类型: [全部清除](#) [期刊论文](#) [学位论文](#) [会议论文](#) [专利](#) [中外标准](#) [科技成果](#) [法律法规](#) [科技报告](#) [新方志](#)

提供全部限定字段

通用 [全部](#) [主题](#) [题名或关键词](#) [题名](#) [第一作者](#) [作者单位](#) [作者](#) [关键词](#) [摘要](#) [DOI](#)
期刊论文 [基金](#) [中图分类号](#) [期刊名称/刊名](#) [ISSN/CN](#) [期](#)
学位论文 [专业](#) [中图分类号](#) [学位授予单位](#) [导师](#) [学位](#)
会议论文 [中图分类号](#) [会议名称](#) [主办单位](#)
逻辑关系 [and\(与\)](#) [or\(或\)](#) [not\(非\)](#) [折叠](#)

提供逻辑关系

题名:"图书馆" or (摘要:"图书馆" and 作者:张晓林)



教你如何正确编写表达式
推荐检索词

发表时间: -

智能检索: [中英文扩展](#) [主题词扩展](#)

检索

检索历史

高级检索 专业检索 作者发文检索

[? 了解作者发文检索](#)

文献类型: 全部 清除 期刊论文 学位论文 会议论文 专利 科技报告

检索信息: + - 作者 作者单位 精确
与 作者 作者单位 精确
与 作者 作者单位 精确

发表时间: 不限 - 至今

检索

[检索历史](#)

系统通过人名实体识别，帮助用户准确定位学者发表的论文

在万方知识服务平台中，“高级搜索”功能最多可以对多少种资源类型进行统一检索？

A. 10种

B. 6种

C. 8种

D. 9种



 在线阅读

 原文传递

 free 原文链接

请求原文传递

传递方式 邮件索取

文献题名 对外汉语中高级听力教学研究和教材编排初探

邮箱地址

手机号

请求原文传递

土木工程专业开放实验室建设探讨

Discussion on the Construction of Open Laboratory of Civil Engineering

下载 在线阅读 导出 收藏 分享

摘要: 根据土木工程专业的发展形式和特点,结合广西科技大学实验教学经... 方向及要求进行了研究和讨论,指出目前存在的问题以及发展的方向,为建设开

Abstract: v

关键词: 实验教学 开放实验室 土木工程

Keyword: experimental teaching open laboratory

作者: 钟卿瑜 李曦

Author: ZHONG Qing-yu LI Tun

作者单位: 广西科技大学土木建筑工程学院,柳州,545006

刊名: 价值工程

Journal: Value Engineering

年,卷(期): 2017, 36(18)

所属期刊栏目: 价值应用

分类号: G642.423

基金项目: 基于工程一线的土木工程专业实验教学模块的研究 2016

土木工程

土木工程(英文: CivilEngineering)是建造各类土地工程设施的科学技术的统称。它既指所应用的材料、设备和所进行的勘测、设计、施工、保养、维修等技术活动,也指工程建设的对象。即建造在地上或地下、陆上,直接或间接为人类生活、生产、军事、科研服务的各种工程设



钟卿瑜
广西科技大学

3
H指数

总文献量 29	核心发文量 20	总被引量 42	篇均被引量 1.448
------------	-------------	------------	----------------



价值工程 获奖刊
Value Engineering 가공정
CSTPCD(2009)

主题 请输入主题



相关主题

学者 请输入姓名



相关学者

曹万林 北京工业大学
研究主题: 再生混凝土砖 砌体结构 抗压性能 试验研究 内藏X形钢板铅复合耗能器

1.高校思政课线上线下混合教学模式研究

[期刊论文] 凌小萍 张荣军 严艳芬 - 《学校党建与思想教育》北大核心 CSSCI CSTPCD 2020年10期

摘要: 线上线下相统一的混合教学改革是现代信息技术与教育深度融合的核心,高校思政课线上线下混合教学模式的研究与实践是新时代提升思政课教学时代感和实效性的应有之义,当前,创新思政课线上线下混合教学模式首要解答“教什么”和“怎么教”的问题,突出育人效果的调查研究与构建完善的制度机制,为推动思政课线上线下混合教学模式向更广...

线上线下混合教学模式 高校思想政治理论课 内容为王 手段制胜

在线阅读 下载 导出

被引: 36 下载: 502

2.5G时代“央视频”如何助力电视媒体传播创新

[期刊论文] 张珂 - 《传媒》北大核心 CSSCI 2021年7期

摘要: 2019年11月20日,中央广播电视总台推出了视频社交媒体“央视频”,平台集合了电视剧、短视频、视频直播等一系列功能。“央视频”的正式上线标志着我国首个5G新媒体横空出世,作为国家级电视台,总台此次重大改革举措引发了国内众多媒体关注,本文结合“央视频”产品以及平台建设特色,分析视听时代的视频社交媒体发展路径。

央视频 视频社交媒体 5G新媒体 电视媒体 传播创新

在线阅读 下载 导出

下载: 1

04期 03期 00期	李东闯	1-4
07期 08期 09期		
10期 11期 12期	□ 接续发展新型农村集体经济推进乡村全面振兴	
13期 14期	杨晓优	5-8



**万方数据
知识服务平台**



万方选题

好的选题是论文成功的基础

为具有科研选题需求的高校老师、学生、科研人员提供高价值选题发现；已定选题新颖性评测；高质量论文推荐等选题支撑服务；切实解决选题过程中的痛点；指导学科管理人员把握学科的发展方向，支撑科研管理和学科建设。



万方选题
WANFANG TOPIC

武汉分公司 · 登录/注册

您需要 更专业的选题助手

开始使用 >

-  **海量学术资源**
1.4亿条国内外期刊论文、学位论文、科研项目数据，2亿条引文数据
-  **专业算法模型**
创建数据挖掘算法模型，基于分布式大数据云计算，智能语义分析
-  **深度数据加工**
主题词表扩展检索，停用词、同义词深度处理，提高数据精度
-  **直观图谱展示**
多种知识图谱可视化分析，图解详细说明，图文结合，直观详尽

多维度选题推荐

助您快速定位高价值的选题方向

关键词 | 学科

请输入您感兴趣的关键词，多个关键词用；隔开

🔍 发现高价值选题

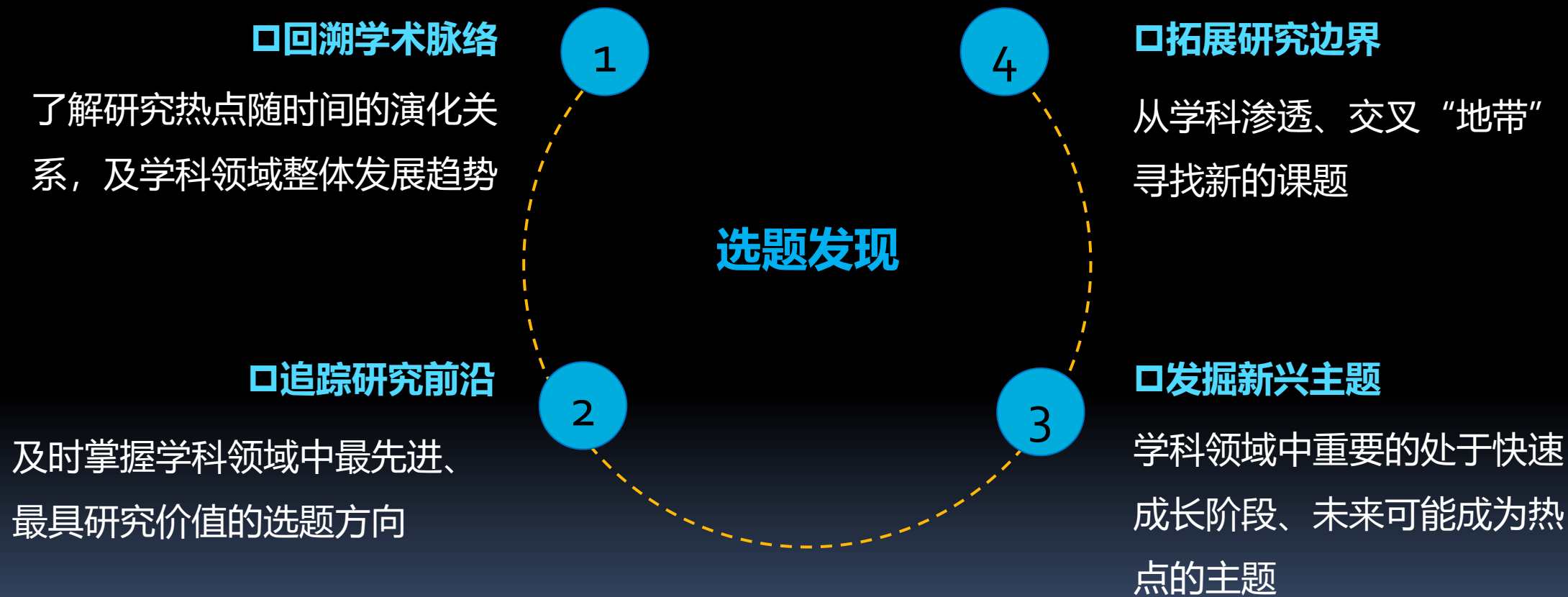
实时热搜：大数据 机器人 人工智能 机器学习 深度学习 神经网络 数据挖掘 一带一路 人脸识别 自动驾驶

文献精读

选题发现

定题评测

还没确定选题，如何发现高价值的选题方向？



关键词 | 学科

人工智能

发现高价值选题

实时热搜：大数据 机器人 人工智能 机器学习 深度学习 神经网络 数据挖掘 一带一路 人脸识别 自动驾驶

回溯学术脉络

追踪研究前沿

拓展研究边界

发掘新兴主题



助手小方有话说：研究前沿是指学科领域中最先进或最具发展潜力的研究热点。跟踪研究前沿，可以及时掌握学科领域最新研究动态。

关键词：人工智能,深度学习,电力系统,机器,机器人

前沿论文

- [期刊论文] 赵冬斌 - 《控制理论与应用》 [EI] [CSTPCD] [北大核心] - 2016年6期
深度学习 初弈号 深度学习 强化学习 人工智能

[在线阅读](#) [下载](#) [导出](#) 被引: 42 下载: 2326
- 2. AlphaGo技术原理分析及人工智能军事应用展望
[期刊论文] 陶九阳 - 《指挥与控制学报》 - 2016年2期
AlphaGo 深度学习 增强学习 态势感知 OODA循环

[在线阅读](#) [下载](#) [导出](#) 被引: 27 下载: 830
- 3. 深度强化学习综述
[期刊论文] 刘全 - 《计算机学报》 [EI] [CSTPCD] [北大核心] - 2018年1期
人工智能 深度学习 强化学习 深度强化学习

[在线阅读](#) [下载](#) [导出](#) 被引: 12 下载: 2428
- 4. 科技与伦理走向融合——论人工智能技术的人文化
[期刊论文] 陈静 - 《学术界》 [CSSCI] [北大核心] - 2017年9期
人工智能 人工智能人文化 人机共存

[导出](#) 被引: 9 下载: 201
- 5. 人工智能在医学教育领域的应用研究



关键词 | 学科

人工智能

发现高价值选题

实时热搜：大数据 机器人 人工智能 机器学习 深度学习 神经网络 数据挖掘 一带一路 人脸识别 自动驾驶

回溯学术脉络

追踪研究前沿

拓展研究边界

发掘新兴主题



助手小方有话说：新兴主题是一个学科领域中重要的处于成长阶段的主题，未来可能发展成为学科领域的研究热点。关注新兴主题，发现具有先进性和新颖性的课题。



关键词：人工智能+教育

最新论文

- 批量选择 (已选择0条) 清除 导出
- 1. 新工科人工智能教育型人才培养模式研究*——以上海师范大学“人工智能+教育”人才培养模式为例
 [期刊论文] 张波 - 《现代教育技术》 [CSSCI] [北大核心] - 2019年8期
 新工科 人工智能 教育型人才 培养模式
[在线阅读](#) [下载](#) [导出](#) 被引：0 下载：64
- 2. 人工智能与教育视角下学生创新能力的培养研究
 [期刊论文] 何颖 - 《微型电脑应用》 [CSTPCD] - 2019年4期
 人工智能+教育 创新能力 核心素养
[在线阅读](#) [下载](#) [导出](#) 被引：0 下载：23
- 3. 人工智能教育应用的算法风险
 [期刊论文] 谭维智 - 《开放教育研究》 [CSTPCD] [CSSCI] [北大核心] - 2019年6期
 人工智能 算法风险 教育规律 以人为本
[在线阅读](#) [下载](#) [导出](#) 被引：0 下载：20
- 4. 人工智能教育应用的实然分析:教学自动化的方法与限度
 [期刊论文] 张志楨 - 《中国远程教育(综合版)》 [CSSCI] [北大核心] - 2019年3期
 人工智能教育应用 教学自动化 智能教学系统 计算机教育应用 交互主体 媒体工具 专家系统 ...
[在线阅读](#) [下载](#) [导出](#) 被引：0 下载：55

已经确定选题，如何评测选题价值？



□ 新颖性评测

评测已定选题的新颖性、有多少同行在研究



□ 选题拓展

进行头脑风暴，发现关联研究点，进一步细化或扩展选题方向。

计算用户所选课题与底层数据中文献课题的相似度，来评测用户选题的新颖性。
相似文献的数量越少，说明选题新颖性越高。

评测结果：近10年的研究成果中，与“机器人辅助切除术”相近的文献共432篇，研究趋势如下图所示：



刚进入新的学科领域，如何快速理解 领域发展情况？



阅读经典文献
领悟学术精髓

人工智能

把握发展脉络

Q 搜论文

Q 搜专家

高关注论文

新发表论文

综述性论文

优秀学位论文

基础论文、格式
要求

了解学科领域最新
研究进展

批量选择 (已选择0条)

1. 人工智能生成

[期刊论文] 刘影

人工智能 人工智能

摘要: 根据人工智能创作过程对人的依赖程度,将人工智能生成物类型化为来自于人类的生成物(第一类生成物)和非来自于人类的生成物(第二类生成物)。从解释论的角度来看,第一类生成物可以受到现行著作权法的保护,而第二类生成物不满足构成作品的要件。从立法论的角度来看,应基于激励理论来考虑第二类生成物著作权法保护的必要性,但存在一些制度...

[在线阅读](#) [下载](#) [导出](#)

被引: 17 下载: 420

2. 人工智能教师的未来角色

[期刊论文] 余胜泉 - 《开放教育研究》 [CSTPCD] [CSSCI] [北大核心] - 2018年1期

人工智能 人工智能教育应用 人工智能教师 协同共存 未来教育

摘要: 近几年,随着微电子学及互联网的跨越式发展,运算、存储能力大幅度的提升助力了人工智能的腾飞;大数据技术的突破与广泛应用驱动了人工智能的实质进步。人工智能在教育中的应用已成为热议话题,本文介绍了人工智能的三大学派及其典型案例,论述了人类应以何种态度应对人工智能发展势态,并具体阐述了人工智能教师在未来可能承担的十二个角...

[在线阅读](#) [下载](#) [导出](#)

被引: 14 下载: 312

3. 人工智能与应用

[期刊论文] 张远望 - 《中国科技纵横》 - 2015年20期

人工智能 人工智能发展 AI

摘要: 随着社会的不断发展,人工智能正在逐步走入人们的生活,大多数人对人工智能的认识,都是从美国好莱坞大片中获得的,对于人工智能的发展现状并不了解,本篇文章向大家介绍了人工智能的发展现状,和人工智能的研究领域,深入浅出的让不熟悉人工智能的人对人工智能有一个大概地了解。

[在线阅读](#) [下载](#) [导出](#)

被引: 3 下载: 849



万方数据 LV2

传播知识, 创造未来

关注

发消息

主页

动态

投稿 10

频道 0

搜索视频

关注数

0

粉丝数

1.1万

获赞数

398

播放数

1.9万

阅读数

0

万方数据知识服务平台: <https://www.bilibili.com/video/BV1W74119711>

万方选题: <https://www.bilibili.com/video/BV17E411A7cQ>



感谢您的聆听