



检索大赛指南篇之 万方数据知识服务平台

北京万方数据股份有限公司

2021年



在
搜
最

主题为“经济学”、作者单位为“清华大学”的期刊、学位和会议论文中，通过结果分析可知，以下哪位作者发表的文献最多？

A、温功碧

B、刘合国

C、武际可

D、胡鞍钢



信息素养

信息素养（Information Literacy）是指个人“能认识到何时需要信息，和有效地搜索、评估和使用所需要信息的能力。”

信息素养包含三个层面：信息意识、信息能力、信息道德。

信息社会——信息爆炸时代**信息素养**尤为重要。



信息素养

- **信息意识：**对各种信息自觉的心里反映
- **信息能力：**信息需求分析判断能力，信息查询、获取的能力，信息组织加工、分析的能力，信息有效利用、评估和转播的能力
- **信息道德：**整个信息活动中的道德规范



信息素养——信息能力

- **需求分析：想要什么？**
- **信息检索、获取：怎么检索？去哪里检索？怎么获取？**
- **获得文献后分析判断：是我要的内容吗？**
- **信息组织加工利用：有什么工具能辅助我进行信息管理？**



现代学者认为，文献是记录有人类知识和信息的一切载体。而科研人员正是需要不断研究学习各类文献的一群人。万方数据是在互联网领域，集信息资源产品、信息增值服务和信息处理方案为一体的综合信息服务商。

结合万方智搜——讲信息能力



信息检索

信息检索：对文献信息资料的查找与获得。即检索者利用检索工具按照文献编排的特点采取一定的途径、方法和步骤，将所需要的文献资料查找出来并加以利用。

检：查找； **索**：获得与索取

前提：必须有检索工具

其次：途径和方法（桥梁、纽带）

最后：检索者



检索的意义

- 1.探索前人的工作经验与成功，及时掌握事物的最新动态和发展趋势
- 2.提高工作效率，提高自学能力、科研能力、鉴赏能力
- 3.避免重复劳动，规避风险，维护正当权益
- 4.节省检索文献的时间
- 5.有利于专题文献查准和查全
- 6.克服专业语言和自然语言的障碍



目录

01 万方智搜资源介绍

02 如何检索利用

03 增值服务&其它产品



01 万方智搜资源介绍

了解平台的资源类型、资源量、资源优势等





万方数据
WANFANG DATA
知识服务平台

首页 社区

欢迎数字出版事业部的朋友 · 登录/注册 钱包 资源导航 返回旧版

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

海量资源, 等你发现

高级检索
检索历史

学位论文

学位论文资源包括中文学位论文和外文学位论文, 中文学位论文收录始于1980年, 年增30余万篇, 涵盖理学、工业技术、人文科学、社会科学、医药卫生、农业科学、交通运输、航空航天和环境科学等各学科领域; 外文学位论文收录始于1983年, 累计收藏60余万册。

学位 专利 地方志 法规 会议 期刊 成果 标准 科技报告 检索



服务 Services

万方检测

WF Similarity Detection

个人文献版 硕博论文版 大学生论文版 职称论文版 学术预审版 更多产品...

查大同 识小异

万方分析

WFStats

学术影响统计分析

基础版 专业版

万方学术圈

WFLink

学者交流分享之窗

科慧

Sci-Fund

快速检索 | 统计分析 | 服务资源

追踪全球科研资助态势

new

万方选题

WFTopic

海量资源 专业算法 深度加工 图谱展示

科研选题评估分析

new



公司其他产品 Products

万方医学网
WANFANG MED ONLINE

万方数据
WANFANG DATA
企业知识服务平台

万方数据
WANFANG DATA
地方志知识服务平台

WANFANG
万方视频

中小学数字图书馆

Earth insight
洞察·智慧

ST ad
创新助手

科技成果管理与研究

万方数据知识服务平台

网址：www.wanfangdata.com.cn

首义学院图书馆官网——点击“资源—综合搜索”——点击“万方智搜学术资源发现服务平台”

- 3亿学术文献资源
- 2千万余条机构、专家数据
- 1万余种期刊数据等

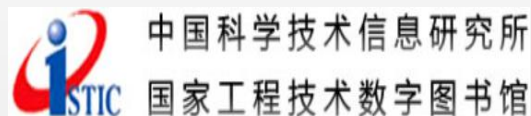
为用户提供文献检索、全文获取、文献分析、文献订阅等服务。



海量资源

高性价比的文献服务

- 通过数据交换、资源互补、平台对接等方式建立海量元数据仓储。



- 合作资源 (已上线 60 个中外文数据库)
- OA资源 (35 个)



期刊资源

2019年7月

中国学术期刊数据库·增强版 (新增期刊约 3300种)

文献保障

现在资源情况

中文期刊: 11600余种;
核心期刊: 三大核心覆盖率近100%
中信所核心
南大核心
北大核心

学位资源

2019年7月

中国学位论文全文数据库(新增全文约 68万)

文献保障

现在资源情况

中文学位论文: 450万余篇;
年增: 35万余篇。
独家拥有博士后论文

➤ 3种途径查看我们的资源

The screenshot displays the Wanfang Data website interface. At the top left is the logo and name '万方数据 WANFANG DATA 知识服务平台 V2.0'. Navigation links include '首页' (Home) and '社区' (Community). On the right, there are links for '登录/注册' (Login/Register), '钱包' (Wallet), '资源导航' (Resource Navigation), and '返回旧版' (Return to Old Version). A horizontal menu below the search bar lists categories: '全部' (All), '期刊' (Journals), '学位' (Degrees), '会议' (Conferences), '专利' (Patents), '科技报告' (Tech Reports), '成果' (Achievements), '标准' (Standards), '法规' (Regulations), '地方志' (Local Gazetteers), '视频' (Videos), and '更多>>' (More). The search bar contains the text '万方智搜' and '海量资源, 等你发现'. To the right of the search bar are links for '高级检索' (Advanced Search) and '检索历史' (Search History). The main content area features a '成果' (Achievements) section with a description: '科技成果源于中国科技成果数据库, 收录了自1978年以来国家和地方主要科技计划、科技奖励成果, 以及企业、高等院校和科研院所等单位的科技成果信息, 共计90余万项。'. To the right of this text is a brain-shaped network diagram with nodes labeled '学位', '专利', '会议', '期刊', '科技报告', '法规', '地方志', '成果', '标准', '视频', and '更多'. Red boxes highlight the '资源导航' link in the top right, the '更多>>' link in the category menu, and the '更多' node in the brain diagram.

我们合作的资源有哪些？

OA资源有哪些？

首页 > 资源导航

资源类型 **数据库**

数据库来源: [全部](#) [万方数据库](#) [合作数据库](#)

语种: [全部](#) [中文](#) [西文](#) [日文](#) [韩文](#)

热门数据库: [中国学术期刊数据库](#) [中国学位论文全文数据库](#) [中外标准数据库](#) [国内外文献保障服务数据库](#) [NSTL外文文献数据库](#) [科技报告数据库](#)

特色资源库: [中国地方志数据库](#) [中国机构数据库](#) [科技专家数据库](#)

输入数据库名称搜索 [查找](#)

- 中国学术期刊数据库
- 中国学术会议文献数据库
- 中外标准数据库
- 中国科技成果数据库
- 万方视频数据库
- 科睿唯安TechStreet国际标准数据库
- Oxford University Press
- 法国科学传播出版社 (EDP Sciences) 数据库
- 威科集团 (Wolters Kluwer) 数据库
- 美国科研出版社 (Scientific Research Publishing Journal) 数据库 free
- 中国学位论文数据库
- 中外专利数据库
- 中国法律法规数据库
- 中国地方志数据库
- NSTL外文文献数据库
- 剑桥大学出版社 (Cambridge University Press) 数据库
- 韩国科学技术信息研究所 (KISTI) 数据库
- 德古意特出版社 (De Gruyter Online) 数据库
- 世界科技出版公司 (World Scientific Publishing) 数据库
- 瑞士多学科数字出版机构 (Multidisciplinary Digital Publishing Institute) ... free

02 如何检索利用

结合应用场景，了解平台功能及使用方法

万方智搜主要应用场景



论文写作发表 智能检索

- 文献检索
- 文献导出
- 期刊选择



学术研究追文献 多维揭示

- 文献精读
- 参考引证
- 相关推荐



人才评估看产出 万方学术

- 专家名片
- 成果汇编
- 成果完善



云端管理文献 便捷获取

- 文献收藏
- 期刊订阅
- 读书笔记

论文写作发表查资料

学术研究中论文写作的时间分配

- 据美国科学基金会统计，一个科研人员花费在查找和消化科技资料上的时间需占全部科研时间的51%，计划思考占8%，实验研究占32%，书面总结占9%。由上述统计数字可以看出，科研人员花费在科技出版物上的时间为全部科研时间的60%。
- ——来自美国科学基金会NSF(National Science Foundation)
- 如何节省在学术研究中花费在查找和消化资料上的时间，是科研工作者的首要任务。

论文写作发表

文献检索

基本检索、高级检索、专业检索、作者发文检索

基本检索

10种资源统一检索

中英文统一检索

The screenshot shows the Wanfang Data search platform interface. At the top, there is a navigation bar with the logo '田 万万数据 WANFANG DATA 知识服务平台 V2.0', '首页 社区', and links for '登录/注册', '钱包', '资源导航', and '返回旧版'. Below the navigation bar is a horizontal menu with categories: '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', and '更多>>'. The main search area features a search bar with the text '大数据' and a search button labeled '检索'. A dropdown menu is open below the search bar, listing search suggestions: '大数据', '大数据量', '大数据集', '大数据时代', '大数据技术', '大数据分析', '大数据环境', '大数据平台', and '大数据背景'. Annotations include a grey speech bubble '选择资源类型' pointing to the top navigation bar, an orange speech bubble '支持PQ检索表达式' pointing to the search bar, and a blue speech bubble '检索词推荐' pointing to the dropdown menu. On the right side, there are links for '高级检索' and '检索历史'. The background is a blue gradient with a network diagram.

论文写作发表

文献检索

■ 基本检索

PQ限定检索 (字段限定检索)

题名: 数字图书馆

题名=数字图书馆



年份	数量
2019	(813)
2018	(1659)
2017	(1829)
更多...	

学科分类	数量
+ 医药、卫生	(7694)
+ 工业技术	(2733)

标题: [输入框] 作者: [输入框] 关键词: [输入框] 刊名: [输入框] 起始年: [输入框] 结束年: [输入框] 检索

排序: 相关性 ↓ 出版时间 被引频次 下载量 获取范围

批量选择 (已选择0条) 清除 导出 结果分析 只看第一作者

1. 乳腺多形性浸润性小叶癌的临床病理特征和预后

[期刊论文] 李丽 张秀珊 - 《安徽医药》 [CSTPCD] - 2019年8期

摘要: 目的 研究乳腺多形性浸润性小叶癌(invasive pleomorphic lobular carcinoma,P-ILC)的临床病理特征及其预后,方
徽医科大学第一附属医院同期诊治的86例经典浸润性小叶癌(classic invasive lobular carcinoma,C-ILC)和29例乳腺
乳腺肿瘤 浸润性小叶癌 原位癌 肿瘤浸润 Ki-67抗原 受体 表皮生长因子 病理学,分子 预后

论文写作发表

文献检索

基本检索

智能识别

可对用户输入的检索词进行学者、期刊、机构等实体识别。如用户检索李宝民，系统会显示出全部相同结果，并按规则进行排序。

Wanfang智搜 胡大一

找到 36 位学者

胡大一	H指数: 58	胡大一	H指数: 11	胡大一	H指数: 8	胡大一	H指数: 5	胡大一	H指数: 5
北京同仁医院心血管病诊...		首都医科大学附属北京朝阳...		首都医科大学		中国医师协会		复旦大学	

Wanfang智搜 学术探索

资源类型 您是否想查看《学术探索》期刊

会议论文 (60251)

标题 作者 关键词 起始年 结束年

Wanfang智搜 北京交通大学

找到 20947 位学者

王梦恕	H指数: 42	高自友	H指数: 40	张顶立	H指数: 39	毛保华	H指数: 36	刘维宁	H指数: 33
北京交通大学		北京交通大学		北京交通大学		北京交通大学		北京交通大学	

您是否想查看作者单位为“北京交通大学”发表的文献

标题 作者 关键词 起始年 结束年 结果中检索 国内外文献保障服务

基本检索

支持布尔运算符

- 运算符之间使用空格分隔;
- 逻辑运算符有优先级关系 ()
> not > and > or
- 符号: 建议使用英文半角, 中文半角也支持

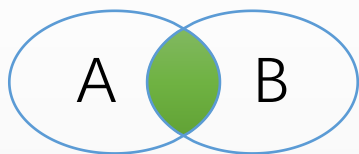
The screenshot shows the Wanfang Data search interface. At the top, there are navigation tabs for '全部', '期刊', '学位', '会议', '专利', '科技报告', '成果', '标准', '法规', '地方志', '视频', and '更多 >>'. The search bar contains the query '科技管理 and 信息管理', which is highlighted with a red box. To the right of the search bar are buttons for '高级检索' and '检索历史'. Below the search bar, there are filters for '资源类型' (Resource Type) and '年份' (Year). The search results are displayed in a list format, with the first result being a patent titled '1. 一种科技情报信息管理系统' (1. A kind of science and technology intelligence information management system) published on 2019-07-16. The second result is a journal article titled '2. 信息化新时代的科技传播与信息管' (2. Science and technology dissemination and information management in the information age) published in December 2018.

论文写作发表

文献检索

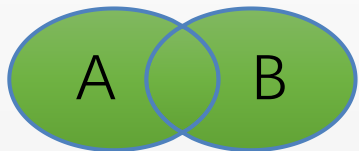
布尔逻辑检索

□ 逻辑与：AND、*



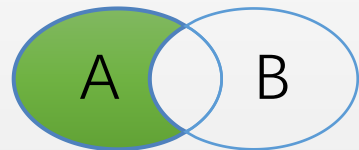
$A * B$: A和B同时出现

□ 逻辑或：OR、+



$A + B$: 或者A出现或者B出现

□ 逻辑非：NOT、-



$A - B$: A出现排除B

全部 期刊 学位 会议 专利 科技报告 成果 标准 法规 地方志

万方智搜

信息检索 NOT 信息检索系统 **缩小检索范围**

获取范围 ^

在线全文

开放获取

标题 作者 关键词 起始年 结束年 结果中检索

排序: 相关度 ↓ 出版时间 被引频次 显示20条 < 1 / 100 >

批量选择 (已选择0条) 清除 导出 收藏 只看国外出版物 找到 **49222** 条结果

论文写作发表

文献检索

基本检索

- 短语检索，也称精确检索，指检索词不进行拆分，作为一个整体去检索，使检索结果更为精准
- "" (双引号) 表示短语检索
- 常用于机构名称、人名、地名、专有术语等检索场景

支持精确检索
短语精确检索

万方智搜

全部 期刊 学位 会议 专利 科技报告 成果 标准 法规 地方志

“心理健康教育模式”

获取范围

- 在线全文
- 开放获取

学科分类

- + 文化、科学... (81)
- + 哲学、宗教 (9)
- + 医药、卫生 (8)
- + 军事 (4)
- + 政治、法律 (2)
- 更多...

标题 作者 关键词 学科专业 学校 导师

起始年 - 结束年 结果中检索

排序: 相关性 ↓ 学位授予时间 被引频次 下载量 显示20条 < 1/5 >

批量选择 (已选择0条) 清除 导出 收藏 只看国外出版物 找到 97 条结果

1. 目录 [硕士学位论文] 多元化、立体式的中小学生学习心理健康教育模式研究

刘晓洁 思想政治教育 河南中医药大学;河南中医学院 2012 (学位年度)

摘要: 加强和改进中小学生学习心理健康教育是新形势下全面贯彻党的教育方针、推进素质教育的重要举措,是促进中小学生学习健康成长、培养高素质合格人才的重要途径,是加强和改进中小学生学习思想政治教育的重要任务。 ...

思想政治教育 中小学生学习 心理健康教育模式

被引: 0 下载: 72

确保正确登录

欢迎武汉分公司的朋友

登录 / 注册

钱包

资源导航

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

武昌首义学院

检索

高级检索
检索历史

文献类型聚类

- 资源类型 ^
- 期刊论文 (1042)
- 专利 (31)
- 会议论文 (16)

年份聚类

- 年份 ^
- 2021 (22)
- 2020 (169)
- (138)

学科聚类

- 学科分类 ^
- + 文化、科学、... (305)

相关学者智能推荐

找到 363 位学者

李林
武昌首义学院

张瑞林
武昌首义学院

宋庆国
武昌首义学院

肖书浩
武昌首义学院

李翠
武昌首义学院

二次检索精准锁定

您是否想查看作者单位为"武昌首义学院"发表的文献

题名 作者 关键词 起始年 - 结束年 结果中检索

排序: 相关度↓ 出版时间 被引频次 获取范围 显示 20 条 < 1 / 55 >

批量选择 (已选择 2 条) 清除 导出 已购全文

找到 1096 条结果

1.成果导向的商务礼仪实训教学模式改革探索——以武昌首义学院为例

[期刊论文] 张瑞林 - 《高教学刊》 2019年8期

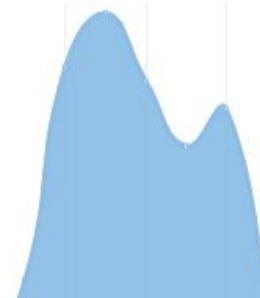
摘要: 近年来,国内外许多教育学者开始推行OBE教学模式,注重以学习产出来设计、运行和评价教学体系和教学方式,是对原有教育模式的重新思考和颠覆.商务礼仪实训是操作性和实用性很强的课程,以产出为导向进行教学设计更符合该课程的特点,也更能达到良好的教...

获取更多中外文献

国内外文献保障服务

研究趋势 ?

外文 中文 全部



论文写作发表

文献检索

高级检索

灵活运用逻辑关系式，多字段同时限定，精准定位文献。

中英文扩展：基于中英文主题词典及机器翻译技术，为您拓展英文关键词检索，帮助您获得更加全面的检索结果；

主题词扩展：基于超级主题词表，为您扩展同义词下位词检索帮助您获得更加全面的检索结果。

论文写作发表

文献检索

■ 专业检索

限定为全部或者不限定，类似于全文检索
例如限定为 全部:(科技管理)



首页 社区

高级检索 专业检索

文献类型: 全部 清除 期刊论文 学位论文 会议论文

常用检索字段: 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、基金、DOI。更多检索字段, 请单击右侧可检索字段
运算符优先级: () > not / ^> and / * > or / +
检索举例:
1、题名: "图书馆" + (摘要: "图书馆" * 作者: 张晓琳) 可以检索到 题名包含 "图书馆" 的文献 和 摘要中包含 "图书馆"、作者为张晓琳的文献
2、主题: ("协同过滤" * "推荐") * 基金:(国家自然科学基金) 可以检索到 主题包含 "协同过滤" 和 "推荐" 和基金是 "国家自然科学基金" 的文献

发表时间: -

智能检索: 中英文扩展 主题词扩展

可检索字段

[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 [期刊名称/刊名](#) [ISSN/CN](#) [期刊一期](#) [期刊一基金](#)

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 [会议名称](#) [主办单位](#)

添加逻辑关系 [*\(与\)](#) [+\(或\)](#) [^\(非\)](#)

教你如何正确编写表达式

可检索字段

推荐检索词

检索历史

中英文扩展: 基于中英文主题词典及机器翻译技术, 为您拓展英文关键词检索, 帮助您获得更加全面的检索结果;

主题词扩展: 基于超级主题词表, 为您扩展同义词下位词检索帮助您获得更加全面的检索结果。

■ 作者发文检索

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

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:

+	-	<input type="text" value="作者"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="作者单位"/>	<input type="text"/>	精确
	与	<input type="text" value="作者"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="作者单位"/>	<input type="text"/>	精确
	与	<input type="text" value="作者"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="作者单位"/>	<input type="text"/>	精确

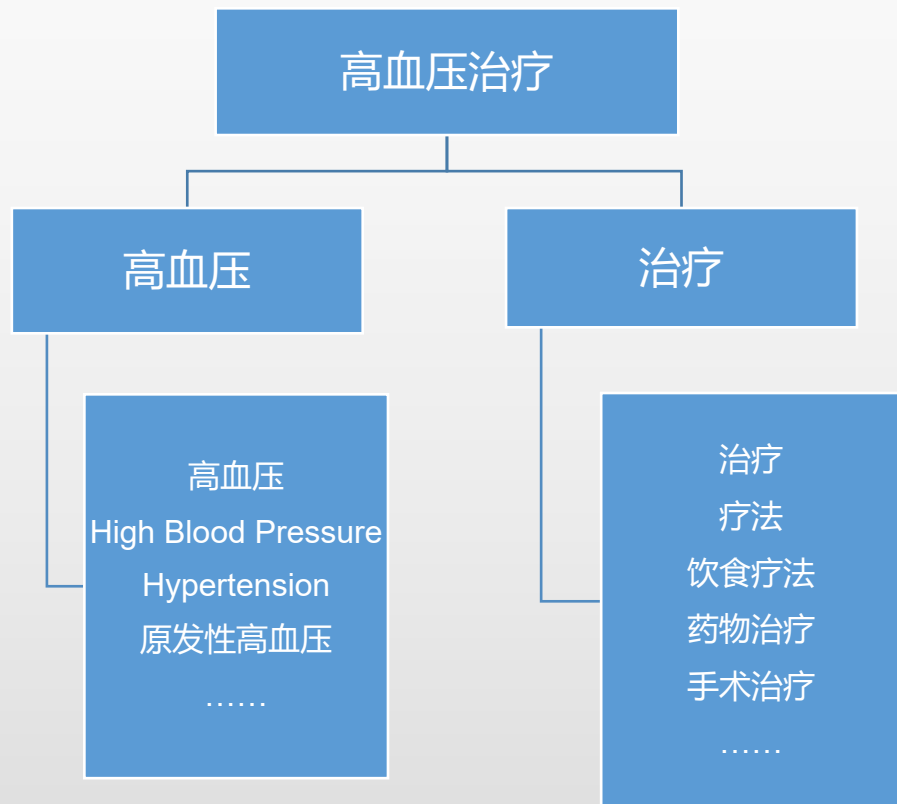
发表时间: -

检索

[检索历史](#)

检索拓展技巧

更换同义词或近义词



高级检索 专业检索 [了解专业检索](#)

文献类型: 全部 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
清除

关键词:(高血压 or hypertension or "high blood pressure") and 关键词:(“治疗” or “疗法” or “饮食疗法”)

教你如何正确编写表达式
可检索字段
推荐检索词
检索历史

发表时间: 不限 - 至今

检索

论文写作发表

文献下载

文章出现“下载”的
直接点击下载
下载文献为PDF格式

The screenshot shows the search results for '人工智能' (Artificial Intelligence) on the Wanfang Data platform. The interface includes a search bar, navigation tabs, and a list of search results. The first result is highlighted with a red box around the '下载' (Download) button.

万方智搜 人工智能

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 >>

高级检索 检索历史

年份: 2020 (3496), 2019 (16756), 2018 (15906), 更多...

学科分类: 工业技术 (22930), 文化、科... (5691), 经济 (3580), 更多...

核心: 北大核心 (18256), CSTPCD (18179), CBST (6169), 更多...

语种: 中文 (68160), 英文 (568)

标题: 作者: 关键词: 刊名: 起始年: 结束年: 结果中检索

排序: 相关度↓ 出版时间 被引频次 下载量 获取范围 显示20条 < 1 / 100 >

批量选择 (已选择0条) 清除 导出 结果分析 只看核心期刊论文 已购全文 找到 68742 条结果

1. 人工智能教育与数字经济的协同联动逻辑及推进路径

[期刊论文] 邓文勇 黄尧 - 《中国远程教育(综合版)》 [CSSCI] [北大核心] - 2020年5期

摘要: 推动数字经济发展已逐步上升为我国国家战略,人工智能教育作为一种现代化教育形式,在推动数字经济建设与发展过程中具有重要的作用和使命,并与数字经济之间存在着复杂的协同联动关系,若想在推动人工智能教育与数字经济协同联动且在实现二者联动发展的过程中制定出可行的战略,就需要先对二者...
人工智能教育 数字经济 人工智能人才 国家战略 数字型企业 数字化产业 教育治理

在线阅读 下载 导出 被引: 0 下载: 0

2. 人工智能对风险导向审计的影响

[期刊论文] 许继超 - 《价值工程》 [CSTPCD] - 2020年12期

摘要: 互联网、大数据、云计算、区块链、智能化等技术在人工智能时代高速融合,对现有审计模式产生了重要的冲击,传统风险导向审计模式下的审计线索消失、审计风险复杂化、审计目标多样化,内部控制评价面临调整,人工智能时代下,云计算、大数据技术促使传统企业管理发生深刻变革,为适应未来行业信息化...
人工智能 审计风险 云审计

在线阅读 下载 导出 被引: 0 下载: 0

3. 人工智能时代的正颌外科发展

[期刊论文] 史雨林 史江林 白石柱 商洪涛 田磊 丁明超 刘彦普 - 《中华口腔医学研究杂志(电子版)》 [CSTPCD] - 2020年2期

摘要: 简要回顾人工智能(AI)技术的概念及其在不同时代发展历程,概述AI在医疗领域的应用,回顾综述AI在正颌外科发展的研究进展、存在的问题及可能的发展方向,指出AI在正颌外科的发展机遇与挑战并存

论文写作发表

文献下载

文章出现“原文传递”的
有全文可获取

万方智搜 人工智能

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 >>

高级检索 检索历史

限定条件: ISTIC × 重置

标题 作者 关键词 刊名 起始年 结束年 结果中检索 国内外文献保障服务

排序: 相关度 ↓ 出版时间 被引频次 下载量 获取范围 显示20条 < 1 / 100 >

批量选择 (已选择0条) 清除 导出 结果分析 只看核心期刊论文 已购全文 找到 9368 条结果

1. 皮尔士符号学及其对人工智能发展的启示

[期刊论文] 陈曦 - 《大连理工大学学报(社会科学版)》 [CSSCI] - 2018年6期

摘要: 皮尔士将符号理解为符号化三元关系中的一元,通过阐述符号、对象和解释项之间的互动,他将思维过程转译为符号化过程,并认为所有思维皆为符号,甚至人也只是一种根据推理规则的符号。一方面,皮尔士的符号学表明了人类思维的人造性;另一方面,则因其主张人类具有机器不具备的高阶自控能力而体现出人... 皮尔士 思维 符号 符号化 人工智能 被引: 2

2. 人工智能刑事风险的治理逻辑与刑法转向——基于人工智能犯罪与网络犯罪的类型差异

[期刊论文] 陈伟 熊波 - 《学术界》 [CSSCI] [北大核心] - 2018年9期

摘要: “人机交互性”作为人工智能技术的显著特质,是基于智能技术的现实和理论逻辑层面的双重考量,旨在揭示人工智能犯罪在算法歧视数据的形成和输入、危害行为操作以及法益侵害结果的发展过程中形成的人机一体化模式,人工智能犯罪行为的发生与结果发展的进程具有隐蔽性、间隔性,结果的形态固定... 人工智能犯罪 信息网络犯罪 人机互动性 刑事风险 被引: 9

3. 人工智能时代体育新闻的现实局限

[期刊论文] 张子璇 杨剑锋 - 《青年记者》 [北大核心] - 2018年24期

来源数据库: 来源数据库 (highlighted)

年份: 2020 (1), 2019 (1554), 2018 (4013), 更多...

学科分类: 核心, 语种: 中文 (9344), 英文 (10)

ISTIC: X

刊名, 出版状态, 作者, 机构

“原文传递”
必须填写清楚邮箱地址

请求原文传递

传递方式 邮件索取

文献题名 皮尔士符号学及其对人工智能发展的启示

邮箱地址

手机号

[请求原文传递](#)

· 提示：由国家工程技术数字图书馆提供文献传递，请根据实际需要适量请求，以免您的邮箱被拒绝服务！
· 发送周期：2个工作日内（请注意查看邮箱,如长时间未收到邮件，请联系服务电话：4000115888）
· 查看状态：请前往个人中心-我的交易中查看（需要登录个人账号申请原文传递）

论文写作发表

文献导出

参考文献：为撰写或编辑论文和著作而引用的有关文献信息资源
规范的参考文献表明了作者对于学术研究的严谨态度

导出功能



排序: 相关性↓ 出版时间 被引频次 下载量 显示10条 < 1 / 100 >

批量选择 (已选择10条) 清除 **2** 导出 收藏 只看国外出版物 找到 1130 条结果

1 选择选择要导出的论文

1. 区块链金融的发展趋势研究

[期刊论文] 蔡然 - 《金融发展研究》 北大核心 - 2018年1期

摘要: 区块链是分布式的... 的中介模式,促进普惠金融

区块链 金融创新 智能合

2. 区块链技术国外研究

[期刊论文] 韩秋明 王革

摘要: 区块链技术为多种... 政府对区块链技术的预判

区块链 比特币 智能合约

导出文献列表

参考文献格式

NoteExpress

RefWorks

NoteFirst

EndNote

Bibtex

自定义格式

重新格式

[1]蔡然.区块链金融的发展趋势研究[J].金融发展研究,2018,(1):37-41. DOI:10.19647/j.cnki.37-1462/f.2018.01.006.

[2]韩秋明,王革.区块链技术国外研究述评[J].科技进步与对策,2018,(2):154-160. DOI:10.6049/kjbydc.2017040681.

[3]张衍斌.以区块链技术构建中欧跨境电子商务生态圈[J].中国流通经济,2018,(2):66-72. DOI:10.14089/j.cnki.cn11-3664/f.2018.02.008.

[4]王化群,吴涛.区块链中的密码学技术[J].南京邮电大学学报(自然科学版),2017,(6):61-67. DOI:10.14132/j.cnki.1673-5439.2017.06.010.

[5]倪培昆.区块链技术及其在医疗领域的价值研究[J].医学信息学杂志,2018,(2):9-13. DOI:10.3969/j.issn.1673-6036.2018.02.002.

[6]杨蕾,杨兆廷,刘静怡.基于区块链的金融支农模式创新研究[J].农村金融研究,2018,(1):49-52.

[7]李彬,曹望璋,张洁,等.基于异构区块链的多能系统交易体系及关键技术[J].电力系统自动化,2018,(4):183-193. DOI:10.7500/AEPS20170915012.

[8]祝烈煌,高峰,沈蒙,等.区块链隐私保护研究综述[J].计算机研究与发展,2017,(10):2170-2186. DOI:10.7544/issn1000-1239.2017.20170471.

[9]许金叶,朱鸾鸾.区块链信息技术对会计监督的影响研究[J].会计之友,2018,(1):156-160.

[10]蒋东东,商玉林,田野,等.基于区块链的电子仓单流转平台建设[J].西安工程大学学报,2017,(6):828-834. DOI:10.13338/j.issn.1674-649x.2017.06.017.

论文写作发表

期刊选择

浏览发现“好”期刊

- SCIE (科学引文索引扩展版)
- SSCI (社会科学引文索引)
- A&HCI (艺术与人文科学引文索引)
- Ei Compendex (工程索引)
- CSTPCD (中国科技期刊引证报告)
- 北大核心 (中文核心期刊要目总览)
- CSSCI (中文社会科学引文索引)
- CSCD (中国科学引文数据库)



哲学政法	(600)
社会科学	(886)
经济财政	(1002)
教科文艺	(2005)
基础科学	(1119)
医药卫生	(1500)
农业科学	(659)
工业技术	(2827)

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 青海省 海南省 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

每页显示20条

排序: 影响因子

请输入刊名、ISSN号或CN号

结果中检索

论文写作发表 期刊选择

浏览发现“好”期刊

投稿前认真核对期刊信息
谨防上当受骗

卓越计划



计算机学报 获奖刊

Chinese Journal of Computers 계산기학보

北大核心 (2017) CSTPCD (2018) EI (2017)

主办单位: 中国计算机学会 中国科学院计算技术研究所
出版周期: 月刊
语种: 中文
国际刊号: 0254-4164
国内刊号: 11-1826/TP

影响因子: 3.18
文献量: 5453
被引量: 177137
下载量: 800815
基金论文量: 4703

主页 文章浏览 特色栏目 统计分析 期刊简介 征稿启事 DOI服务

年份刊次: 2019年01期 查看封面/目录/封底页 请输入题名、作者

正式出版

2019 01期 02期 03期 04期 05期 06期 07期 08期 09期 10期 11期 12期

批量选择 (已选择 0 条) 清除 导出 共有 15 条

集成学习的泛化误差和AUC分解理论及其在权重优化中的应用

姜正申 刘宏志 付彬 吴... 1-15

MN-HDRM:长短兴趣多神经网络混合动态推荐模型

冯永 张备 强保华 张逸... 16-28

期刊信息

主管单位: 中国科学院 中国科协
主办单位: 中国计算机学会 中国科学院计算技术研究所
主 编: 高文
国际刊号: 0254-4164
国内刊号: 11-1826/TP
地 址: 中国科学院计算技术研究所 (北京2704信箱)
邮政编码: 100190
电子邮箱: cjc@ict.ac.cn
电 话: 010-62620695
网 址: cjc.ict.ac.cn

期刊简介

本刊是中国计算机领域的有代表性学术刊物, 的水平。本刊被《工程索引》(美国)、《速报》(日本)、《文摘杂志》(俄罗斯)等计源期刊、中国科学引文数据库来源期刊。

主要栏目

研究论文与技术报告 短文 学术通信 学术活动

获奖情况

科技论文统计源期刊 中国科学引文数据库来源期刊

学术研究追文献

文献精读

■ 优质文献精读



沉积学报
Acta Sedimentologica Sinica (可检索)
北大核心 (2017) CSTPCD (2018)

主办单位：中国科学院
主编：刘宝琦
国际刊号：1000-0550
国内刊号：62-1038/P

期刊简介：本刊为专业性学术刊物，主要刊载沉积学、沉积地质、现代沉积、沉积相、古地理、各种沉积矿产、有机地球化学和元素同位素地球化学等方面的研究论文。读者对象为相关专业的科研工作者及高等院校师生。

+ 添加标签

物源分析方法及研究进展

Approaches and Prospects of Provenance Analysis

操作按钮：下载、在线阅读、导出、收藏、分享

摘要：物源分析是盆地和造山带研究的一项重要内容,它对分析沉积盆地与造山带的相对位置、演化过程及相互作用等方面意义重大.物源分析方法众多,文中主要讨论了重矿物法、碎屑岩类法、裂变径迹法、沉积方法、地球化学和同位素法等方法、原理及其应用条件和局限性,并指出地球化学方法和同位素方法具有广阔的应用前景,同时也应该考虑构造抬升、剥蚀作用和化学风化等构造和沉积作用对物源区... [查看全部>>](#)

doi: 10.3969/j.issn.1000-0550.2003.03.007

关键词：物源分析、重矿物、裂变径迹、碎屑岩、沉积、地球化学、同位素

作者：赵红格、刘池洋
作者单位：西北大学地质学系,西安,710069
刊名：沉积学报

Journal: ACTA SEDIMENTOLOGICA SINICA

年,卷(期): 2003, 21(3)

所属期刊栏目: 沉积与矿产资源

分类号: P512.2 TE121.3

基金项目: 国家重点基础研究发展计划(973计划)

在线出版日期: 2003-10-24 (万方平台首次上网日期,不代表)

页数: 共7页

页码: 409-415



相关主题

- 地球化学、重矿物、物源、构造背景、鄂尔多斯盆地、沉积环境、碎屑岩

相关机构

- 长江大学、北京师范大学

相关学者

- 彭治超、徐田武、刘腾、周新锋、田豹、艾笛、杜世松、米董哲

我的标签

请输入添加的标签

相关主题词：确定放射性同位素、放射性同位素、稳定同位素、碳同位素、地球化学、Iodine R...、同位素标记、氧同位素、放射性药物、流体包裹体、近距离放射疗法、硫同位素、H同位素、体层摄影术、发射型计算机

研究学者：陈建生、河海大学、水文地质学与工程地质学、发文量: 13、被引量: 2002、H指数: 21

学术研究追文献

参考引证

引证文献反映哪些技术及应用采取了该文献的研究成果
调研不同应用之间的研究空白点，跟进最新进展

■ 深挖参考引证文献

参考文献 (24)

- [1]汪正江,陈洪德,张锦泉. 物源分析的研究与展望[J]. 沉积与特提斯地质, 2002, (4): 81-86.
- [2]闫义,林嗣,王岳军,等. 盆地陆源碎屑沉积物对源区构造背景的指示意义[J]. 沉积学报, 2002, 20(1): 1-13.
- [3]和钟铨,刘招君,张峰. 重矿物在盆地分析中的应用研究进展[J]. 沉积学报, 2002, 20(1): 1-13.
- [4]陈纯芳,郑浚茂,王德发. 板桥凹陷沙三段沉积体系与物源分析[J]. 沉积学报, 2002, 20(1): 1-13.
- [5]武法东,陆永潮,阮小燕. 重矿物聚类分析在物源分析及地层对比中的应用[J]. 沉积学报, 2002, 20(1): 1-13.
- [6]陈刚. 中生代鄂尔多斯盆地陆源碎屑成分及其构造属性[J]. 沉积学报, 1999, 17(3): 569-572.
- [7]李忠,李任伟,孙枢,等. 合肥盆地南部侏罗系砂岩碎屑组分及其物源[J]. 沉积学报, 1999, 17(3): 569-572.
- [8]史丹妮,金巍. 砂岩中自生石英的来源、运移与沉淀机制[J]. 沉积学报, 2000, 18(4): 31-37.
- [9]徐强,廖仕孟,朱永刚,等. 川西龙门山前陆盆地中砂砾质楔形体的定量统计[J]. 沉积与特提斯地质, 2000, (4): 31-37.
- [10]李忠,孙枢,李任伟,等. 合肥盆地中生代充填序列及其对大别山造山作用的指示[J]. 中国科学D辑, 2000, (3): 256-263.

引证文献 (677)

[查看被引分布图](#)

- [1]张云峰. 现代人类活动影响下长江口启东嘴潮滩沉积特征与物质来源变化[D]. 南京大学, 2015.
- [2]郭炼勇. 黄河豫西段形成演化研究[D]. 兰州大学, 2017.
- [3]颜全治. 西秦岭北缘道韩地区晚古生代-早中生代沉积地层地质特征与物源分析[D]. 长安大学, 2017.
- [4]向坤鹏. 新疆西准噶尔包古图-哈拉阿拉特山一带石炭纪沉积盆地分析及构造意义[D]. 长安大学, 2015.
- [5]廖林. 西昆仑新生代构造事件及其沉积响应[D]. 浙江大学, 2010.
- [6]张建. 基于重矿物组合特征的最近1.7 Ma黑河中游水系演化研究[D]. 兰州大学, 2016.
- [7]罗伟. 鄂尔多斯盆地西缘马家滩--惠安堡地区中侏罗统直罗组沉积演化及物源分析[D]. 西北大学, 2017.
- [8]董桂玉. 苏里格气田上古生界气藏主力含气层段有效储集砂体展布规律研究[D]. 成都理工大学, 2009.
- [9]李永寿. 昌都--兰坪--思茅--阿叻成盐带白垩纪含钾蒸发岩矿床成矿模式[D]. 中国科学院大学, 2015.
- [10]刘晓峰. 琼东南盆地深水区沉积古环境和物源演化[D]. 中国海洋大学, 2015.

参考文献展示了这篇文章的研究背景，帮助学者找寻相关研究起源

学术研究追文献

相关推荐

相关推荐拓宽思路

相关论文 (与本文研究主题相同或者相近的论文)

- ↓ [1]彭治超,付星辉,刘俊超,张孙玄琦. 沉积物源分析方法及研究进展[J]. 西安文理学院学报(自然科学版),2017,20(1):116-121.doi:10.3969/j.issn.1008-5564.2017.01.026.
- ↓ [2]徐田武,宋海强,况昊,王英民,陈莉琼,齐立新. 物源分析方法的综合运用——以苏北盆地高邮凹陷泰一段地层为例[J]. 地球学报,2009,30(1):111-118.doi:10.3321/j.issn:1006-3021.2009.01.015.
- ↓ [3]刘腾,陈刚,徐小刚,康昱,闫枫. 物源分析方法及其发展趋势[J]. 西北地质,2016,49(4):121-128.doi:10.3969/j.issn.1009-6248.2016.04.002.
- ↓ [4]佚名. 物源分析的几种方法[J]. 内江科技,2009,30(12):21,108.
- ↓ [5]周新锋,李继红,王帅,聂志刚. 沉积物物源分析方法综述[J]. 地下水,2013,35(1):107-108.doi:10.3969/j.issn.1004-1184.2013.01.044.

相关视频 (和本文研究内容相同或者相近的视频)

🏠 ✖ 🔄 🔗 ⚙

木质素及其衍生物研究进展	木质素及其衍生物研究进展	鸡肉中头孢菌素类抗生素及代谢...	农药残留生物条形码免疫分析方...
🕒 0:23:12	🕒 0:24:28	🕒 0:13:57	🕒 0:19:48

相关主题 ?

地球化学 重矿物
物源 构造背景
鄂尔多斯盆地 沉积环境
碎屑锆石

相关机构 ?

长江大学
北京师范大学

相关学者 ?

彭治超 徐田武 刘腾
周新锋 田豹 文笛
杜世松 米董哲

03 增值服务&其它产品

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

欢迎清华大学的朋友 · 登录

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

海量学术资源
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

海量学术资源
主题词表扩展检索, 停用词、同义词深度处理, 提高数据精度

海量学术资源
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

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

搜论文

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,论述了人类该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

为您找到60位专家。 排序： **相关度** ↓ 发表文章 H指数 被引次数

刘大有
吉林大学

发表文章：233 被引次数：5489 H指数：35

研究领域：空间推理,遗传算法,人工智能

蔡自兴
中南大学

发表文章：458 被引次数：8156 H指数：39

研究领域：移动机器人,遗传算法,激光雷达

张贤勇
四川师范大学

发表文章：50

研究领域：粗糙

钟义信
北京邮电大学

发表文章：133 被引次数：2762 H指数：28

研究领域：自动文摘,全信息理论,自然语言处理

徐波
中国科学院自动化研究所

发表文章：82 被引次数：1223 H指数：17

研究领域：中文信息处理,计算机应用,人工智能

熊方
四川天一学院

发表文章：13

研究领域：程度

张硕 H指数 13
上海海洋大学

学者 请输入搜索词

相关学者

张硕 武警辽宁总队医院
研究主题：陈旧性心肌梗死 头胸导联 QRS波群 肺脓肿 超声或CT引导

张硕 中国医科大学附属盛京医院
研究主题：可逆性肝脑体压部病变 MRI 预后 肝脑体 ICH量表评分

金相如 中国环境科学研究院
研究主题：湖泊沉积物 水溶性有机质 磷酸盐 吸附 环太湖河流

王圣瑞 中国环境科学研究院
研究主题：湖泊环境 水资源保护与管理 蒙古 污染程度 沉积物

合作学者

钱卫国 上海海洋大学 个人主页
学 科：水产捕捞
发文章：185 被引用：1023
H指数：17

陈 勇 大连海洋大学
学 科：水产工程
发文章：111 被引用：936
H指数：17

孙满昌 上海海洋大学
学 科：水产捕捞
发文章：64 被引用：860
H指数：17

张 虎 江苏省海洋水产研究所
学 科：水产资源
发文章：49 被引用：269
H指数：8

合作机构

北京师范大学
发文章：185946 被引用：616332
篇均被引：3.315

中国海洋大学
发文章：93497 被引用：388108
篇均被引：4.151

中国水产科学研究院
发文章：36252 被引用：168151
篇均被引：4.638

大连海洋大学
发文章：16615 被引用：44194
篇均被引：2.660

研究兴趣

增渔放流 群落结构 交换速率 人工鱼礁模型 大型无脊椎动物 含水草 风洞 优化设计 稳定性 环境因子 稳定同位素 大型底栖生物

沉淀物-水界面 表层沉积物 摩擦系数 季节变化 重金属 人工鱼礁 模型实验 海州湾浮游植物 多样性 海洋牧场 生态风险 典范对应分析 阻力系数 Ecopath模型 赋存形态

发文趋势

查看更多分析指标 >>

学术成果 Relevant Literature

高被引文献 最新文献

1. 光强对刺参行为特性和人工礁模型集参效果的影响
[期刊论文] 张硕 陈勇 孙满昌 - 《中国水产科学》 [北大核心] [中国科技核心] [中科院核心] [俄罗斯农业通报] [美国化学文摘] [日本科学技术文献速报] 2006年1期
对体长(15±0.5)cm、体重(145±0.5)g的刺参(Apostichopus japonicus)在15W、25W、40W、60W白炽灯下以及黑暗条件下(对照组)的行为特性进行观察,同时分析刺参对混凝土立方体礁(30 cm×30 cm×30 cm)和珊瑚礁(底面30 cm×30 cm,高30 cm)的集参效果。结果表明:光照强度、行为、人工礁模型、集参效果。 被引：53 下载：32

2. 人工鱼礁模型对大连六线鱼和许氏平鲉幼鱼个体的诱集效果
[期刊论文] 张硕 孙满昌 陈勇 - 《大连水产学院学报》 [北大核心] [中国科技核心] [中科院核心] [美国化学文摘] [日本科学技术文献速报] 2008年1期
在水槽内观察了许氏平鲉Sebastes schlegelii与大连六线鱼Hexagrammos otakii幼鱼对两种不同结构PVC材料模型礁的行为反应,并对模型礁的集鱼效果进行了统计分析。结果表明:水槽内无论有礁还是无礁,两种鱼均喜欢栖息在水槽内调角的角落或侧壁,在水槽的I区和II区的平均出现率为20%。... 模型礁 大连六线鱼 许氏平鲉 集鱼效果 平均出现率 被引：50 下载：70

3. 钢制四方台型人工鱼礁礁体设计及稳定性研究
[期刊论文] 孙满昌 孙满昌 章守宇 张硕 - 《海洋渔业》 [中国科技核心] 2006年3期
针对台州大陈海域的流况,水深等设计了钢制四方台型礁体,礁体的基本尺寸为底座3.5m×3.5m×0.3m,顶面2.5m×2.5m,高3.5m,重7.19t。根据流体力学理论,对此礁体在实际投放海域所受到的最大作用力、抗漂移系数以及抗倾覆系数等进行了计算,结果表明,该钢制四方台型礁体在流况共同作用下... 人工鱼礁 四方台型钢制礁体 稳定性 被引：47 下载：58

4. 海州湾人工鱼礁大型底栖生物调查
[期刊论文] 张硕 刘培廷 汤建华 朱孔文 张硕 - 《海洋渔业》 [北大核心] [中国科技核心] 2008年2期
海州湾人工鱼礁建设已经开展了4年,为了解海州湾人工鱼礁投放前后礁区大型底栖生物的实际状况,对礁区大型底栖生物资源进行了调查。结果表明:海州湾人工鱼礁礁体共鉴定出大型底栖生物94种,其中软体动物、甲壳动物和鱼类是构成人工鱼礁大型底栖生物的主要类群,三者占种数的88.30%。调查前人工鱼礁海域共调查... 海州湾 人工鱼礁 大型底栖生物 被引：41 下载：91

还没确定选题，如何发现高价值的选题方向？

□回溯学术脉络

了解研究热点随时间的演化关系，及学科领域整体发展趋势

□追踪研究前沿

及时掌握学科领域中最先进、最具研究价值的选题方向

1

2

选题发现

4

3

□拓展研究边界

从学科渗透、交叉“地带”寻找新的课题

□发掘新兴主题

学科领域中重要的处于快速成长阶段、未来可能成为热点的主题

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

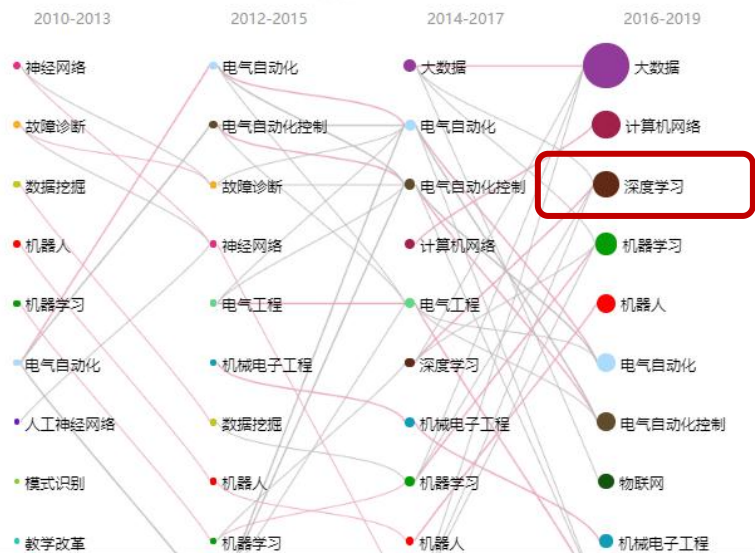
拓展研究边界

发掘新兴主题



助手小方有话说: 学术脉络是一个学科领域在不同时间的知识结构, 揭示了研究主题随时间变化的演化关系, 及学科领域整体发展趋势。

关键词: 深度学习



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, 机器人, 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

深度强化学习 初探 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 QODA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

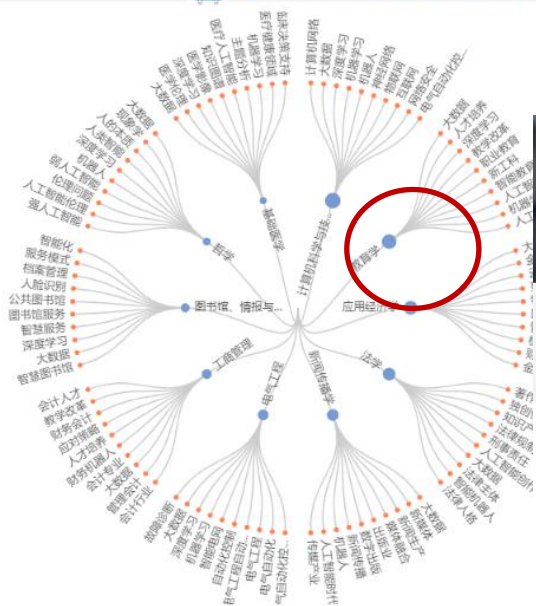
拓展研究边界

发掘新兴主题



助手小方有话说: 不同学科之间的边缘问题、交叉问题从来都是科学上的重要生长点。学科渗透、交叉“地带”存在着大量的新课题供选择。

● 交叉学科
● 相关主题



学科: 教育学

高被引论文 最新论文 博士学位论文 综述论文

批量选择 (已选择0条) 清除 导出

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] 张志祯 - 《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349篇，研究趋势如下图所示：

新颖性评测

助手小方有话：通过计算与您的标题或关键词相似文献的数量，评测您已定课题的新颖性。相似文献的数量越少，说明您的选题新颖性越高。

评测结果：与您的研究相似的文献共349篇，研究趋势如下图所示：

与您选题相似度比较高的文献：

1. 机器人辅助腹腔镜根治性前列腺切除术130例
期刊论文 孙立安 - 《中华泌尿外科杂志(电子版)》 CSTPCD - 2013年5期
机器人 前列腺癌 机器人辅助腹腔镜根治性前列腺切除术
被引: 9 下载: 65
2. 机器人辅助腹腔镜手术附33例报告
期刊论文 詹群 - 《中国微创外科杂志》 CSTPCD CSCD - 2012年9期
机器人辅助手术 腹腔镜癌 腹腔镜切除术
被引: 7 下载: 120
3. 机器人辅助腹腔镜根治性前列腺切除术(附61例报告)
期刊论文 孙立安 - 《微创泌尿外科杂志》 CSTPCD - 2013年1期
机器人 前列腺癌 机器人辅助腹腔镜根治性前列腺切除术
被引: 2 下载: 54
4. 机器人辅助经肛全直肠系膜切除术
期刊论文 叶景旺 - 《中华胃肠外科杂志》 CSTPCD 北大核心 - 2017年8期
直肠癌癌 机器人手术 经肛门全直肠系膜切除
被引: 1 下载: 99
5. 机器人辅助与传统腹腔镜进行胆囊手术效果的系统评价
期刊论文 于艺 - 《医学导报》 - 2015年34期
胆囊切除术机器人辅助腹腔镜荟萃分析
被引: 0 下载: 67

新颖性评测

助手小方有话：对您选题的关联主题进行分析，帮助您发现相关的研究热点，进一步细化或扩展您的选题方向。

相关文献：

高被引论文	最新论文
<ul style="list-style-type: none"> 1. 机器人辅助腹腔镜部分切除术与腹腔镜部分切除术临床效果比较的Meta分析 期刊论文 叶进冬 - 《中国全科医学》 北大核心 CSTPCD CSCD CA - 2014年6期 腹腔镜癌 机器人 腹腔镜 Meta分析 被引: 5 下载: 256 2. 机器人辅助甲状腺切除术和腹腔镜甲状腺切除术治疗cN0期分化型甲状腺癌的有效性、安全性Meta分析 期刊论文 刘江波 - 《临床外科杂志》 CSTPCD - 2016年11期 机器人甲状腺切除术 腹腔镜甲状腺切除术 腹腔镜根治性分化型甲状腺癌 Meta分析 被引: 4 下载: 107 3. 机器人辅助腹腔镜前列腺癌根治术与腹腔镜术式的Meta分析 期刊论文 付永强 - 《当代医学》 - 2014年8期 前列腺癌癌 根治性前列腺切除术 腹腔镜 机器人辅助腹腔镜 Meta分析 被引: 3 下载: 122 4. 机器人辅助与传统腹腔镜行肝切除术效果比较的Meta分析 期刊论文 三天 - 《腹部外科》 CSTPCD - 2015年2期 手术机器人 腹腔镜 肝切除术 腹腔镜癌 Meta分析 被引: 1 下载: 162 5. 机器人辅助腹腔镜部分切除术与开腹腹腔镜部分切除术的手术围术期效果比较的荟萃分析 期刊论文 李彩云 - 《中国临床医生杂志》 CSTPCD - 2017年3期 	

图解：与您的选题关联度较高的热点主题有：腹腔镜、部分切除术、前列腺癌、胃肿瘤、机器人手术、达芬奇机器人、机器人辅助腹腔镜、机器人辅助、根治性前列腺切除术、腹腔镜检查、腹腔镜手术等。点击热点主题，可以查看相关文献。

评估看产出

万方分析

- 把握国内外主题研究走势
- 探究主题渗透的学科领域
- 发现主题相关的专家学者
- 了解主题相关的基金资助



人工智能

分析

分析结果

导出分析报告

主题词	人工智能	查看知识脉络				
学术产出	期刊论文: 26421	学位论文: 3247	会议论文: 2851	科技报告: 3	科技成果: 791	
	专利: 3985	基金论文: 2451	核心收录: 7428			
学术影响	被引量: 71562	最高被引量: 0	篇均被引量: 2.20			
科研力量	学者数: 49541	机构数: 6472				
代表论文	数据挖掘综述; 含风电场电力系统经济调度的模糊建模及优化算法; 查看更多					

相关推荐

高被引文献

最新文献

题名	作者	出处	年份	热度	操作
[期刊论文] 数据挖掘综述	王光宏 蒋平	同济大学学报(自然科学版)	2004年	——	📄 ↓ ↔
[期刊论文] 含风电场电力系统经济调度的模糊建模及优化算法	陈海焱 陈金富 段献忠	电力系统自动化	2006年	——	📄 ↓ ↔
[期刊论文] 多智能体技术应用综述	刘金琨 尔联洁	控制与决策	2001年	——	📄 ↓ ↔
[期刊论文] 基于数据驱动的故障诊断方法综述	李晗 萧德云	控制与决策	2011年	——	📄 ↓ ↔
[期刊论文] 无传感器永磁同步电机矢量控制系统概述	梁艳 李永东	电气传动	2003年	——	📄 ↓ ↔
[期刊论文] 动态调度的研究方法综述	钱晓龙 唐立新 刘文新	控制与决策	2001年	——	📄 ↓ ↔
[期刊论文] 电力系统故障诊断的研究现状与发展趋势	郭创新 朱传柏 曹一家 吴欣	电力系统自动化	2006年	——	📄 ↓ ↔
[期刊论文] 多Agent系统研究综述	李海刚 吴启迪	同济大学学报(自然科学版)	2003年	——	📄 ↓ ↔
[期刊论文] 智能水下机器人技术展望	徐玉如 鹿永杰 甘永 孙玉山	智能系统学报	2006年	——	📄 ↓ ↔
[期刊论文] 变电站电压无功控制策略和实现方式	庄佩沁 李兴源	电力系统自动化	2001年	——	📄 ↓ ↔

请选择时间

提交

图表类型:



期刊论文

学位论文

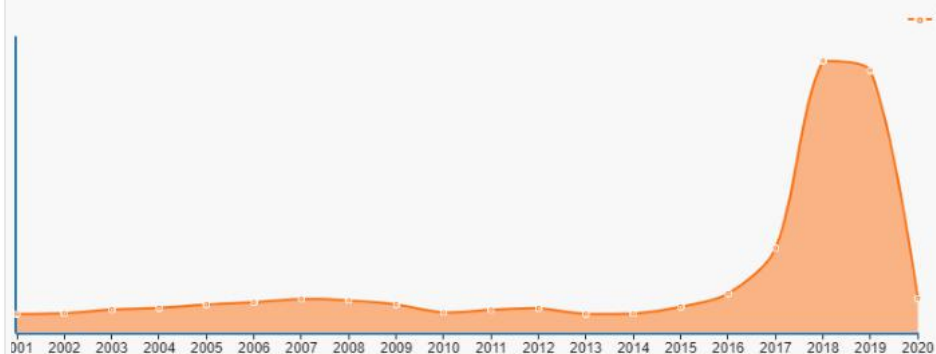
会议论文

科技报告

科技成果

专利

人工智能-学术论文发文趋势



论文包含期刊论文、学位论文、会议论文。

查大同，识小异

高效的学术科研助手！

为学术不端行为的甄别提供“相似性”参考依据

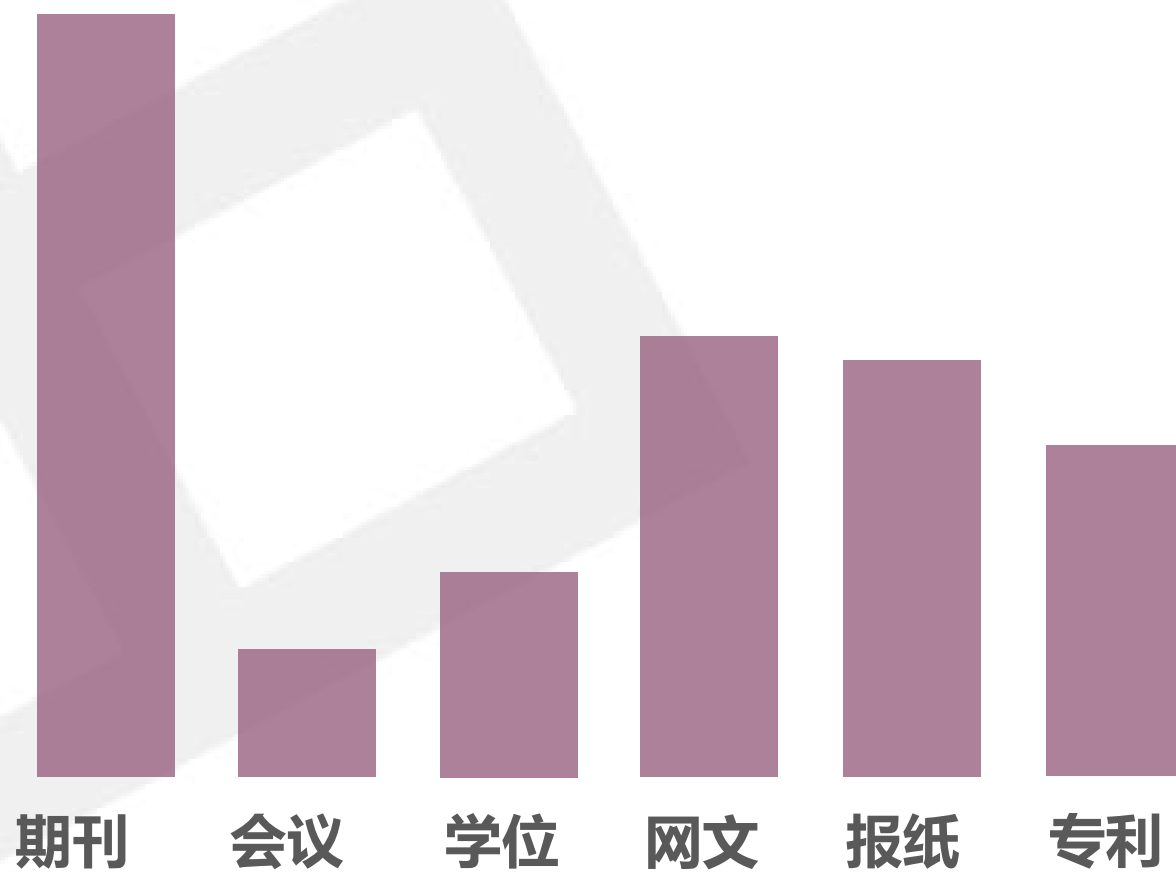
产品理念

- **剽窃**：直接将他人或已存在的思想、观点、数据、图像、研究方法、文字表述等，不加引注或说明，以自己的名义发表；过度引用他人已发表文献的内容。
- **伪造**：编造或虚构不以实际调查或实验取得的数据、图像、研究方法、结论，能为论文提供支撑的资料或参考文献等
- **篡改**：故意改变、挑选、删减原始调查或实验数据，修改原始文字记录、图像，使其失去真实性。
- **重复发表**：未恰当使用引用等相关说明，在论文中大量重复自己已发表的一或多篇论著中的内容。
- **不当署名**：排除作者、故意多列作者、虚假作者信息等；挂名现象就属于不当署名。
- **一稿多投**：同一篇论文或只有微小差别（如论文题目、关键词、摘要、作者排序、作者单位不同，或论文正文有少量内容不同）的多篇论文，投给多个期刊；或在约定或法定期限内再转投其他期刊。

- 采用先进的检测技术，实现海量数据全文对比，秉持客观、公正、精准、全面的原则，提供多版本、多维度的检测报告，检测结果精准详实，为学术科研领域、教育教学领域、出版发行领域、学术个体等客户和用户提供各类学术科研成果的相似性检测服务。

在2020年2月底完成数据增量732万
期刊、学位、会议、网文数据

大量底层数据
支持检测学术不端



我们采用与南京大学合作研发，万方数据自主知识产权的文本相似性比对算法

句子级正交基软聚类倒排检测算法

算法优点

- 能够识别出较长句子抄袭、长短句混合抄袭、基于词组抄袭、连续多个小短句抄袭
- 增加与核心算法配套的文本处理程序

算法性能

- 实现高质量文本清洁
- 实现更高查全率、查准率
- 实现对相似片段的高精确定位
- 实现当前比对数据量级下每万字5秒的检测速度



思考一个问题

难道论文检测就是看相似比吗？

教你读懂检测报告→



大学生论文版检测报告 (简明版)

报告编号: WD-20200418-F1900E58-RM 检测时间: 2020-04-18 22:13:16

题名: 实验文档1
作者: 沈利峰, 陈杰
检测范围: 中国学术期刊数据库 中国学位论文全文数据库 中国学术会议论文数据库
 中国专利全文数据库 中国专利全文数据库 中国优秀硕博数据库

检测结果

总相似比: 78.36%
检测字数: 9,904
参考文献相似比: 21.43% / 排除参考文献相似比: 96.93%
可能引用本人已发表论文相似比: 7.29% / 排除排除本人已发表论文相似比: 71.01%
单篇论文最大相似比: 12.38%

相似片段分布图



相似文献列表

序号	相似比	题名	作者	文献类型	来源	发表时间	是否引用
1	12.38%	兵团十二师五一农场农会经营模式构建研究	王文清	学位论文	新疆农业大学	2016-12-01	是
2	11.47%	为数据、信息、知识赋能——兼谈数	赵明	学术博文	http://www.science.cn/	2017-06-12	否
3	6.45%	数字图书馆网络信息资源融合研究	沈利峰	学位论文	中国矿业科学院	2005-06-01	是
4	6.02%	普通高中数学教学学生自主学习能力的培养	沈利峰	期刊论文	《数学教学通讯》	2016-08-25	否
5	5.44%	数学月刊	毛	学术博文	百度百科	2000-04-20	否
6	5.26%	俄文数学特色资源建设平台的设计与实践	赵定	学位论文	东北大学	2015-06-10	否
7	4.47%	阿里云计算出新技术	李健	期刊论文	中华工商时报	2017-06-14	否
8	4.20%	基于本体的数字图书馆个性化用户模型构建	宋前勇	会议论文	第二届全国信息科学与图书馆学术年会	2017-11-01	否
9	3.04%	云计算平台下基于内容的图像检索系统的设计与实现	赵定	学位论文	西安电子科技大学	2011-01-01	否
10	2.62%	CAJ与数字图书馆	王文清	期刊论文	《大学图书馆学报》	2009-05-01	是
11	2.10%	基于代数的网络数字水印数字图书馆研究	李健	学位论文	湖南大学	2006-04-01	否
12	1.98%	从CCDC看网络信息资源建设	王利	会议论文	《网络与信息》杂志社, 中国图书馆学会网络信息资源建设学术研讨会	2011-05-27	否
13	1.52%	阿里云计算环境下的数据挖掘、推荐和个性化	-	期刊论文	《商业周刊》	2017-06-13	否

检测报告由万方检测系统自动生成, 仅供参考。
仅对您所选择的检测范围内检测结果负责, 结果仅供参考。

我是PDF下载版

我是在线交互版

➤ 简明报告可作为记录、存档等, 用于大致了解送检文献整体相似情况

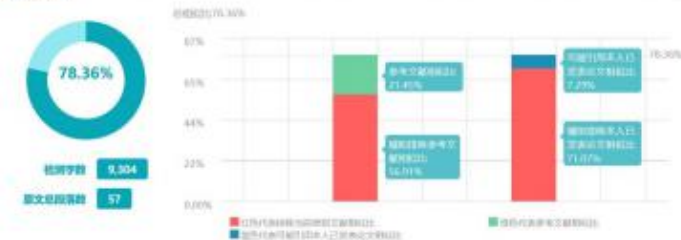
➤ 包括:

- ✓ 送检文献信息
- ✓ 检测结果
- ✓ 相似片段分布图
- ✓ 相似文献列表
- ✓ 指标说明

大学生论文版检测报告 (简明版)

报告编号: WD-20200418-F1900E58-RM 检测时间: 2020-04-18 22:13:16
题名: 实验文档1 作者: 沈利峰, 陈杰
检测范围: 中国学术期刊数据库 中国学位论文全文数据库 中国学术会议论文数据库
 中国专利全文数据库 中国专利全文数据库 中国优秀硕博数据库

检测结果



相似片段分布图



相似文献列表

序号	相似比	题名	作者	文献类型	来源	发表时间	是否引用
1	12.38%	兵团十二师五一农场农会经营模式构建研究	王文清	学位论文	新疆农业大学	2016-12-01	是
2	11.47%	为数据、信息、知识赋能——兼谈数	赵明	学术博文	http://www.science.cn/	2017-06-12	否
3	6.45%	数字图书馆网络信息资源融合研究	沈利峰	学位论文	中国矿业科学院	2005-06-01	是
4	6.02%	普通高中数学教学学生自主学习能力的培养	沈利峰	期刊论文	《数学教学通讯》	2016-08-25	否
5	5.44%	数学月刊	毛	学术博文	百度百科	2000-04-20	否
6	5.26%	俄文数学特色资源建设平台的设计与实践	赵定	学位论文	东北大学	2015-06-10	否
7	4.47%	阿里云计算出新技术	李健	期刊论文	中华工商时报	2017-06-14	否
8	4.20%	基于本体的数字图书馆个性化用户模型构建	宋前勇	会议论文	第二届全国信息科学与图书馆学术年会	2017-11-01	否
9	3.04%	云计算平台下基于内容的图像检索系统的设计与实现	赵定	学位论文	西安电子科技大学	2011-01-01	否
10	2.62%	CAJ与数字图书馆	王文清	期刊论文	《大学图书馆学报》	2009-05-01	是
11	2.10%	基于代数的网络数字水印数字图书馆研究	李健	学位论文	湖南大学	2006-04-01	否
12	1.98%	从CCDC看网络信息资源建设	王利	会议论文	《网络与信息》杂志社, 中国图书馆学会网络信息资源建设学术研讨会	2011-05-27	否
13	1.52%	阿里云计算环境下的数据挖掘、推荐和个性化	-	期刊论文	《商业周刊》	2017-06-13	否



14	1.49%	数字图书馆建设及产业化发展思考	宋前勇	会议论文	《全国科技信息工作》杂志社	2007-06-01	否
15	1.20%	人工智能离我们并不遥远	陈杰	期刊论文	《中国科技财富》	2017-06-28	否
16	1.14%	阿里云计算出新技术	李健	期刊论文	《科学大观园》	2018-01-16	否
17	1.11%	谈不远的未来——兼谈数	曹广福	学术博文	http://www.science.cn/	2017-06-13	否

我是PDF下载版

我是在线交互版

➤ 详细报告可更详细的从更多维度了解送检文献相似情况

➤ 包括：

- ✓ 送检文献信息
- ✓ 检测结果
- ✓ 相似片段分布图
- ✓ 相似作者分布
- ✓ 相似文献列表
- ✓ 相似片段详情
- ✓ 指标说明



大学生论文版检测报告（详细版）

报告编号: WD-20200418-F190E56-XX 检测时间: 2020-04-18 22:13:16
 题名: 实验文档
 作者: 沈利峰,葛杰
 检测范围: 中国学术期刊数据库, 中国学位论文全文数据库, 中国学术会议论文数据库, 中国学位论文全文数据库, 中国专利全文数据库, 中国优秀报纸数据库

检测结果

总相似比: 78.36%
 检测字数: 9,304 / 排除参考文献相似比: 36.91%
 参考文献相似比: 21.45% / 可能引用本人已发表论文相似比: 7.29% / 辅助排除本人已发表论文相似比: 71.06%
 单篇论文最大相似比: 12.38%

相似片段分布图



注: 绿色区域为参考文献相似部分, 黄色区域为本人已发表论文相似部分, 红色区域为本人学位论文相似部分, 蓝色区域为其他文献相似部分

相似作者分布

序号	作者	相似比
1	王文清	15.09%
2	沈利峰	12.89%
3	赵博	11.47%
4		7.58%
5	刘安	6.28%
6	宋耀庭	4.62%
7	■ 本人已发表文章 来源: 中华工商联合 字集	4.47%
8	赵宇	3.08%
9	李健	2.38%
10	王松	1.98%
11	李俊友	1.87%
12	葛杰	1.86%
13	冯李	1.84%
14	曹广福	1.81%
15	张耀庭	1.80%
16	曹静	1.80%
17	杨竹	0.82%
18	冯静	0.80%
19	白琳	0.77%
20	山东科技大学	0.72%
21	李全舟	0.70%
22	刘俊刚	0.69%
23	王宗伟	0.68%
24	陈忠武	0.68%
25	张兵	0.68%
26	魏木通	0.67%



27	吴新	0.66%
28	陈强	0.66%
29	陈宇杰	0.62%
30	张冠尧	0.61%

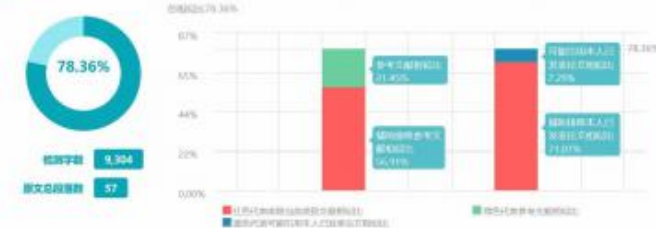
相似文献列表

序号	相似比	题名	作者	文献类型	来源	发表时间	是否引用
1	12.38%	共获十二种五一劳模荣誉称号获得者研究	王文清	学位论文	新疆农业大学	2016-12-01	是
2	11.47%	为静涛、张源、魏树深堂明一德赞歌	赵博	学术论文	http://www.science	2017-09-12	否
3	6.45%	数字图书馆网络信息资源整合研究	沈利峰	学位论文	中国农业大学	2005-06-01	是
4	6.03%	增强高中数学教学学生自主学习能力的策略分析	沈利峰	期刊论文	《数学教学通讯》	2016-06-15	否

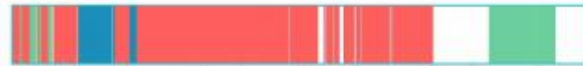
大学生论文版检测报告（详细版）

报告编号: WD-20200418-F190E56-XX 检测时间: 2020-04-18 22:13:16
 题名: 实验文档 作者: 沈利峰,葛杰
 检测范围: 中国学术期刊数据库, 中国学位论文全文数据库, 中国学术会议论文数据库, 中国学位论文全文数据库, 中国专利全文数据库, 中国优秀报纸数据库

检测结果



相似片段分布图



注: 绿色区域为参考文献相似部分, 黄色区域为本人已发表论文相似部分, 红色区域为本人学位论文相似部分, 蓝色区域为其他文献相似部分

相似作者分布



相似文献列表



相似片段详情

送检论文信息

- **报告编号：**同一版本检测报告唯一编号，具有排他性，可用于做检测报告真伪查询，在线交互版和PDF下载版编号相同
- **检测时间：**即文献开始检测时间
- **送检论文题名、作者：**送检时用户填写或根据文件名命名规则提取
- **检测范围：**即送检文献当前检测使用的比对库，检测范围由主账户进行设置，默认全选

在线交互版

大学生论文版检测报告（详细版）

报告编号: BD-20200418-F1990E58-XX	检测时间: 2020-04-18 22:13:16
题名: 实验文档1	作者: 沈利峰,陈杰
检测范围: <input checked="" type="checkbox"/> 中国学术期刊数据库	<input checked="" type="checkbox"/> 中国学位论文全文数据库
<input checked="" type="checkbox"/> 中国学术网页数据库	<input checked="" type="checkbox"/> 中国学术会议论文数据库
	<input checked="" type="checkbox"/> 中国专利文献数据库
	<input checked="" type="checkbox"/> 中国优秀报纸数据库

PDF下载版



大学生论文版检测报告（详细版）

报告编号: BD-20200418-F1990E58-XX	检测时间: 2020-04-18 22:13:16
题名: 实验文档1	作者: 沈利峰,陈杰
检测范围: <input checked="" type="checkbox"/> 中国学术期刊数据库	<input checked="" type="checkbox"/> 中国学位论文全文数据库
<input checked="" type="checkbox"/> 中国学术网页数据库	<input checked="" type="checkbox"/> 中国学术会议论文数据库
	<input checked="" type="checkbox"/> 中国专利文献数据库
	<input checked="" type="checkbox"/> 中国优秀报纸数据库

在线交互版

检测结果



PDF 下载版



- **总相似比:** 送检文献整体相似情况，根据总相似字符数和检测字数计算得知
- **检测字数:** 用于检测比对的字数，不包括识别出的参考文献字数，及未抽取识别出的文本
- **参考文献相似比:** 引用参考文献导致相似的相似结果
- **排除参考文献相似比:** 即除参考文献引用以外的相似结果

- **可能引用本人已发表论文相似比:** 通过作者判断送检文献中是否有引用自己已发表的期刊、会议论文内容并计算该部分相似比
- **辅助排除本人已发表论文相似比:** 即送检文献除自引以外的相似结果
- **单篇论文最大相似比:** 送检文献与某一文献的相似比高于全部其他文献
- **颜色说明:** 展示每个颜色所代表的意义

相似文献列表

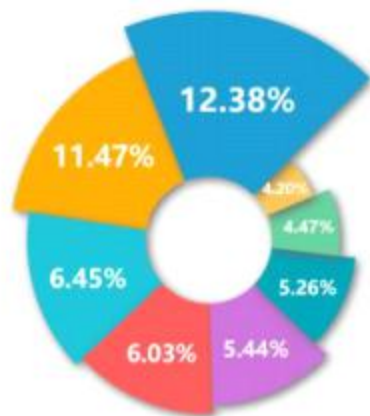
- 展示与送检文献相似的文献列表
- 在线交互版，扇形大小由引用该文献的相似比高低决定，鼠标悬停在扇形区域可显示该相似文献相似比、作者、引用情况，图像仅展示前八位相似文献
- 在线交互版点击【查看列表】按钮可切换为列表形式，列表与PDF下载报告中列表一致，列表展示所有相似文献

在线交互版

相似文献列表

▲仅展示八篇相似文献 (按相似比大小降序排列)

查看列表



相似比	题名	作者	是否引用
12.38%	兵团十二师五一农场农业综合经营模式构建研究	王文清	是

PDF下载版

相似文献列表

序号	相似比	题名	作者	文献类型	来源	发表时间	是否引用
1	12.38%	兵团十二师五一农场农业综合经营模式构建研究	王文清	学位论文	新疆农业大学	2016-12-01	是
2	11.47%	为慕课、微课、翻转课堂唱一曲赞歌	赵明	学术网文	http://www.sciencenet.cn/	2017-06-12	否
3	6.45%	数字图书馆网络信息资源整合研究	沈利峰	学位论文	中国农业科学院	2005-06-01	是
4	6.03%	增强高中数学教学学生自我监控能力策略分析	沈利峰	期刊论文	《数学教学通讯》	2016-08-25	否
5	5.44%	数字图书馆		学术网文	百度百科	2008-04-20	否
6	5.26%	俄文数字特色资源建设平台的设计与实现	赵莹	学位论文	东北大学	2015-06-10	否

2	送检文献片段	相似比: 0.31%	相似文献片段
位置			[期刊论文]CALIS数字图书馆云服务平台模型 - 大学图书馆学报 王文清 - 2009-05-01 - 是否引用: 是
<p>分布式中国高等教育数字图书馆系统[1], 其中部分应用系统已经在上百个成员馆和多个省中心部署和使用。CALIS三期项目的建设目标是为全国近2</p>			

3	送检文献片段	相似比: 1.09%	相似文献片段
位置			[会议论文]云计算时代的到来对图书馆的影响 - 第五届中美图书馆实务论坛 保丽娟 - 2012-07-05 - 是否引用: 否
<p>经在上百个成员馆和多个省中心部署和使用。CALIS三期项目的建设目标是为全国近2000个高校成员馆提供标准化、低成本、自适应、可扩展的数字图书馆统一服务和集成平台, 这些馆通过彼此互联, 构成全国高校数字图书馆三级共建和共享服务以及多馆服务协作的联合体系, 共同为高校师生提供全方位的文献服务、咨询</p>			

相似片段详情

- **送检文献片段:** 展示所有相似片段
 - 位置: 该片段在全文中位置, 以及长短
 - 标红为相似部分
- **相似文献片段:** 展示与原文该片段相似的片段情况
 - 相似比: 该相似片段的片段相似比
 - 信息: 包括相似文献的类型、题名、作者、来源、收稿日期/发表日期、该片段的相似是否属于引用参考文献
 - 片段内容: 与送检文献片段相似的片段内容, 标红为相似部分

2	送检文献片段	相似比: 0.31%	相似文献片段
			[期刊论文]CALIS数字图书馆云服务平台模型 王文清 等-2009-05-01-《大学图书馆学报》-是否引用: 是
<p>分布式中国高等教育数字图书馆系统[1], 其中部分应用系统已经在上百个成员馆和多个省中心部署和使用。CALIS三期项目的建设目标是为全国近2</p>			
3	送检文献片段	相似比: 1.09%	相似文献片段
			[会议论文]云计算时代的到来对图书馆的影响 保丽娟 等-2012-07-05-第五届中美图书馆实务论坛-是否引用: 否
<p>经在上百个成员馆和多个省中心部署和使用。CALIS三期项目的建设目标是为全国近2000个高校成员馆提供标准化、低成本、自适应、可扩展的数字图书馆统一服务和集成平台, 这些馆通过彼此互联, 构成全国高校数字图书馆三级共建和共享服务以及多馆服务协作的联合体系, 共同为高校师生提供全方位的文献服务、咨询</p>			

还有疑问?

[帮助](#)
[客户服务](#)
[问卷调查](#)
[关于我们](#)
[公司首页](#)
[平台微博](#)
[加入我们](#)
[网站地图](#)
[官方店铺](#)
[简 繁 ENG](#)

网络出版服务许可证：(总)网出证(京)字096号
 互联网药品信息服务资格证书号：(京)-经营性-2016-0015
 万方数据知识服务平台--国家科技支撑计划资助项目（编号：2006BAH03B01）
 万方数据学术资源发现服务系统[简称：万方智搜]V1.0 证书号：软著登字第2255655号

京ICP证：010071
 京公网安备11010802020237号
 信息网络传播视听节目许可证 许可证号：0108284
 ©北京万方数据股份有限公司 万方数据电子出版社

联系客服
 在线客服
 4000115888
 service@wanfangdata.com.cn

B站搜索“万方数据”

TA的视频 8 最新发布 最多播放 最多收藏 更多 >

 <p>44:37</p> <p>万方科慧支撑科研申报、助力科研创新</p> <p>94 2020-12-18</p>	 <p>17:49</p> <p>趣学第六课——难道论文检测就是看相似比吗?</p> <p>397 2020-4-26</p>	 <p>26:47</p> <p>趣学第五课——学术文献的深度利用</p> <p>311 2020-4-19</p>	 <p>22:19</p> <p>如何选择最适合自己的论文检测工具</p> <p>644 2020-4-12</p>	 <p>21:36</p> <p>检索表达式构筑技巧与文献精准查找</p> <p>1686 2020-4-5</p>
 <p>43:21</p> <p>文献检索技巧分享</p> <p>5376 2020-3-29</p>	 <p>21:34</p> <p>如何轻松搞定万方选题</p> <p>2360 2020-3-22</p>	 <p>02:44</p> <p>万方检测教师版—使用指南</p> <p>836 2020-3-18</p>		



[主页](#)
[动态](#)
[投稿 8](#)
[频道 0](#)



Step 1: 扫码关注“万方数据知识服务平台”公众号。

Step 2: 点击左下角“读书月”板块子菜单栏。

Step 3: 选择“高校学习知识竞赛”，即可参与练习。



传播知识 · 创造未来