

田 万方数据
WANFANG DATA

WANFANG
DATA

www.wanfangdata.com.cn



新一代知识服务平台 教你轻松应对毕业论文

GO

传播知识
创造未来

北京万方数据股份有限公司

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。

万方数据 落地 大数据理念，整合海量文献、利用全新技术，为 **持续降低** 读者、学者

的学习 **成本**； 为 **持续提升** 图书馆 **服务品质** 而努力！

**WANFANG
DATA**

万方知识服务平台

目录

一

数图产品线

二

万方智搜

三

如何高效写论文

**WANFANG
DATA**

www.wanfangdata.com.cn



数图产品线

- 支撑服务、核心服务、增值服务，解决固有问题，建立数据、用户、账务基础，产品补缺
- 通过发现系统建设带动全链条场景化关联服务：多源发现—文献管理—学术交流—学科评价—行为分析—移动服务



**WANFANG
DATA**

www.wanfangdata.com.cn



万方智搜 *WFD Discover*

聪明的学术资源发现服务

万方智搜——学术资源发现服务

- 以大数据环境下的知识发现技术为基础，对原有检索系统进行全新升级；通过发现服务汇聚海量中外文二次文献资源
- 利用知识组织体系建设成果，提供词表检索、跨语言检索、用户场景感知与精准推送、知识脉络可视化等智能化服务

坚实的资源基础

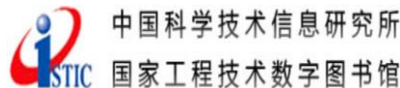
多类型、多语种、可持续



• 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。

• 帮助您精准发现、获取与沉淀学术精华。

- 论文元数据 2.5亿条
- 引文数据 2.5亿条



- 合作资源 (31个中外文数据库)
- OA资源 (中文5个, 外文3个)



.....

期刊

期刊资源包括中文期刊和外文期刊，其中中文期刊共8000余种，核心期刊3200种左右，涵盖了自然科学、工程技术、医药卫生、农业科学、哲学政法、社会科学、科教文艺等各个学科；外文期刊主要来源于NSTL外文文献数据库以及牛津大学出版社等国外出版机构，收录了1995年以来世界各国出版的20900种重要学术期刊。

新增 ISTIC 资源：外文OA期刊、中文期刊

中国学术期刊数据库 (China Science Periodical Database, CSPD), 期刊资源包括中文期刊和外文期刊, 其中中文期刊共8000余种, 核心期刊3200种左右, 涵盖了自然科学、工程技术、医药卫生、农业科学、哲学政法、社会科学、科教文艺等各个学科; 外文期刊主要来源于NSTL外文文献数据库以及牛津大学出版社等国外出版机构, 收录了1995年以来世界各国出版的20900种重要学术期刊。



哲学政法	(588)
社会科学	(867)
经济财政	(987)
科教文艺	(1994)
基础科学	(990)
医药卫生	(1402)
农业科学	(628)
工业技术	(2740)

 刊首字母:

 核心收录:
[更多选项 >](#)

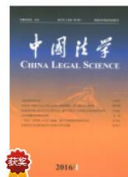
每页显示20条

 排序:


 远程教育杂志
CSSCI | 北大核心

 开放教育研究
CSTPCD | CSSCI | 北大核心

 炭素
CSTPCD

 会计研究
CSTPCD | CSSCI | 北大核心

 中国法学
CSTPCD | CSSCI | 北大核心

学位

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，收录中文学位论文共计**500**余万篇，年增**30**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**11.4**万余册，年增量**1**万余册。

中国学位论文全文数据库 (China Dissertation Database, CDDB)，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，收录中文学位论文共计500余万篇，年增30万篇，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11.4万余册，年增量1万余册。

学科	专业	授予单位
马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论	哲学、宗教	社会科学总论
政治、法律	军事	经济
文化、科学、教育、体育	语言、文字	文学
艺术	历史、地理	自然科学总论
数理科学和化学	天文学、地球科学	生物科学
医药、卫生	农业科学	工业技术
交通运输	航空、航天	环境科学、安全科学
综合性图书		

会议

会议资源包括中文会议和外文会议，中文会议收录始于**1982**年，收录中文会议论文共计**538**万多篇，年收集**4000**多个重要学术会议，年增**20**万篇全文，每月更新；外文会议主要来源于外文文献数据库，收录了**1985**年以来世界各主要学协会、出版机构出版的学术会议论文，共计**766**万多篇。

首页 > 会议导航

中国学术会议文献数据库 (China Conference Paper Database, CCPD)，会议资源包括中文会议和外文会议，中文会议收录始于1982年，收录中文会议论文共计538万多篇，年收集4000多个重要学术会议，年增20万篇全文，每月更新；外文会议主要来源于外文文献数据库，收录了1985年以来世界各主要学协会、出版机构出版的学术会议论文，共计766万多篇。

会议速览



国家自然科学基金委员会地球科学部关于2019年度第1期专...

- 国家自然科学基金委员会地球科学部关于20... 2019-03-12 13:48:53
- 2019年地球科学与海洋学国际学术论坛 (.....) 2019-03-14 14:14:57
- 2019年度国家自然科学基金委员会与泰国..... 2019-03-18 15:45:42
- 第一届可持续土木工程发展高层论坛 2019-03-11 14:41:23

- 细胞器互作网络及其功能研究重大项目计划2.... 2019-03-11 14:09:56
- 国家自然科学基金区域创新发展联合基金20.... 2019-03-08 09:48:12
- 国家自然科学基金企业创新发展联合基金20.... 2019-03-06 16:39:30
- 国家自然科学基金企业创新发展联合基金20.... 2019-03-06 13:51:32
- 2019年度国家自然科学基金委员会与比利.... 2019-03-06 10:11:20
- 2019年第八届材料科学与技术国际会议 2019-03-05 10:19:52
- 能源、资源、环境与可持续发展国际会议 2019-03-04 14:39:47
- 2019年度国家自然科学基金委员会与欧盟..... 2019-03-04 10:20:43

全部

工业技术	(16910)
医学、卫生	(6338)
经济	(2749)
农业科学	(2366)
文化、科学、教育、体育	(2075)
交通运输	(1638)
天文学、地球科学	(1556)
数理科学和化学	(1328)
环境科学、安全科学	(796)
政治、法律	(646)
航空、航天	(489)
生物科学	(344)
社会科学总论	(280)
历史、地理	(247)
自然科学总论	(186)
语言、文字	(184)
哲学、宗教	(175)
艺术	(123)
文学	(89)
军事	(20)
马克思主义、列宁主义、毛... (8)	

首字母筛选:

单位类型:

主办地:

会议级别:

显示20条

	会议名称	召开时间	会议地点	会议级别	主办单位	其他届次
1	第十六届(2018)全国核心期刊与期刊国际化、...	2018-09	大连	国内	中国科学技术期...	2017 2016 2015 2014 更多
2	黑龙江省水利学会2018年学术年会	2018-08	哈尔滨	国内	黑龙江省水利学...	
3	2018中国增材制造大会	2018-07	杭州	国内	中国电子信息产...	
4	2018年河南有色金属学会学术年会	2018-07	郑州	国内	河南有色金属学...	2016 2015 2014 2013 更多
5	第9届全球华人探究学习创新应用大会	2018-07	兰州	国内	华人探究学习学...	2015 2014 2012
6	中国医学装备大会暨第27届学术与技术交流年会	2018-07	苏州	国内	中国医学装备协...	
7	第十二届上海高校化学实验教学研讨会	2018-07	上海	国内	上海市高等教育...	
8	2018年中国马铃薯大会	2018-07	云南昭通	国内	中国作物学会	2017 2016 2015 2014 更多
9	The 8th International Symposium on Middl...	2018-07-05	上海	国际	复旦大学附属眼...	
10	2018东北亚语言文学和教育国际论坛(2018 ...		呼伦贝尔	国际	东北亚语言学文...	
11	第二十四届全国葡萄学术研讨会	2018-07	湖北公安	国内	中国农学会	2017 2015 2014 2011 更多
12	第五届“井冈山论坛”——建筑垃圾及工业园...	2018-06	江西上饶	国内	中国混凝土与水...	
13	2018全国声学设计创新技术与文化建筑声学工...	2018-06	贵阳	国内	北京国建通信文...	2017 2016 2016 2015 更多
14	2018第十届国际粉磨峰会暨全球熟料贸易大会	2018-06	杭州	国内	中国水泥网	2015 2014

[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

Q 检索

[高级检索](#)
[检索历史](#)

地方志

地方志，简称“方志”，即按一定体例，全面记载某一时期某一地域的自然、社会、政治、经济、文化等方面情况或特定事项的书籍文献。地方志资源来源于中国地方志数据库，新方志收录始于1949年，共计40000余册，旧方志收录年代为新中国成立之前，预计近80000册。



[首页](#) > [资源导航](#)

资源类型

数据库

万方数据知识服务平台整合数亿条全球优质知识资源，集成期刊、学位、会议、科技报告、专利、标准、科技成果、法规、地方志、视频等十余种知识资源类型，覆盖自然科学、工程技术、医药卫生、农业科学、哲学政法、社会科学、科教文艺等全学科领域，实现海量学术文献统一发现及分析，支持多维度组合检索，适合不同用户群研究。万方智搜致力于“感知用户学术背景，智慧你的搜索”，帮助用户精准发现、获取与沉淀知识精华。万方数据愿与合作伙伴共同打造知识服务的基石、共建学术生态。

期刊	共132240861条 (04月02日更新16740条)	^
期刊资源包括中文期刊和外文期刊，其中中文期刊共8000余种，核心期刊3200种左右，涵盖了自然科学、工程技术、医药卫生、农业科学、哲学政法、社会科学、科教文艺等各个学科；外文期刊主要来源于外文文献数据库，收录了1995年以来世界各国出版的20900种重要学术期刊。		
学位	共6033290条 (03月08日更新52175条)	∨
会议	共13753836条 (03月08日更新21757条)	∨
专利	共63466901条 (02月25日更新352691条)	∨
科技报告	共1175441条 (08月31日更新3条)	∨
科技成果	共908183条 (03月04日更新1553条)	∨
标准	共2295972条 (01月18日更新2640条)	∨
法律法规	共1140733条 (03月04日更新6482条)	∨
地方志	共7719380条 (08月31日更新142条)	∨
视频	共25684条 (01月18日更新746条)	∨

[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](#)[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](#)
- [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 \(de Gruyter GmbH & Co. KG \) 数据库](#)
- [世界科技出版公司 \(World Scientific Publishing Co. Pte. Ltd. \) 数据库](#)

强大的发现能力

聪明的、高效的、精准的

如何利用万方智搜检索文献？ 有何技巧？

检索方法



1 一框式检索

2 高级检索

一。检索有关大数据背景下人工智能的相关文献

一框式检索

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

人工智能

人工智能搜索

人工智能与模式识别

人工智能仿真

人工智能52020

人工智能智能工具机

人工智能工程设计

人工智能教育

人工智能专家经验

人工智能的局限

高级检索
检索历史

检索

地方志

视频

标准

更多

整合数亿条全球科技报告、专利、学位论文、会议论文、期刊论文、标准、法规、地方志、视频、更多

次，感知用户需求，帮助用户精准发

合作伙伴共同打造知识服务的基石、共建学术生态。

是否要查看《人工智能》期刊

大数据

结果中检索

自动聚类

结果展示

排序： 相关性↓ 出版时间 被引频次 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 找到 100079 条结果

1. 人工智能发展的潜在风险及法律防控监管

[期刊论文] 马治国 徐济宽 - 《北京工业大学学报》

摘要：人工智能技术的特殊性,使其对社会乃至人类文明的发展带来巨大的影响,同时也带来巨大的风险,中国亟需对人工智能的发展进行全面理性的评判,权衡其利弊,制定相应的法律法规,以防范其潜在风险,并对人工智能的发展进行法律防控。

人工智能 法律防控 风险预防



被引：0 下载：37

2. 论医疗人工智能的未来:医疗网络

[期刊论文] 柳奕诚 宋欣阳 - 《中国中医药信息杂志》 CSTPCD - 2018年11期

摘要：医疗人工智能发展受到全球的广泛关注,其运用正在多个维度地开展,将给人类群体的健康乃至社会结构带来历史性的变革,其中,医疗网络的兴起是目前医疗人工智能技术发展直观的表现形式,本文主要围绕人工智能医疗网络,从... 人工智能 医疗 中医 未来



被引：0 下载：55

3. 浅谈人工智能在我国卫生健康领域的应用

[期刊论文] 杨泽华 田侃 殷婷 臧运森 陈文静 王雪韵 - 《卫生经济研究》 北大核心 - 2018年11期

摘要：本文对大数据、人工智能的概念以及两者之间的关系进行界定,简要分析人工智能在我国卫生健康领域发展现状及具体应用,并就其面临的技术创新瓶颈、人才短缺、政策法规体系不健全等问题提出对策建议。

国内中文核心期刊

研究趋势 ?

- 外文 - 中文 - 全部



相关热词 ?



相关视频 查看更多



资源类型	^
期刊论文	(822)
学位论文	(41)
专利	(39)
更多...	
年份	^
2018	(356)
2017	(359)
2016	(95)
更多...	
学科分类	^
+ 工业技术	(212)
+ 经济	(40)
+ 文化、科...	(38)
更多...	
语种	^
中文	(894)

标题 作者 关键词 起始年 结束年 结果中检索

排序: **相关性↓** 出版时间 被引频次

获取范围 显示20条 结果分析

找到 946 条结果

1. 基于大数据时代人工智能在计算机网络技术中的应用研究

[期刊论文] 查黄英 - 《电子测试》 CSTPCD - 2018年19期

摘要: 本文主要基于大数据时代人工智能在计算机网络技术中的应用进行了深入研究,期望可以为人工智能在计算机网络技术中的应用提供一定的参考依据以及借鉴。

人工智能 计算机网络技术 大数据时代



被引: 0 下载: 94

2. 基于大数据分析的人工智能文献研究

[期刊论文] 最佳 - 《西南师范大学学报(自然科学版)》 CSTPCD 北大核心 2018年5期

摘要: 1992 - 2017年间我国“人工智能”研究阶段性显著、发文量大、研究人员众多、研究阵地分散、各地区研究水平差异大、研究人员合作程度不够高,未形成较大的合作网络,综述性文献偏多、应用性文献偏少、人工智能研究成果...

人工智能 大数据 知识图谱 统计



被引: 0 下载: 139

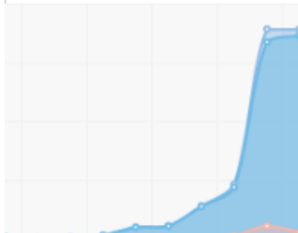
3. 基于CiteSpace的人工智能文献大数据可视化分析

[期刊论文] 任利强 郭强 王海鹏 张立民 - 《计算机系统应用》 CSTPCD - 2018年6期

国内外文献保障服务

研究趋势

-o- 外文 -o- 中文 -o- 全部



相关热词



相关视频

查看更多

资源类型 ^

- 期刊论文 (46732)
- 会议论文 (27237)
- 学位论文 (16994)

更多...

年份 ^

- 2019 (431)
- 2018 (15219)
- 2017 (9264)

更多...

学科分类 ^

- + 工业技术 (45143)
- + 文化、科学... (5784)
- + 经济 (4208)

更多...

您是否想查看《人工智能》期刊

标题 作者 关键词 起始年 - 结束年 结果中检索

排序: **相关性** ↓ 出版时间 被引频次 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 找到 98962 条结果

1. 人工智能家居生态系统

[期刊论文] 黄鸿勇 邱俊玲 朱泽宇 黄振华 - 《人工智能与机器人研究》 - 2018年 4期

摘要: 人工智能是当前计算机研究的热点,被誉为二十世纪的重大科学技术成就之一。本文展示的人工智能家居生态系统是采用单片机控制语音模块、雨淋模块、步进电机模块、压力传感器模块、时钟模块、红外对射模块以及发光二极管等模块来实现功能。...

[人工智能](#) [智能家居](#) [人机互动](#) [单片机控制](#) [Artificial Intelligence](#) [Smart Home](#) [Human-Machine Interaction](#) [Single Chip Microcomputer Control](#)

网络来源: Hans

被引: 0

2. 计算机人工智能识别技术运用研究

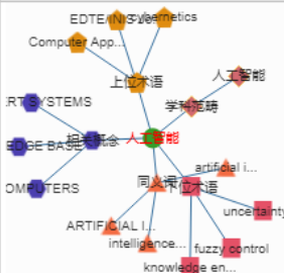
[期刊论文] 王婵铭 - 《山东工业技术》 - 2019年3期

摘要: 计算机人工智能识别技术作为新型技术,可以基于计算机的支持模拟人类意识与思维,对进一步提高生产效率具有重要推动作用,就我国计算机人工智能识别技术研究现状来看,虽然已经取得了一定成果,但是依然存在较大的问题,还需要将其作为研究重点,争...

[计算机](#) [人工智能识别技术](#) [运用](#)

国内外文献保障服务

智能扩展 ?



研究趋势 ?

-○- 外文 -○- 中文 -○- 全部



资源类型	^
学位论文	(16994)
年份	^
2018	(96)
2017	(596)
2016	(854)
更多...	
学科分类	^
+ 工业技术	(13522)
+ 经济	(1221)
+ 交通运输	(933)
更多...	
授予学位	^
硕士	(13965)
博士	(2933)
博士后	(50)
更多...	
语种	^
中文	(16980)
英文	(14)

限定条件： 学位论文 × 重置

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： 相关度 ↓ 学位授予时间 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 找到 16994 条结果

1. 人工智能技术风险研究

[硕士论文] 钱玲 科学技术哲学 南昌大学 2018 (学位年度)

人工智能技术



被引：0 下载：34

2. 人工智能类上市公司价值评估

[硕士论文] 王俊功 金融 兰州大学 2018 (学位年度)

人工智能 上市



被引：0 下载：15

3. 关于人工智能目标研究

[硕士论文] 朱静 科学技术哲学 华中科技大学 2018 (学位年度)

人工智能



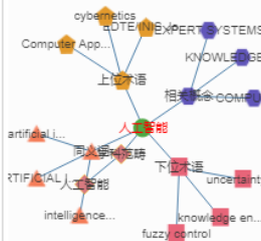
被引：0 下载：24

4. 人工智能驾驶技术商业化研究

[硕士论文] 徐天文 工商管理(MBA) 首都经济贸易大学 2018 (学位年度)

国内外文献保障服务

智能扩展



研究趋势



相关热词



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](#)

检索信息：

+

-

与
或
非

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

期刊名称/刊名

期刊—期

期刊—基金

学位—专业

学位—学位授予单位

学位—导师

学位—学位

会议—会议名称

会议—主办单位

模糊

模糊

模糊

发表时间：

不限

检索

[检索历史](#)

跨语言检索

系统通过机器翻译等方法实现检索语种检索

学科分类	^
+ 医药、卫生	(479)
+ 生物科学	(28)
+ 工业技术	(17)
更多...	
语种	^
英文	(522)
来源数据库	^
NSTL	(522)
出版状态	∨
作者	∨
机构	∨

Economic Forum)发布了创造未来社会的大趋势与可能性以及有关风险方面的预测报告。[1]大趋势的推动力在以前...

获取途径: NSTL 被引: 0

2. FPGA implementation of self organizing map with digital phase locked loops.

[期刊论文] Hikawa H -

《Neural Networks: The Official Journal of the International Neural Network Society》 - 2005年 5/6期

摘要: The self-organizing map (SOM) has found applicability in a wide range of application areas. Recently new SOM hardware with phase modulated pulse signal and digital phase-locked loops (DPLLs) has been...

Artificial Intelligence [人工智能](#)

获取途径: NSTL 被引: 0

3. Humans can consciously generate random number sequences: a possible test for artificial intelligence.

[期刊论文] Persaud N - 《Medical hypotheses》 - 2005年 2期

摘要: Computer algorithms can only produce seemingly random or pseudorandom numbers whereas certain natural phenomena, such as the decay of radioactive particles, can be utilized to produce truly...

Artificial Intelligence [人工智能](#)

获取途径: NSTL 被引: 0

中文 (80430)

[人工智能在我国卫生健康领域的应用](#) 

相关热词



相关视频

-  [人工智能与无人系统](#)
0:11:05
-  [视觉感知与人工智能 \(1\)](#)
0:16:23
-  [视觉感知与人工智能 \(2\)](#)
0:17:36

相关视频

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



万方智搜

黄芪



检索

高级检索

检索历史

找到 86638 条结果。

标题

作者

关键词

起始年

结束年

结果中检索

排序：

相关性

范围：

显示全部

显示20条

全选

清除

导出

收藏

1. [期刊论文] 不同产地黄芪中的黄芪总皂苷含量对比分析

导出 收藏 分享

邵杰敏 连玉菲 阎乐浩 王兰辉 《陕西中医》 CSTPCD - 2018年2期

摘要：目的：统计不同产地黄芪中的黄芪总皂苷含量并进行对比分析。方法：以我国八个不同产地的蒙古黄芪与膜荚黄芪作为研究样本，对比两个品种黄芪的黄芪总皂苷含量；对比不同种植方式黄芪的黄芪总皂苷含量；对比不同产地黄芪

2. [期刊论文] 黄芪白术配伍前后黄芪化学成分分析研究

导出 收藏 分享

张建伟 庞娟敏 麦国荣 黄健 郑文红 霍燕娴 《世界中医药》 CSTPCD - 2017年12期

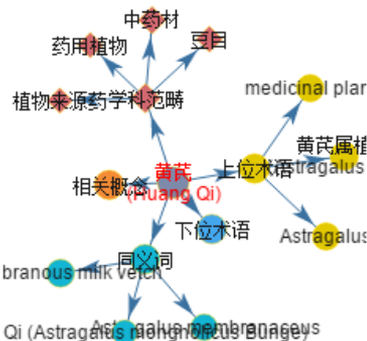
摘要：目的：基于HPLC分析黄芪白术配伍前后黄芪化学成分分析研究，阐释中药合理配伍的科学内涵。方法：采用高效液相(HPLC)指纹图谱分析进行线性关系分析以及加样回收率试验考察HPLC的严谨性。HPLC指纹图谱：取黄芪甲苷对照品溶液、缺黄芪阴性对照液...

关键词：HPLC 黄芪 白术 配伍 化学成分

在线阅读

下载

智能扩展



研究趋势



相关热词

二。深入挖掘有关大数据背景下人工智能的相关文献

该文是否被核心刊收录，
被哪些核心刊源所收录

- 1. 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 

[期刊论文] 闫志明 唐夏夏 秦旋 张飞 段元美 - 《远程教育杂志》 CSSCI - 2017年1期

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...

[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](#)



被引：7 下载：764



标题

操作

信息

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

The Connotations, Key Technologies and Application Trends of Educational Artificial Intelligence(EAI):Interpretation and Analysis of the Two Reports Entitled "Preparing for the Future of Artificial Intelligence" and "The National Artificial Intelligence Research and Development Strategic Plan"



下载



在线阅读



收藏



导出



分享

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... [查看全部>>](#)

Abstract : 

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](#)

Keyword : [Artificial intelligence](#) [Educational artificial intelligence](#) [EAI](#) [Machine learning](#)
[Intelligent data](#) [Learning analysis](#) [Learning computing](#) [Deep learning](#)

作者： [闫志明](#) [唐夏夏](#) [秦旋](#) [张飞](#) [段元美](#)

作者单位： [鲁东大学 教育科学学院,山东烟台,264000](#)

刊名： [远程教育杂志](#)

年,卷(期)： 2017, 35(1)

所属期刊栏目： [国际视野](#)

分类号： G40-057

基金项目： [\[山东省本科高校教学改革基金, 山东省科技发展计划基金, 鲁东大学引进博士科研启动基金\]](#)

在线出版日期： 2017年02月16日

页数： 10

页码： 26-35

从一篇已知文献出发,了解课题的最新进展及其应用,拓展研究的思路!

参考文献 (20)

[查看参考关系图](#)

- [1]周伟祝,宣婧.新的面向对象的表示方法[J].计算机应用,2012,(z2):16-18,37. 
- [2]年志刚,梁式,麻芳兰,等.知识表示在专家系统中的应用[J].计算机应用研究,2007,(5):234-236,286.doi:10.3969/j.issn.1001-3695.2007.05.073. 
- [3]张攀,王波,卿晓霞.专家系统中多种推理方法的应用[J].微型电脑应用,2004,(6):4-5,18.doi:10.3969/j.issn.1007-757X.2004.06.002. 
- [4]徐鹏,王以宁.国内人工智能教育应用研究现状[J].远程教育,2009,(5):2-5.doi:10.20664/j.issn.1001-8700.2009.05.001. 
- [5]祝叶华.人工智能革命“倒逼”教育[J].中国远程教育,2017,(1):1-4. 
- [6]余凯,贾磊,陈雨强,等.深度学习在智能教育中的应用[J].中国远程教育,2017,(1):1-4. 
- [7]孙志远,鲁成祥,史忠植,等.基于深度学习的智能教育应用[J].中国远程教育,2017,(1):1-4. 
- [8]王萌,俞士汶,朱学锋.自然语言处理在智能教育中的应用[J].中国远程教育,2017,(1):1-4. 
- [9]张辛,华蕊娜.近二十年国际智能代理领域研究热点分析——基于共词分析和社会网络分析[J].现代情报,2014,(9):133-140.doi:10.3969/j.issn.1008-0821.2014.09.024.
- [10]FARAG, H. E. Z., EL-SAADANY, E. F., SEETHAPATHY, R.. A Two Ways Communication-Based Distributed Control for Voltage Regulation in Smart Distribution Feeders[J]. IEEE transactions on smart grid,2012,1(1):271-281.

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

引证文献 (46)

[查看被引分布图](#)

- [1]姜雷,张海,张岚,等.脑机接口技术在智能化及教育中的应用[J].中国远程教育,2018,(4). 
- [2]刘凯,胡祥恩,马玉慧,等.中国教育领域脑机接口技术的应用[J].中国远程教育,2018,02.004. 
- [3]黄晓斌,吴高.人工智能时代图书馆的发展机遇[J].中国远程教育,2018,(4). 
- [4]戴永辉,徐波,陈海建.人工智能对混合式教学的影响[J].中国远程教育,2018,(4). 
- [5]陈凯泉,何瑶,仲国强.人工智能视域下的信息素养[J].中国远程教育,2018,(1). 
- [6]李青,张鑫.十大创新教学法助力当今学习者发展——英国开放大学2017版《创新教学报告》解读[J].远程教育杂志,2018,(3). 
- [7]沈忠华.新技术视域下的教育大数据与教育评估新探——兼论区块链技术对在线教育评估的影响[J].远程教育杂志,2017,(3). 

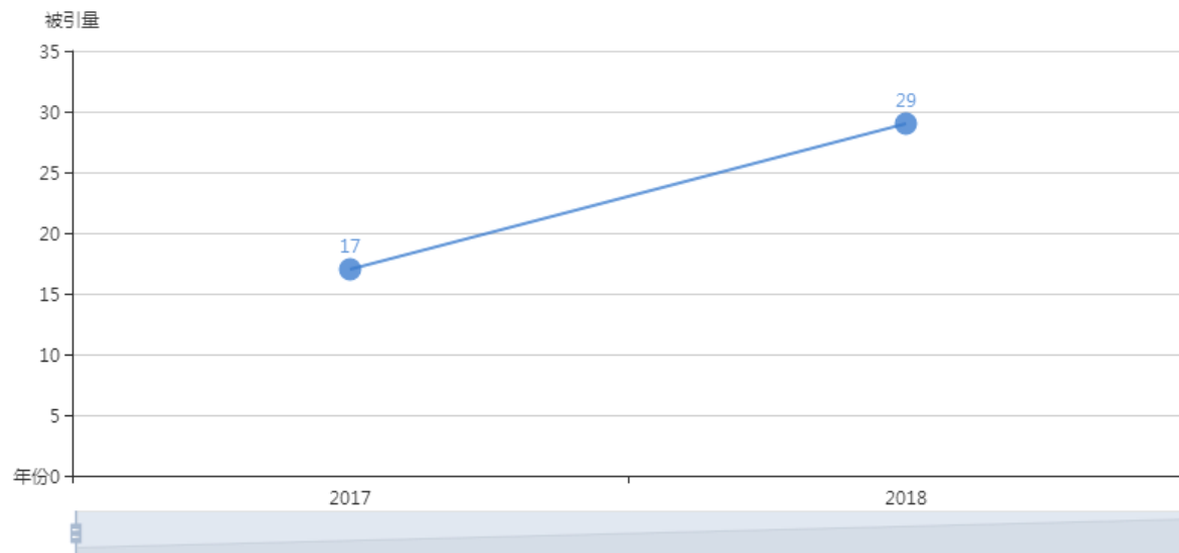
引证文献反映哪些技术及应用采取了该篇文献的研究成果
调研不同应用之间的研究空白点,跟进最新进展

参考文献 (20)

[收起参考关系图](#)

引证文献 (46)

[查看被引分布图](#)





人工智能

AI-View

基本信息

曾用名：电子科学技术

出版周期：双月刊

国内刊号：10-1530/TP

主办单位：中国电子信息产业发...

语种：中文

[更多](#)

评价信息

影响因子：0.0

被引量：295

基金论文量：70

文献量：599

下载量：9693

[更多](#)



资源类

期刊

会议

学位

更多..

年份

2018

2017

2016

更多..

学科分

+ 工

+ 文

+ 经

更多..

语种

中文

文章浏览

特色栏目

统计分析

期刊简介

DOI服务

不限 年 - 至今 年

请输入论文名

刊内检索

2018

3 4

2017

2016

2015

2014

文献目录列表

全选 清除 导出 收藏

- [人物介绍](#) ■
- [序言](#) 作者：刘士远 ■
- [深度学习与医学影像分析研究进展](#) 作者：赵地 ■
- [人工智能在医疗产业的发展态势和应用展望](#) 作者：李雅琪,冯晓辉,王哲 ■
- [精准医疗时代人工智能在医学图像中的应用](#) 作者：王艺培,闫雯,张益肇,来茂德,许燕 ■
- [基于深度学习的医学图像分割技术](#) 作者：亢寒,张荣国,陈亮 ■
- [目标检测集成框架在医学图像AI辅助分析中的应用](#) 作者：吴志力,吴宇 ■
- [AI如何在医疗影像生态圈中落地生根](#) 作者：周永新 ■
- [跨界融合,医疗影像AI正当时](#) 作者：柴象飞 ■
- [平安医疗科技智能疾病预测开启城市公共卫生防控新篇章](#) 作者：徐亮 ■

年份

学科分类

核心

语种

来源数据库

刊名

模式识别与人... (3124)

计算机科学 (274)

计算机工程与...

更多...

出版状态

作者

机构

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

找到 48370 条结果

 1. 人工智能发展的潜在风险及法律防控监管

[期刊论文] 马治国 徐济宽 - 《北京工业大学学报(社会科学版)》 CSSCI - 2018年6期

摘要: 人工智能技术的特殊性,使其对社会乃至人类文明可能造成不可逆转的严重危害;为了预防潜在风险的发生,中国亟需对人工智能的发展进行全面理性的评判,权衡其技术发展中附带和潜在的负面影响及背后蕴藏的巨大风险,并对人工智能的风险防控和监管...

人工智能 法律防控 风险预防



被引: 0 下载: 37

 2. 论医疗人工智能的未来:医疗网络

[期刊论文] 柳奕斌 宋欣阳 - 《中国中医药信息杂志》 CSTPCD - 2018年11期

摘要: 医疗人工智能发展受到全球的广泛关注,其运用正在多个维度地开展,将给人类群体的健康乃至社会结构带来历史性的变革,其中,医疗网络的兴起是目前医疗人工智能技术发展直观的表现形式,本文主要围绕人工智能医疗网络,从行业发展的现状、中医与医...

人工智能 医疗 中医 未来



被引: 0 下载: 55

 3. 浅谈人工智能在我国卫生健康领域的应用

国内外文献保障服务

研究趋势 ?

-○- 外文 -○- 中文 -○- 全部



相关热词 ?

数据挖掘

Artificial
Intelligence
机器学习
机器人云计算
网络

智能化

故障
大数据
断

式识别

机器学习
人工神经网络



模式识别与人工智能

北大核心

CSTPCD

EI

订阅

分享

Pattern Recognition and Artificial Intelligence 모식식별여인공지능

基本信息

主办单位：中国自动化学会、国家智能计... 出版周期：月刊

语种：中文 国际刊号：1003-6059

国内刊号：34-1089/TP 更多

评价信息

影响因子：0.95 文献量：2440

被引量：20155 下载量：228280

基金论文量：1835 更多

文章浏览

特色栏目

统计分析

期刊简介

DOI服务

不限 年 - 至今 年

请输入论文名

刊内检索

2018

1 2 3 4 5 6
7 8 9 10

2017

2016

2015

2014

2013

文献目录列表

全选 清除 导出 收藏

- [知识可编程智能芯片系统:概念、架构与展望](#) 作者：张俊,王飞跃
- [基于双层级联GAN的草图到真实感图像的异质转换](#) 作者：蔡雨婷,陈昭炯,叶东毅
- [基于矩阵加权关联规则的跨语言查询译后扩展](#) 作者：黄名选,蒋曹清,何冬蕾
- [基于相关滤波的长期跟踪算法](#) 作者：李娜,吴玲风,李大湘
- [中国科学院自然科学期刊编辑研究会第28次年会在长春举行](#)
- [引入改进鸽群搜索算子的粒子群优化算法](#) 作者：马龙,卢才武,顾清华,阮顺领

期刊查询

The image shows a screenshot of the Wanfang database website. At the top, there is a navigation bar with the following categories: 全部 (All), 期刊 (Periodicals), 学位 (Degrees), 会议 (Conferences), 专利 (Patents), 科技报告 (Technical Reports), 成果 (Achievements), 标准 (Standards), 法规 (Regulations), 地方志 (Local Gazetteers), and 视频 (Videos). Below the navigation bar is a search bar with the text '海量资源, 等你发现' (Massive resources, waiting for you to discover) and a search button labeled '检索' (Search). To the right of the search bar are links for '高级检索' (Advanced Search) and '检索历史' (Search History).

期刊

期刊资源包括中文期刊和外文期刊, 其中中文期刊共8000余种, 核心期刊3200种左右, 涵盖了自然科学、工程技术、医药卫生、农业科学、哲学政法、社会科学、科教文艺等各个学科; 外文期刊主要来源于外文文献数据库, 收录了1995年以来世界各国出版的20900种重要学术期刊。

The diagram on the right is a network of nodes connected by lines, representing various database categories. The nodes include: 学位 (Degrees), 专利 (Patents), 地方志 (Local Gazetteers), 法规 (Regulations), 视频 (Videos), 标准 (Standards), 更多 (More), 科技报告 (Technical Reports), 会议 (Conferences), and 期刊 (Periodicals). A red arrow points to the '期刊' (Periodicals) node, which is highlighted in orange.

全部

+ 工业技术 (2215)

- 教科文艺 (1655)

教育 (492)

大学学报(教科文艺) (374)

文学 (183)

语言文字 (134)

艺术 (108)

图书情报档案 (71)

中学生教育 (70)

少儿教育 (61)

体育 (59)

新闻出版 (57)

文化 (47)

科研管理 (40)

China Science Periodical Database, CSPD),期刊资源包括中文期刊和外文期刊,其中中文期刊共8000余种,核心期刊3200种左右,技术、医药卫生、农业科学、哲学政法、社会科学、科教文艺等各个学科;外文期刊主要来源于NSTL外文文献数据库以及牛津大学出版社1995年以来世界各国出版的20900种重要学术期刊。



刊名字母: 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 EI CSTPCD CSSCI 北大核心 SCI

更多选项

共 7897 条 每页显示20条 排序: 创刊时间 请输入刊名、ISSN号或CN号 结果中检索



城乡规划
2017年5期



数码设计(下)
2017年4期



中小学班主任
2018年1期



影像研究与医学应用
2018年6期



麻醉安全与质控
2018年1期



文存
2018年2期



资源导刊·信息化测试版
2018年1期



文化创新比较研究
2017年23期



现代信息科技
2017年6期



数码设计(上)
2017年4期

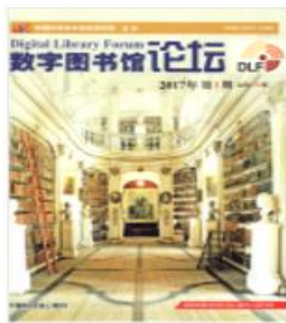




博物院
2017年5期



大数据
2017年6期



数字图书馆论坛
2018年1期

CSTPCD CSCI



中国期刊年鉴
2016年1期



档案春秋
2018年1期



云南档案
2017年12期



中国典籍与文化
2017年4期

北大核心



图书情报导刊
2017年11期



中华医学图书情报杂志
2017年11期

CSTPCD



中国科技期刊研究
2017年11期



CSTPCD CSCI 北大核心

全文保障

稳定、高效

■ 新增中文科技报告在线阅读

- ✓ 认证用户一次补全信息，以后即可实现在线阅读

■ 保留原文传递

- ✓ 国家科技文献情报中心 (NSTL)
- ✓ 国内外文献障系统 (ISTIC)
- ✓ 外文科技报告系统

■ 新增多来源获取

提供剑桥、牛津等合作数据库的获取途径链接，引导用户通过多个来源获取资源

The screenshot displays 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', and '视频'. A search bar contains '高校图书馆' and a '检索' button. A red box highlights the '国内外文献保障服务' button in the top right corner.

The search results show 141194 items. The first result is a journal article titled '1.[期刊论文] 2016年高校图书馆发展概况' by Wang Bo, Wu Hanzha, Song Tingfang, Gao Bingyuan, Zhu Benjun, and Zhu Qiang. The article is from '《高校图书馆工作》' (Journal of University Library Work), Volume 2017, Issue 6, and is indexed in CSCI. The abstract discusses the growth of university library resources and the challenges of digitalization. A red box highlights the '在线阅读' (Online Reading) button.

Below the search results, there is a '下载完成' (Download Complete) section. A dialog box titled '新建下载任务' (New Download Task) is open, showing the download details for the selected article. The URL is 'http://f.wanfangdata.com.cn/www/2016%E5%B9%B4%E9%AB%98%E6...', the filename is '2016年高校图书馆发展概况.pdf', and the file size is 2.46 MB. The download location is set to 'C:\Users\MJ\Desktop'. The dialog includes buttons for '使用迅雷下载' (Use迅雷 to download), '下载并打开' (Download and open), '下载' (Download), and '取消' (Cancel).

如何选题？

- 1.从最新、最热研究中选题
- 2.从现实应用中选题
- 3.从交叉学科中选题
- 4.从学科带头人、导师推荐中选题

如何深入挖掘？

- 1.从聚类导航中关注相关学科领域
- 2.不同排序展示文献
- 3.智能扩展
- 4.相关文献，相关主题，相关学者，媒体文献

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

万方智搜 高校图书馆 检索 高级检索 检索历史

找到 141194 条结果。

资源类型

期刊论文	(133107)
会议论文	(5161)
学位论文	(2704)

标题 作者 关键词 起始年 - 结束年 结果中检索

显示全部 显示20条

导出

关键词: 图书馆管理 图书馆服务 人性化 经营理念

在线阅读 下载

摘要: 阐述了大学图书馆建立“学科馆员”制度的必要性以及“学科馆员”的岗位职责,提出了“学科馆员”的素质要求。

关键词: 学科馆员 大学图书馆 文献信息服务

在线阅读 下载

摘要: 介绍了信息共享空间(Information Commons,IC)的概念、模型、特点与发展,分析了美国大学图书馆IC实施状况,论述了IC对图书馆服务的意义。

被引频次

相关度

出版时间

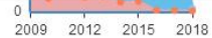
被引频次

国内外文献保障服务

学科分类

- + 文化、科学、... (96932)
- + 工业技术 (4115)
- + 经济 (899)
- + 医药、卫生 (777)
- + 社会科学总论 (663)

更多...



引文网络

相关文献

媒体资源

参考文献 (20)

[1] 王莉,张会斌,张宗辉,



[2] 佚名. “慕课”来了,对

[3] 佚名,李丰民.MOOC

[4] 佚名. 2013地平线报

[5] MATHEWS B. MOOC

fluency-some-advice

[6] 佚名. MOOCs and the

[7] 佚名. MOOC生态初

[8]

[9] CAMERON BARNES

[10] ELIZABETH D. MO

23.

引证文献 (141)

[1] 翟瑞娟. 2014年我国

[2] 廖琳. 主流MOOC平台对比分析研究[D]. 南京邮电大学, 2015.

引文网络

相关文献

媒体资源

相关博文 (与本文研究内容相同或者相近的博文)

	依靠科技进步应对气候挑战	2008-05-03
	氢气生物医学应用前景及应对策略	2013-10-12
	中国轮胎产业应对高成本挑战	2008-10-18
	我国高校提高自主创新能力探讨	2009-03-07
	我对高校的认识	2012-02-27

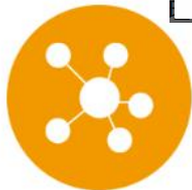
相关视频 (和本文研究内容相同或者相近的视频)

荷兰建造“南亚方向”应对水患	以科学的饲养管理方式应对禽流感...	以科学的饲养管理方式应对禽流感...	中国宏观经济的挑战
0:24:17	0:25:45	0:22:05	0:48:04

应用采取

明确不同应用之间的研究空白点，
跟进最新进展

万方书案



统一管理

注册即可免费管理个人在万方平台操作过的文献资源



清晰分类

系统自动记录，分类清晰，方便查找；
用户自定义分组、标星等，重要程度一目了然



便捷订阅

检索词订阅、检索式订阅、期刊订阅，
总有一款适合您

收藏分享

期刊、学位、会议、专利、科技报告、法规、地方志等资源收藏和分享

个性化订阅

文献订阅（检索式订阅、检索历史订阅）、按刊订阅

The screenshot displays a library website interface with several key sections:

- Subscription Management (订阅管理):** A sidebar on the left contains options for document subscription (文献订阅), journal subscription (期刊订阅), subscription settings (订阅设置), withdrawal records (退订记录), and trash (垃圾箱).
- Document List:** A table lists documents with columns for '星级' (Star Rating), '标题' (Title), '作者' (Author), '来源' (Source), and '发表时间' (Publication Date). A red box highlights a '+ 添加订阅' (Add Subscription) button next to a document entry.
- Search Interface (万方智搜):** A search bar at the top right includes a search button and a '高级检索' (Advanced Search) link.
- Subscription Table:** A table below the search bar shows subscription details with columns for '文献类型' (Document Type), '检索式' (Search Query), '检索结果' (Search Results), '检索时间' (Search Time), and '操作' (Action). A red box highlights the '订阅' (Subscribe) button in the '操作' column.
- Journal Profile (情报学报):** A detailed view of the journal '情报学报' (Journal of the China Society for Information Science) is shown, including its cover image, ISSN (1002-0446), and various metrics like impact factor and download counts.

万方智

找到 676

资源类型

期刊论文

会议论文

学位论文

专利

标准

更多...

学科分类

+ 文化、科学

+ 工业技术

+ 医药、卫生

+ 政治、法律

+ 经济

更多...

年份

近一年

近三年

· 资源建设 ·

数字图书馆推广工程资源整合平台构建

韩明

(国家图书馆, 北京 100081)

摘要: 数字图书馆推广工程是我国公共数字图书馆建设与发展的国家级支撑工程。为满足我国公共图书馆在数字环境下的资源整合与服务需求, 数字图书馆推广工程对我国公共图书馆数字资源元数据进行存储与整合, 在全国范围内构建各地图书馆广泛参与的分布式推广工程资源整合平台。该平台一方面面向终端用户群体, 为其提供公共图书馆资源检索与知识发现专业化一站式服务; 另一方面, 面向我国各地公共图书馆, 通过API对接、页面部署、云部署、分布式部署等方式为专业化数字资源整合服务提供系统平台支撑, 最终实现全国公共图书馆文献信息资源的集中揭示、分级调度与服务。

关键词: 数字图书馆推广工程; 公共图书馆; 数字资源整合平台

中图分类号: G250.76

DOI: 10.3772/j.issn.1673-2286.2018.02.002

数字资源整合是一种数字资源优化组合的存在状态, 是依据一定的需求, 对相对独立的各数字资源系统中的数据对象、功能结构及其互动关系进行聚类、融合和重组, 重新结合为一个新的有机整体, 形成一个效能更好、效率更高的新数字资源体系^[1]。通过整合的资源系统具有集成检索功能, 是一个跨平台、跨数据库、跨内容的新型信息资源体系。数字资源整合主要包括数据整合和功能整合两种形式^[2]。在图书馆数字资源整合工作方面, 主要涵盖门户整合、业务流程整合、应用整合和信息整合等内容^[3]。近年来, 随着数字图书馆发展的日益成熟, 数字资源总量的不断提升, 图书馆资源建设已不再局限于传统形式的文献建设, 而是在数据整合的基础上逐步转向信息整合与知识整合服务, 以元数据存储、资源整合和平台构建为重点, 搭建新型数字资源服务体系^[4]。

近年来, 国外图书馆开展了广泛的跨机构、跨文化、跨平台数字资源整合应用实践, 其中, 比较有代表性的是欧洲数字图书馆 (Europeana) 和美国公共数字图书馆 (Digital Public Library of America, DPLA) 等。Europeana通过数字资源建设、技术框架建设、服务体系搭建和项目运营管理, 在欧洲领先的研究高

重要的引领和示范作用^[5]。截至2015年底, Europeana已有37个国家的3 500个机构参与, 集聚4 800余万条元数据, DPLA将美国图书馆、博物馆和档案馆的数字化文化遗产及相关资源进行汇集与整理, 免费提供用户服务。截至2016年4月23日, DPLA可供检索和查阅的数字文化遗产及相关资源总量已经超过1亿。此外, “世界图书馆项目”“OCLC WorldCloud”等云计算模式开展全球范围内的数字资源建设与服务。我国图书馆界的数字资源整合服务应用较广, 自1998年, CALIS通过三期建设向图书馆联盟的信息服务协作网络, 推出一检索平台。该平台采用Hadoop分布式架构, 极大提升我国高校图书馆的数字资源获取服务能力^[7]。

DOLA将资源进行汇集整理

1 我国公共图书馆数字资源整合服务现状

1.1 现有建设成果



标星: ★☆☆

我的标签

添加标签+

在线笔记

1、DOLA将资源进行汇集整理

万方书案

搜书案

搜主站

高级检索

检索历史

文献管理

订阅管理

工具箱

文献订阅

期刊订阅

订阅设置

退订记录

垃圾箱

“您还没有订阅期刊哦。订阅后系统会第一时间把更新的内容推送给您。快去点击右下方的按钮添加订阅吧”

添加订阅



关键词

期刊

关键词

数字图书馆

高级订阅

文献类型

• 不限

✓ 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

核心收录

✓ 不限

• EI

• CSTPCD

• CSSCI

• 北大核心

• SCI

订阅

重置



万方学术圈

参考文献/
引证文献
发表的期
刊

万方

首页 > 期刊

现代
Modern



摘要: 从
法国阿尔
钢轨和股

doi:

关键词:

作者:

Author

作者单位

刊名:

Journal

年, 卷

所期

分类号:

在线出版

页数:

页码:

引文网络

引证文献

[1] 郭晓

[2] 施冰

[3] 彭飞

[4] 李刚

[5] 罗聪

[6] 陈杰

[7] 赵野

[8] 蒋捷

[9] 夏迎

学术圈

海量学者, 等你发现

搜学术圈

搜全站



薛美根 上海市城市综合交通规划研究所 + 关注

学科: 交通工程与公路运输技术管理

成果: 12 被引: 216 H指数: 5 关注者: 0

本人认领

学者信息由计算机自动生成, 欢迎学者本人更正。

成果

总计: 12篇

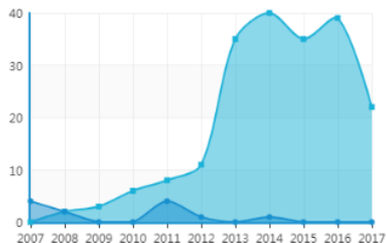


期刊

个人成果统计

成果数/被引数

● 成果数 ■ 被引数



合作网络



更多分析

相关学者

换一批

刘涛 上海市城市综合交通... + 关注
学科: 交通工程与公路运输技术...

吴蓉 上海市城市综合交通... + 关注
学科: 交通工程与公路运输技术...

谢辉 上海市城市综合交通... + 关注
学科: 交通工程与公路运输技术...

程杰 + 关注

全部年份 全部类型 全部作者

下载量 发表时间 被引量

[期刊论文] 交通引导发展(TOD)模式下城市轨道交通交通功能后评价研究



陈颖雪 刘志钢 薛美根 王忠强 《城市轨道交通研究》 北大核心 CSTPCD 2014年4期

摘要: 交通功能后评价对交通设施的规划、设计、建设与管理工构成反馈,可衡量预期效果是否达到,并指出问题所在,但目前该项工作尚未引起足够重视,对交通引导发展(TOD)模式下城市轨道交通车站的交通功能进行后评价,建立评价指标体系,提出指标计

TOD模式 城市轨道交通 交通功能 后评价

在线阅读 下载

万方学术

学术交流分享之窗

立即体验

学术圈

陈湘生

学者

为您查找到 8 位学者



陈湘生 省教育厅

学科：
成果数：1 被引数：0



陈湘生 中国煤炭科学研究

学科：建筑施工
成果数：4 被引数：147



陈湘生 深圳市地铁集团有

学科：隧道工程
成果数：4 被引数：15



陈湘生 湖南省教育行

学科：中国教育事业
成果数：1 被引数：0



陈湘生 湖南华升益鑫泰股

学科：
成果数：2 被引数：55

热门学者



丁文文
成果：
上海文



潘根
成果：
南京



刘昌
成果：
中国科



陈湘生 深圳市地铁集团有限公司 + 关注

学科：隧道工程
成果：4 被引：15 H指数：2 关注者：0

成果

总计：4篇



期刊

个人成果统计

成果数/被引数



全部年份 全部类型 全部作者

下载量 ↑ ↓ 发表时间 ↑ ↓ 被引量 ↑ ↓

[期刊论文] 冻结法几个关键问题及在地下空间近接工程中新应用

导出 收藏 分享

陈湘生 《隧道建设》 北大核心 CSTPCD 2015年12期

摘要：地层冻结法在我国应用已超过60年,作为地下工程和隧道工程治水最有效方法之一,既有它的优势也存在一定的风险,给出冻结工程的全过程流程,并从冻土结构在施工过程中受力机制分为“隔水”(水压)和“隔水又承受岩土压”(土水压)之间的差异,

地层冻结 冻胀融沉 隧道 地铁车站 盾构进出洞

在线阅读 下载

[期刊论文] 垃圾土电阻率特性试验研究

导出 收藏 分享

赵燕茹 陈湘生 黄力平 周仲华 谢强 《岩土工程学报》 北大核心 CSTPCD CSCD CA EI CBST 2015年12期

摘要：以重庆市长生桥垃圾填埋场作为研究对象,基于垃圾土颗粒导电性分类,通过室内试验测试了不同因素(添加不同溶液、孔隙率、含水量、温度等)影响下垃圾土电阻率变化特征。试验结果表明:当垃圾土中添加渗透液、NaCl、ZnCl₂和柴油4

合作网络



更多分析

相关学者

换一批



汪正银
深圳市地铁集团有限...
学科：隧道工程

+ 关注



李永鸿
深圳市地铁集团有限...
学科：隧道工程

+ 关注



宋天田
深圳市地铁集团有限...
学科：隧道工程

+ 关注



刘宏伟
深圳市地铁集团有限...
学科：隧道工程

+ 关注



盛艳军
深圳市地铁集团有限...

+ 关注

学者信息由计算机自动生成, 欢迎学者本人更正。



如何高效写论文

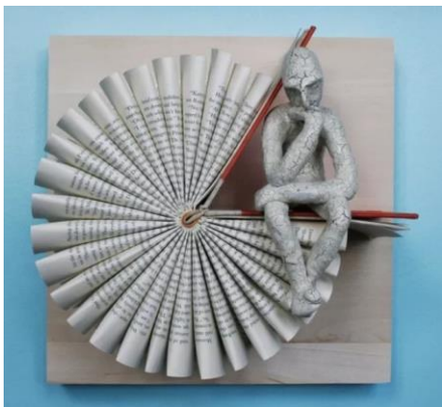
写学术论文的小技巧

如何利用信息检索 写论文？



- 选题——论文研究什么？！
- 写作——怎么写论文结构？！
- 检索——怎么找文献？！
- 笔记——笔记只能在我的电脑上？！
- 结尾——参考文献太折磨人？！
- 跟踪——最新文献太难找？！

选题——论文研究什么？！



选择感兴趣的主题，检索分析，确定研究方向

例如，想了解 **区块链** 相关的研究

- 1、什么是“区块链”？
- 2、查找范围（资源类型、时间、语种等）？
- 3、怎么确定研究方向？

选题——论文研究什么？！

- 1、什么是“区块链”？
- 2、查找范围（资源类型、时间、语种等）？
- 3、怎么确定研究方向？

- ✓ 限定“概念”、“定义”等词了解什么是区块链
- ✓ 通过词典、百科全书等工具书

了解什么是 区块链

The screenshot shows a search engine interface with the search term 'blockchain' entered in the search bar. The search results are displayed in a grid format. The first result is from 'THE FREE DICTIONARY BY FARLEX', which has 10,873,286,340 visitors served. The search results are categorized by 'Dictionary', 'Thesaurus', 'Medical Dictionary', 'Legal Dictionary', 'Financial Dictionary', 'Acronyms', 'Idioms', and 'Encyclopedia'. The 'Encyclopedia' category is selected. The search results for 'blockchain' are as follows:

- blockchain**
Also found in: [Dictionary](#).
Related to blockchain: [Bitcoin](#)
- blockchain** The underlying architecture of Bitcoin and other financial systems. The blockchain is a distributed ledger that provides verifiable proof of a transaction. There is no central repository. The blockchain is replicated on many nodes dedicated to that platform.
- Using Bitcoin as the example, blocks of transactions are created when parties exchange coins, one block approximately every 10 minutes. All the blocks are linked (see illustration below). By using public/private key pairs, only Bitcoin owners can transfer their coins, but the authenticity of the transactions can be verified by anyone. The date and amount of coins transferred are transparent but not the parties involved in the transaction. See [public key cryptography](#).

On the left side of the interface, there is a sidebar with a search bar, a '全部' (All) button, and a '区块链 定义' (Blockchain Definition) button. Below this, there is a '标题' (Title) section with a '排序' (Sort) button and a '总文献量 1039' (Total number of documents: 1039) indicator. There is also a '发文趋势' (Publication trend) section with a '学科分' (Subject distribution) button. At the bottom, there is a '博选时间' (Publication time) section with a '博选' (Publication) button and a '博选' (Publication) button. A line graph shows the publication trend over time, with the x-axis labeled '年份' (Year) and the y-axis labeled '数量' (Quantity). The graph shows a steady increase in the number of publications over time, starting from 0 in 2011 and reaching approximately 100 in 2014.

选题——论文研究什么？！

- 1、什么是“区块链”？
- 2、查找范围（资源类型、时间、语种等）？
- 3、怎么确定研究方向？

✓ 想了解最新研究

资源类型可选为**期刊、会议论文、科技报告、专利、学位**等；时间限定一般为**5-10年**

✓ 想了解基础研究、系统性研究

资源类型可选为期刊（**高被引论文**）、学位等

✓ 想了解国外研究情况

可选择**英文文献**；时间限定一般为**5-10年**



写作——怎么写论文结构？！

论文结构相当于房屋的地基，地基打的好，文章才更丰满和严谨



大纲

□ 看看别人怎么写？

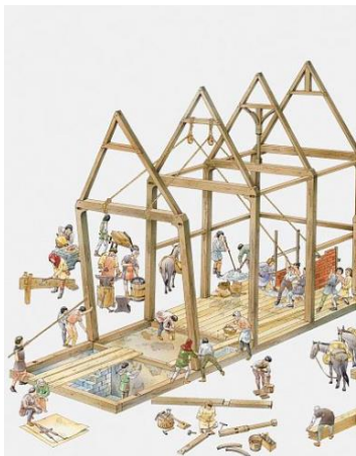
优秀学者的论文、核心期刊刊登的论文、学位论文目录等

□ 请教老师

不同学科有不同学科对于论文的要求

写作——怎么写论文结构？！

论文结构相当于房屋的地基，地基打的好，文章才更丰满和严谨



大纲

通过万方数据的

4. **目录** [硕士学位
夏新岳 计算机技术 内蒙古
摘要：现有股权资产的登记
信息。股权资产的发布和交易
股权资产 交易信息 系统

目录

声明

- 第一章 绪论
 - 1.1 选题背景及意义 9-9页
 - 1.1.1 背景 9-10页
 - 1.1.2 研究意义 10-10页
 - 1.3 本文的结构安排 12-13页
- 第二章 相关理论综述
 - 2.1 股权资产 13-13页
 - 2.2.1 区块链简介 13-15页
 - 2.2.2 工作量证明 15-16页
 - 2.2.3 Merkle Tree在区块当中的作用 16-18页
 - 2.2.4 非对称密钥在区块链中的作用 18-20页
 - 2.2.5 P2P网络在区块当中的作用 20-20页
 - 2.2.6 散列 20-21页
 - 2.3 本章小结 21-22页

全屏查看
回到顶部

检索——怎么找文献？！

想研究 区块链技术隐私保护 方向

1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略

- 研究所涉及的知识点（术语集合、术语之间的关系）
- 明确研究重点：最新研究、基础研究等
- 明确查找范围：即类型、语种、时间

首先想到的检索词？

区块链 隐私保护

检索——怎么找文献？！

想研究 区块链技术隐私保护 方向

1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略

检索式：区块链 “隐私保护”

常用检索策略：

精确检索：隐私保护作为一个整体去查找

布尔逻辑检索：区块链和隐私保护 用AND（或者空格）链接检索

检索——怎么找文献？！

想研究 区块链技术隐私保护 方向

1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略

检索式：区块链 “隐私保护”

满足用户经常使用搜索引擎的习惯，不用限定字段，即可精准检索和发现

The screenshot shows the search results for '区块链 隐私保护' on the Wanfang智搜 platform. The search bar contains the query, and the results are sorted by relevance. The first result is a journal article titled '1. [期刊论文] 区块链隐私保护研究综述' by 祝烈雄, 高峰, 沈蒙, 李艳东, 郑宝昆, 毛洪亮, 吴霖, published in 《计算机研究与发展》 in 2017. The abstract discusses the core features of blockchain technology as 'decentralization' and 'trustlessness', and its potential impact on building programmable currencies, finance, and society.

资源类型	数量
期刊论文	(32)
专利	(15)
学位论文	(2)

研究趋势图显示了外文、中文和全部文献的数量分布。图例显示：● 外文 (红色), ● 中文 (蓝色), ● 全部 (紫色)。Y轴代表数量，范围从10到25。X轴代表研究趋势。

检索——怎么找文献？！

想研究 区块链技术隐私保护 方向

1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略

The screenshot shows the search results for '区块链“隐私保护”' on the Wanfang database. The search bar at the top contains the query. Below the search bar, there are filters for '全部', '期刊', '学位', '会议', '专利', '科技报告', '成果', '标准', '法规', '地方志', and '视频'. The search results are displayed in a list format, with the first three results highlighted. The first result is a journal article titled '区块链隐私保护研究综述' by 祝烈煌, 高峰, 沈蒙, 李艳东, 郑宝昆, 毛洪亮, 吴震, published in '计算机研究与发展' in 2017. The second result is a journal article titled '基于区块链的个人隐私保护机制' by 童宁, 转瑞, published in '计算机应用' in 2017. The third result is a journal article titled '数字货币中的区块链及其隐私保护机制' by 王翰, 宋祥福, 柯俊明, 徐秋亮, published in '信息安全' in 2017. On the right side of the page, there is a '国内外文献保障服务' section with a '研究趋势' chart showing the number of articles published from 2016 to 2018, categorized by language (外文, 中文, 全部). The chart shows a significant increase in publications in 2017 and 2018. Below the chart is a '相关热词' section with a word cloud containing terms like '比特币', '大数据', '互联网租车', '加密货币', '共识机制', '区块链', '匿名性', '密码货币', '去中心化', '数据安全', '产业融合', '区块链', '共识机制', '去中心化', '区块链', '共识机制', '去中心化', '区块链', '共识机制', '去中心化'.

检索——怎么找文献？！

想研究 区块链技术隐私保护 方向

1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略

The screenshot shows the search results for '区块链 隐私保护' on the Wanfang智搜 platform. The search bar contains the query, and the results list shows 49 results. The first result is a journal article titled '区块链隐私保护研究综述' by 祝利雄, 高峰, 沈蒙, 李艳东, 郑宝昆, 毛洪亮, 吴震, published in 《计算机研究与发展》 in October 2017. The article is indexed by EI, CSTPCD, and is a core journal. The abstract discusses the core features of blockchain technology as 'decentralization' and 'trustlessness', and its application in distributed ledger technology, smart contract platforms, and distributed computing paradigms. The keywords are '区块链', '隐私保护', '对等网络', '聚类分析', and '比特币'. The '在线阅读' (Online Reading) button is highlighted with a red box.

找到 49 条结果。

资源类型

- 期刊论文 (32)
- 专利 (15)
- 学位论文 (2)
- 学科分类
- + 工业技术 (18)

标题: 区块链 "隐私保护"

排序: 相关性 范围: 显示全部 显示20条

1. [期刊论文] 区块链隐私保护研究综述

祝利雄 高峰 沈蒙 李艳东 郑宝昆 毛洪亮 吴震 《计算机研究与发展》 EI CSTPCD 北大核心 - 2017年10期

摘要: 区块链技术的核心特征是“去中心化”和“去信任化”,作为分布式总账技术、智能合约基础平台、分布式新型计算范式,可以有效构建可编程货币、可编程金融和可编程社会,势必将对金融及其他领域带来深远影响,并驱动新一轮技术变革和应用变革,但是区块链...

关键词: 区块链 隐私保护 对等网络 聚类分析 比特币

在线阅读 下载

国内外文献保障服务

研究趋势

外文 中文 全部

年份	外文	中文	全部
2016	5	5	10
2017	10	10	20
2018	15	15	30

检索——怎么找文献？！

想研究 区块链技术隐私保护 方向

检索结果范围大，想了解更细点？

□ 结果中检索，缩小检索范围，检索更加准确

1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略

The screenshot shows a search engine interface with the search term '区块链“隐私保护”'. The search results page displays 49 results. A red box highlights the search filters and the '结果中检索' button. The search results list includes a journal article titled '1. [期刊论文] 区块链隐私保护研究综述' by 祝烈雄, 高峰, 沈蒙, 李艳东, 郑宝昆, 毛洪亮, 吴震, published in 《计算机研究与发展》 in October 2017. The article is indexed by EI, CSTPCD, and is a core journal. The abstract discusses the core features of blockchain technology as 'decentralization' and 'trustlessness', and its application in distributed ledger technology, smart contracts, and programmable finance and society. The keywords are '区块链', '隐私保护', '对等网络', '聚类分析', and '比特币'.

年份	外文	中文	全部
2016	5	5	10
2017	10	10	20
2018	15	15	30

检索——怎么找文献？！

想研究 区块链技术隐私保护 方向

1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略

万方智搜 区块链 “隐私保护”

找到 49 条结果。

资源类型

- 期刊论文 (32)
- 专利 (15)
- 学位论文 (2)
- 学科分类
- + 工业技术 (18)

标题 作者 关键词 起始年 - 结束年 结果中检索

排序: 相关度 范围: 显示全部 显示20条

1.[期刊论文] 区块链隐私保护研究综述

祝烈雄 高峰 沈蒙 李艳东 郑宝昆 毛洪亮 吴霖 《计算机研究与发展》 EI CSTPCD 北大核心 - 2017年10期

摘要: 区块链技术的核心特征是“去中心化”和“去信任化”,作为分布式总账技术、智能合约基础平台、分布式新型计算范式可以有效构建可编程货币、可编程金融和可编程社会,势必将对金融及其他领域带来深远影响,并驱动新一轮技术变革和应用变革,但是区块链...

关键词: 区块链 隐私保护 对等网络 聚类分析 比特币

在线阅读 下载

国内外文献保障服务

研究趋势

外文 中文 全部

年份	外文	中文	全部
2016	5	5	10
2017	10	10	20
2018	0	15	15

检索结果太少？

检索——怎么找文献？！

想研究 区块链技术隐私保护 方向

检索结果太少？

1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略

- 研究所涉及的知识点 (术语集合、术语之间的关系)
- 明确研究重点：最新研究、基础研究等
- 明确查找范围：即类型、语种、时间

检索——怎么找文献？！

想研究 区块链技术隐私保护 方向

检索结果太少？

▣ 研究所涉及的知识点 (术语集合、术语之间的关系)

1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略

The screenshot shows a search engine interface with the search term '区块链 隐私保护'. The results list several academic papers:

- 1. [期刊论文] 区块链隐私保护研究综述. 作者: 张博, 李强, 李德伟, 郭文, 吴昊. 来源: 《计算机研究与开发》. 2017年14期. 摘要: 区块链的核心特征是“去中心化”和“匿名性”,作为分布式账本技术,智能合约数字平台,分布式账本计算方式,可以有效解决可信性问题,可解决金融领域社会身份认证及其他领域身份认证,并驱动新一代技术发展和应用. 关键词: 区块链, 隐私保护, 记账功能, 匿名性, 比特币.
- 2. [期刊论文] 基于区块链的个人隐私保护机制. 作者: 杨健. 来源: 《计算机应用》. 2017年10期. 摘要: 针对互联网市场中个人数据隐私问题,提出一种基于区块链的个人隐私保护机制,首先,针对互联网市场中用户的个人数据,构建出一个基于区块链的个人隐私保护系统,其次,通过区块链,通过参与网络,数据保护可以及隐私保护,设计出模型的设计和定义. 关键词: 个人隐私保护, 区块链, 互联网隐私, 数据交互, 区块链.
- 3. [期刊论文] 数字货币中的区块链及其隐私保护机制. 作者: 王娟, 李伟, 孙晓, 孙晓. 来源: 《计算机安全》. 2017年7期. 摘要: 区块链作为区块链中运行的核心技术,是一种利用分布式账本验证和存储数据,利用分布式节点来生成和更新数据的去中心化账本,由于具有去中心化,可验证,数据不可篡改性,成为有政府、国际组织、大型组织、科研机构、关键词: 区块链, 比特币, 去中心化, 匿名性, 数字货币.



检索——怎么找文献？！

之前检索结果太少？

想研究 区块链技术隐私保护 方向

1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略

- 研究所涉及的知识点（术语集合、术语之间的关系）
- 明确研究重点：最新研究、基础研究等
- 明确查找范围：即类型、语种、时间

区块链

隐私保护

Blockchain

个人隐私 数据安全

匿名 信息安全 网络安全

隐私保护的技术方法：智能合约等

检索——怎么找文献？！

想研究 区块链技术隐私保护 方向

1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略

字段限制检索：常用 主题、题名或关键词、题名等检索

短语检索

布尔逻辑检索

主题:((“区块链” or Blockchain) and (“隐私保护” or “个人隐私” or “匿名” or “信息安全” or “数据安全” or “网络安全” or “智能合约”))

检索——怎么找文献？！

想研究 区块链技术隐私保护 方向

1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略



检索——怎么找文献？！

想研究 区块链技术隐私保护 方向

1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略

找到 370 条结果。

检索表达式: (主题:(“区块链” or Blockchain) and (“隐私保护” or “个人隐私” or “匿名” or “信息安全” or “数据安全” or “网络安全” or “智能合约”))*Date:-2018

排序: 相关度 每页显示20条

全选 清除 批量导出 批量收藏

1.[期刊论文]金融科技前沿应用的法律挑战与监管——区块链和监管科技的视角

吴燕妮 《大连理工大学学报(社会科学版)》 - 2018年3期

摘要: 金融科技和监管科技的产生,是科技发展和互联网扩张至金融行业的必然结果。区块链技术和监管科技是金融新技术发展的前沿,在推动社会技术进步的同时,现实应用也面临着一系列的法律问题和障碍。区块链技术在改变法律中心化权威建立方式的同时,在权益证明、物权转让、智能合约订立等领域,都给现行法律制度带来挑战,为应对金融科技和监管压...
关键词: 金融科技 区块链 监管科技 金融监管

在线阅读 下载

2.[期刊论文]基于区块链的网络安全技术综述

陈焯 许冬瑾 肖亮 《电信科学》 - 2018年3期

摘要: 随着移动互联网与物联网技术的发展,网络空间承载了海量数据,必须保证其安全性和隐私性。基于区块链的网络安全机制具有去中心化、不可篡改、可追溯、高可信和高可用的特性,有利于提升网络安全性能。探讨了区块链在网络安全方面的应用方案,分析了基于区块链的网络安全机制的主要技术特点和方法以及未来研究方向,首先探讨了数据管理体系...
关键词: 网络安全 隐私 区块链

在线阅读 下载

3.[期刊论文]基于区块链的远程证明模型

刘明达 拾以婧 《计算机科学》 - 2018年2期

摘要: 远程证明是构建可信网络的核心,但是,当前的远程证明模型仅面向有中心的网络,存在网关中心化、决策单点化的问题,并不适用于去中心的场景。针对去中心化分布式网络环境中计算节点无法进行远程证明的问题,借鉴区块链的思想,提出了一种基于区块链的远程证明模型(Remote Attestation Based on blockchain,RABBC),并重点描述了模型框架、...
关键词: 区块链 远程证明 去中心化 可信网络

在线阅读 下载

资源类型 展开

期刊论文	(227)
专利	(132)
学位论文	(9)

学科分类 展开

+ 工业技术	(71)
+ 经济	(52)
+ 文化、科学、教...	(9)

年份 展开

近一年	(296)
近三年	(368)
近五年	(368)

语种

中文	(234)
英文	(4)

来源数据库 展开

检索——怎么找文献？！

想研究 区块链技术隐私保护 方向

1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略

找到 370 条结果。

资源类型 展开

期刊论文	(227)
专利	(132)
学位论文	(9)

学科分类 展开

- + 工业技术 (71)
- + 经济 (52)
- + 文化、科学、教... (9)

年份 展开

- 近一年 (296)
- 近三年 (368)

检索表达式: (主题:(“区块链” or Blockchain) and (“隐私保护” or “个人隐私” or “匿名” or “信息安全” or “数据安全” or “网络安全” or “智能合约”))*Date:-2018

排序: 相关度 每页显示20条

全选 清除 批量导出 批量收藏

1. [期刊论文]金融科技前沿应用的法律挑战与监管——区块链和监管科技的视角

吴燕妮 《大连理工大学学报(社会科学版)》 - 2018年3期

摘要: 金融科技和监管科技的产生,是科技发展和互联网扩张至金融行业的必然结果。区块链技术和监管科技是金融新技术发展的前沿,在推动社会技术进步的同时,现实应用也面临着系列的法律问题和障碍。区块链技术在改变法律中心化权威建立方式的同时,在权益证明、物权转让、智能合约订立等领域,都给现行法律制度带来挑战。为应对金融科技和监管压...
关键词: 金融科技 区块链 监管科技 金融监管

在线阅读 下载

2. [期刊论文]基于区块链的网络安全技术综述

陈烨 许冬瑾 肖亮 《电信科学》 - 2018年3期

摘要: 随着移动互联网与物联网技术的发展,网络空间承载了海量数据,必须保证其安全性和隐私性。基于区块链的网络安全机制具有去中心化、不可篡改、可追溯、高可信和高可用的特性,有利于提升网络安全性能。探讨了区块链在网络安全方面的应用方案,分析了基于区块链的网络安全机制的主要技术特点和方法以及未来研究方向,首先探讨了数据管理体系应...
关键词: 网络安全 隐私 区块链

在线阅读 下载

检索——怎么找文献？！

想研究 区块链 技术 隐私保护 方向

1. 分析研究主题
2. 抽取关键词
3. 构造检索式
4. 筛选检索结果
5. 索取原始文献
6. 调整检索策略

- 研究所涉及的知识点（术语集合、术语之间的关系）

相关热词、智能扩展词表、万方分析的关键词知识脉络、主题分析等

- 明确研究重点：最新研究

- 明确查找范围：即类型、

- ✓ 想了解最新研究

资源类型可选为**期刊、会议论文、科技报告、专利、学位等**；时间限定一般为**5-10年**

- ✓ 想了解基础研究、系统性研究

资源类型可选为期刊（**高被引论文**）、学位等

- ✓ 想了解国外研究情况

可选择**英文文献**；时间限定一般为**5-10年**



**WANFANG
DATA**

THANKS



传播知识 · 创造未来