

我计划的写论文过程



现实



@任一心儿



任一心儿_____ 🐼

03月20日 21:34 来自 小米6 拍人更美

今日份白日梦 想要一个一键生成毕业论文的APP 🤪 @博士圈

牛顿在黑死病期间停课回家，创立了二项式定理，发明微积分，发明反射式望远镜，发现日光的七色光谱和创立了光的微粒说，确立了牛顿第一、牛顿第二定律和引力定律的基本思想，一举奠定了经典物理学的基础。



而我，在疫情期间上了王者段位

我们都有美好的未来



今日最佳：最适合送给学生的毕业礼物



¥ 28.8-45 惊喜价 淘金币抵5%
价格 ¥48-75

领券后可预计减2元起 淘金币抵5%

领券 >

【已阅狗屁不通】镂空黄铜书签中国风古典商务文创礼品送朋友礼物

分享

751人赞过

帮我选



加入购物车

领券购买

券后 ¥28.8起

最适合毕业答辩的时候送

浅谈毕业论文写作规范与技巧

维普中文期刊服务平台

目录

目录

01

毕业论文选题

02

文献资料查找收集与整理

03

论文格式与规范

04

论文查重及论文投稿

疫情期间资料哪里找？

方法一：学校WebVPN（在校外进入校园网，有并发限制）

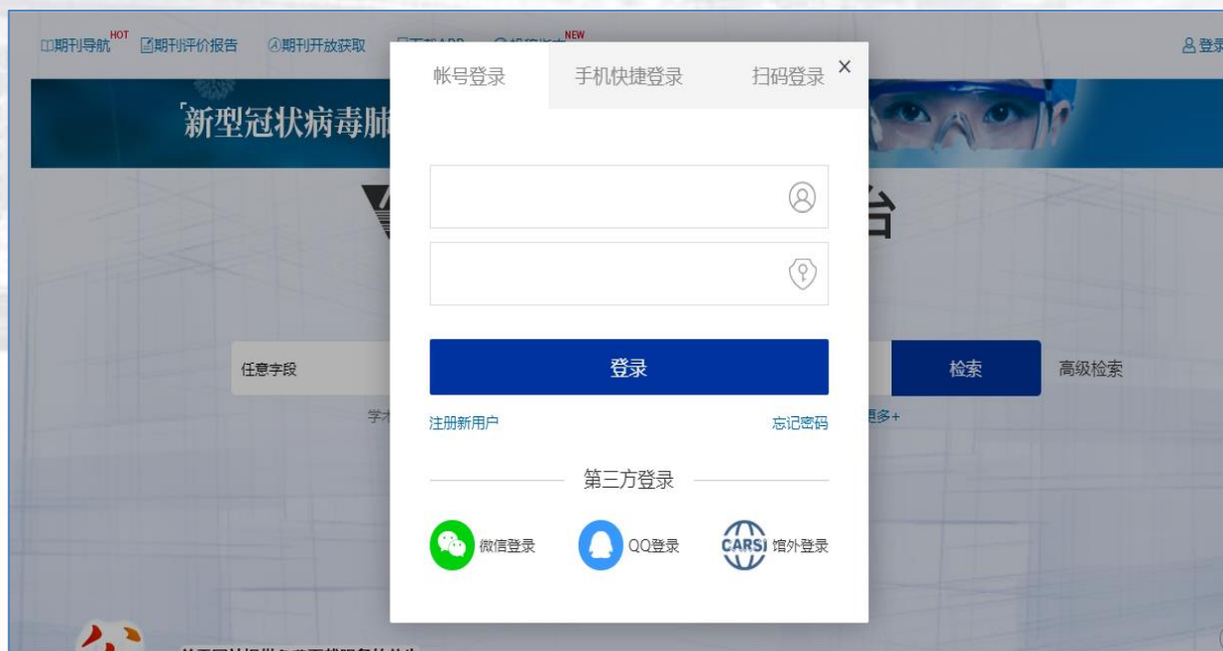
方法二：特殊时期免费数据库

- 1、维普
 - 2、CNKI
 - 3、万方
 - 4、超星
-

疫情期间资料哪里找？

步骤一：

使用非校园 IP 地址（非西北工业大学 IP 地址）打开浏览器，输入 <http://qikan.cqvip.com/> 点击登录按钮，进入登录界面，选择“通过 CARSI 馆外登录”按钮。



疫情期间资料哪里找？

步骤二：进入CARSI机构联盟学校页面，选择你所在的学校并点击进入，如西北工业大学：

CARSI - CERNET Authentication and Resource Sharing Infrastructure

中国教育和科研计算机网统一认证和资源共享受基础设施（CERNET Authentication and Resource Sharing Infrastructure，简称CARSI）是由北京大学发起的跨机构身份联盟，提供教育科研资源共享服务，简称CARSI资源共享服务。2017年底，作为中国教育和科研计算机网CERNET（China Education and Research Network）基础服务之一开始重点建设，与赛尔网络有限公司一起，面向国内大中小学、教育行政部门和科研机构开放身份认证服务，面向国内外应用系统支持基于真实身份的资源访问控制。CARSI资源共享服务以Internet2 Shibboleth项目为技术基础，使用统一认证和授权中间件实现中国教育和科研计算机网CERNET（China Education and Research Network）统一认证和资源共享受。

请输入学校名称

学校列表 (A-G) 隐藏 安徽财经大学(Anhui University of Finance and Economics) 安徽建筑大学(AHHUI JIANZHU UNIVERSITY) 安徽医科大学(Anhui Medical University) 北京工业大学(Beijing University of Technology) 北京化工大学(Beijing university of chemical technology) 北京物资学院(Beijing Wuzi University) 常州大学(CHANGZHOU UNIVERSITY) 常州工业职业技术学院(Changzhou Institute of Industry Technology) 重庆工程职业技术学院(chongqing Vocational institute of engineering) 大连海事大学(Dalian Maritime University)	学校列表 (H-N) 隐藏 海南大学(Hainan University) 河北北方学院(Hebei North University) 河北环境工程学院(Hebei University of Environmental Engineering) 黑龙江财经学院(Heilongjiang University of Finance and Economics) 湖北汽车工业学院(Hubei University of Automotive Technology) 湖南工学院(HUNAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY) 湖南理工学院(Hunan Institute of Science and Technology) 黄河科技学院(Huanghe Science And Technology College) 吉林大学(Jilin University) 江南大学(Jiangnan University) 江苏护理职业学院(Jiangsu College	学校列表 (O-T) 隐藏 北京大学(Peking University) 北京大学(Peking University) 北京大学(Peking University) 北京大学CAS(Peking University CAS) 北京大学OAUTH(Peking University OAUTH) 萍乡学院(Pingxiang University) 山东工商学院(Shandong Technology and Business University) 山东农业大学(Shandong Agricultural University) 山东青年政治学院(ShanDong Youth University of Ploitical Science) 陕西科技大学(Shaanxi University of Science and Technology) 陕西理工大学(Shaanxi University of Technology) 汕头大学(Shantou University)	学校列表 (U-Z) 隐藏 安徽职业技术学院(Anhui Vocational And Technical College) 北京交通大学威海校区(Beijing Jiaotong University WeiHai) 潍坊医学院(Weifang Medical University) 武昌首义学院(Wuchang Shouyi University) 武汉音乐学院(Wuhan Conservatory of Music) 武汉职业技术学院(Wuhan Polytechnic) 浙江工商大学杭州商学院(hangzhou college of commerce) 浙江经济职业技术学院(Zhejiang Technical Institute of Economics) 郑州工程技术学院(Zhengzhou Institute of Technology)
--	--	--	---

疫情期间资料哪里找？

步骤三：进入“西北工业大学”认证页面，输入账号密码即可跳转至中文期刊服务平台资源页面。



请使用翱翔门户学工号和密码登陆

账号

密码

不保存账号信息

清除历史授权信息

登录



A nighttime cityscape featuring a suspension bridge with glowing lights and a skyline of illuminated skyscrapers reflected in the water below. The scene is dimly lit, with the primary light sources being the bridge's lights and the city buildings.

01

毕业论文选题

毕业论文选题

选题来源

一、指导教师指定课题

二、学生选题（盲选）

（1）表述规范合理 （2）题目不超过20个字

学生在选题应该注意哪些问题？

- 题目范围大小要适中
- 题目难度要适中
- 题目不能过于陈旧

小题大作

选题来源

示例一

中国对外贸易发展战略研究

西安市农产品对欧盟出口战略研究

示例二

低碳经济与中国经济发展

西安市新生代农民工低碳消费模式分析

毕业论文选题

利用数据库资源选题：维普中文期刊服务平台

官方地址：<http://qikan.cqvip.com> (可从学校图书馆网站进入)

西北工业大学图书馆
NORTHWESTERN POLYTECHNICAL UNIVERSITY LIBRARY

公告信息 学习支持 电子资源 研究支持 入馆指南 资源荐购 咨询台 AI问答

党群工作 我的图书馆 回到旧版 | CN/EN

ELECTRONIC RESOURCES

电子资源

中文数据库	外文数据库	电子图书	试用数据库	特色资源
文摘索引型数据库 更多...		全文型数据库 更多...		多媒体数据库 更多...
中国科技论文统计与分析系统(CSTPCD)		万方数据知识服务平台(期刊/会议/学位论文/专利/标准...)		新东方多媒体学习库
CSSCI中文社会科学引文索引数据库		维普中文期刊服务平台		TTC多媒体教育资源服务平台
CSCD中国科学引文数据库		人民数据库		世界名校精品课资源共享平台
西北工业大学中图分类号检索系统		台湾学术文献数据库		艺术教育多媒体资源服务平台
		中国知网(CNKI)系列数据库(期刊/学位论文/会议/报纸/...)		MeTel多媒体教学资源库

SCIENTIFIC RESEARCH SUPPORT

毕业论文选题

维普中文期刊服务平台举例

第一步输入学科或者专业关键词

第二步在统计分析里面选择检测结果

中文期刊服务平台 | 期刊导航 | 期刊评价报告 | 期刊开放获取 | 下载APP

任意字段 计算机 检索 高级检索 检索历史 期刊导航

共找到 3,624,297 篇文章

已选择 20 条 导出题录 引用分析 统计分析 检索结果 已选文献 1981

关于统计学习理论与向量机 被引量: 1981

作者: 张学工 • 《自动化学报》 (EI) (CSCD) (北大核心) • 2000年第1期 32-42,共11页

模式识别、函数拟合及概率密度估计等都属于基于数据学习的问题, 现有方法的重要基础是统计学, 前提是有足够多样本, 当样本数目有限时难以取得理想的效果, 统计学习理论 (SLT) 是由 Vapnik 等人提出的一种小样本统计理论, 着重... 展开更多

关键词: 统计学习理论 支持向量机 机器学习 模式识别

在线阅读 下载PDF

大数据管理: 概念、技术与挑战 被引量: 1787

作者: 孟小峰, 慈祥 • 《计算机研究与发展》 (EI) (CSCD) (北大核心) • 2013年第1期146-169,共24页

云计算、物联网、社交网络等新兴服务促使人类社会的数据种类和规模正以前所未有的速度增长, 大数据时代正式到来。数据从简单的处理对象开始转变为一种基础性资源, 如何更好地管理和利用大数据已经成为普遍关注的课题。大数据的规模效... 展开更多

关键词: 大数据 数据分析 云计算

在线阅读 下载PDF

无线传感器网络 被引量: 1639

作者: 任丰原, 黄海宁, 林闯 • 《软件学报》 (EI) (CSCD) (北大核心) • 2003年第7期 1282-1291,共10页

集成了传感器、机电系统和网络三大技术而形成的传感器网络是一种全新的信息获取和处理技术在简要介绍传感器网络体系结构的基础上, 分析和展望了一些有价值的应用领域, 结合已有研究, 总结并详细阐述了包括低功耗路由技术和介质访问控... 展开更多

年份	数量
2020	526
2019	128,715
2018	156,333
2017	162,632
2016	170,361

学科	数量
自动化与计算机技术	2,961,251
文化科学	230,041
电子电信	200,337
经济管理	193,743
医药卫生	130,274

期刊收录

新型冠状病毒肺炎 防控与诊疗专栏

毕业论文选题

维普中文期刊服务平台举例 分析统计里面生成的分析报告解读

qikan.cqvip.com/Qikan/Search/ArticleReport?from=Qikan_Search_Index

中文期刊服务平台 | 期刊导航 期刊评价报告 期刊开放获取 下载APP

期刊文献⁺ 任意字段 请输入检索词 检索 高级检索 检索历史 期刊导航

分析报告格式样式

1、概述
检索条件：任意字段=计算机
检索结果：3624297 条

2、学术成果产出分析

序号	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
发文量	199432	191645	190458	213416	170691	170361	162632	156333	128715	526
被引量	349657	318061	302711	282816	240378	210045	151341	75561	12007	2

图表1 近10年学术成果产出统计表

1. 概述
2. 学术成果产出分析
3. 主要发文人分析
4. 主要发文机构统计分析
5. 文章涉及主要学科统计
6. 主要期刊统计分析

保存检索报告

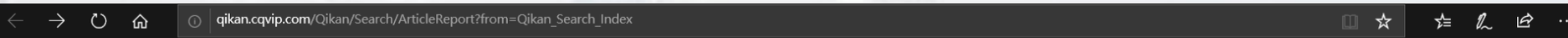
年份发文量被引次数学术成果产出及被引变化趋势图

年份	发文量	被引量
2011	199,432	349,657
2012	191,645	318,061
2013	190,458	302,711
2014	213,416	282,816
2015	170,691	240,378
2016	170,361	210,045
2017	162,632	151,341
2018	156,333	75,561
2019	128,715	12,007
2020	526	2

毕业论文选题

维普中文期刊服务平台举例

从近10年最具学术价值的文献中，分析主要发文人物分析、主要发文机构统计分析、文章涉及主要学科统计这三个方面的主要研究主题词，看他们的主题研究了解最新的前沿动态，这样你选的论文研究方向就不会过时，同时会有很



3、主要发文人物分析

序号	人物名称	发文量	主要研究主题
1	王汝传	768	无线传感器网络 移动代理 网络计算 无线多媒体传感器网络 网络
2	杨静宇	623	人脸识别 特征抽取 模式识别 特征提取 线性鉴别分析
3	王士同	587	支持向量机 聚类 模糊聚类 模糊系统 人脸识别
4	桂卫华	582	神经网络 故障诊断 线性矩阵不等式 遗传算法 泡沫图像
5	王耀南	536	神经网络 机器视觉 机器人 智能控制 模糊神经网络
6	杨义先	531	网络安全 数字水印 信息隐藏 信息安全 密码学
7	陈志刚	508	无线传感器网络 机会网络 负载均衡 无线MESH网络 网络安全
8	耿国华	499	特征提取 三维模型 特征点 小波变换 图像检索
9	周明全	495	特征提取 三维模型 小波变换 图像处理 颅骨
10	李仁发	494	无线传感器网络 嵌入式系统 体系结构 计算机网络 虚拟实验室

图表3 主要发文作者统计

主要研究主题

1. 概述
 - 2. 学术成果产出分析**
 3. 主要发文人物分析
 4. 主要发文机构统计分析
 5. 文章涉及主要学科统计
 6. 主要期刊统计分析
- [保存检索报告](#)



4、主要发文机构统计分析

序号	机构名称	发文量	主要研究主题
1	中国科学院	26666	数值模拟 遥感 土壤 气候变化 性能研究
2	上海交通大学	23649	数值模拟 仿真 遗传算法 神经网络 有限元



毕业论文选题

维普中文期刊服务平台举例：

“计算机”这个专业投稿发文时主要涉及哪些期刊，选择论文方向。

The screenshot shows the VIP Chinese Journal Service Platform interface. At the top, there is a search bar with the text "任意字段" and "请输入检索词", and a "检索" button. To the right, there are links for "高级检索" and "检索历史". Below the search bar, the page title is "图表5 主要学科统计". The main content area is titled "6、主要期刊统计分析". On the left, there is a bar chart titled "期刊统计" showing the number of articles published in various journals. The y-axis represents the number of articles, ranging from 0 to 50k. The x-axis lists ten journals. The data points are: 《计算机工程与应用》 (40,103), 《计算机应用文摘》 (36,643), 《电脑爱好者》 (35,933), 《微型计算机》 (35,260), 《计算机工程》 (32,833), 《医学信息: 医学与计算机应用》 (32,529), 《计算机与网络》 (31,767), 《电脑知识与技术: 学术版》 (30,457), 《微计算机信息》 (29,357), and 《中国计算机用户》 (25,023). A red arrow points from the text "发文涉及到的期刊" to the bar chart. On the right side, there is a navigation menu with six items: 1. 概述, 2. 学术成果产出分析, 3. 主要发文字物分析, 4. 主要发文机构统计分析, 5. 文章涉及主要学科统计, and 6. 主要期刊统计分析. Item 6 is highlighted with a red box. Below the menu is a button labeled "保存检索报告". On the far right, there is a vertical banner for "新型冠状病毒肺炎 防控与诊疗专栏" featuring a person in a blue protective suit and mask. At the bottom right, there are several navigation icons: a headset, a question mark, an up arrow, and a speech bubble.

图表5 主要学科统计

6、主要期刊统计分析

期刊统计

发文涉及到的期刊

1. 概述
2. 学术成果产出分析
3. 主要发文字物分析
4. 主要发文机构统计分析
5. 文章涉及主要学科统计
6. 主要期刊统计分析

保存检索报告

期刊名称	期刊发文量
《计算机工程与应用》	40,103
《计算机应用文摘》	36,643
《电脑爱好者》	35,933
《微型计算机》	35,260
《计算机工程》	32,833
《医学信息: 医学与计算机应用》	32,529
《计算机与网络》	31,767
《电脑知识与技术: 学术版》	30,457
《微计算机信息》	29,357
《中国计算机用户》	25,023

图表6 主要期刊发文量统计

A nighttime cityscape featuring a suspension bridge in the foreground and a skyline of illuminated skyscrapers in the background. The scene is reflected in the water below.

02

文献资料查找收集与整理

文献资料查找收集整理

01

粗略阅读

摘要

目录

02

筛选5-10篇文章

03

精读文章

文献资料查找收集整理

维普中文期刊服务平台举例 粗读及筛选文章

中文期刊服务平台 | 期刊导航 | 期刊评价报告 | 期刊开放获取 | 下载APP

任意字段 计算机 检索 高级检索 检索历史 期刊导航

二次检索

题名 请输入检索词

在结果中检索 在结果中去除

年份

2020	526
2019	128,715
2018	156,333
2017	162,632
2016	170,361

学科

+ 自动化与计算机技术	2,961,251
+ 文化科学	230,041
+ 电子电信	200,337
+ 经济管理	193,743
+ 医药卫生	130,274

共找到 3,624,297 篇文章

每页显示 20 50 100 < 1 2 ... 250 >

已选择20条 导出题录 引用分析 统计分析 相关性排序 被引量排序 时效性排序 显示方式 文摘 详细 列表

题名 : 社长的话

出处 : 《中国组织工程研究》 CAS 北大核心 • 2020年第10期I0001-I0001,共1页

文摘 : “高被引机构”和“高被引科学家”客观权威数据分析:你知多少?1基本科学指标数据库(Essential Science Indicators,ESI)ESI(Essential Science Indicators,基本科学指标数据库):是由世界著名的学术信息出版机构美国科技信息研究所(ISI)于2001年推出的衡量科学研究绩效、跟踪科学发展趋势的基本分析评价工具。目前已成为当今世界范围内普遍用以评价高校、学术机构、国家或地区国际学术水平及影响力的重要评价指标工具之一。

关键词 : 学术机构 国际学术水平 学术信息 评价工具 评价指标

分类号 : TP3 [自动化与计算机技术—计算机科学与技术];

在线阅读 下载PDF

题名 : 社长的话

出处 : 《中国组织工程研究》 CAS 北大核心 • 2020年第11期I0001-I0001,共1页

文摘 : “高被引机构”和“高被引科学家”客观权威数据分析:你知多少?1基本科学指标数据库(Essential Science Indicators,ESI)ESI(Essential Science Indicators,基本科学指标数据库):是由世界著名的学术信息出版机构美国科技信息研究所(ISI)于2001年推出的衡量科学研究绩效、跟踪科学发展趋势的基本分析评价工具。目前已成为当今世界范围内普遍用以评价高校、学术机构、国家或地区国际学术水平及影响力的重要评价指标工具之一。

关键词 : 学术机构 国际学术水平 学术信息 评价工具 评价指标

分类号 : TP3 [自动化与计算机技术—计算机科学与技术];

在线阅读 下载PDF

新型冠状病毒肺炎 防控与诊疗专栏

文献资料查找收集整理

维普中文期刊服务平台举例 文章获取

○ 五大全文保障方式



科学、安全与信任：以转基因食物为例

[在线阅读](#) [下载PDF](#) [OA链接](#)

慢性乙型肝炎防治指南（2010年版） 被引量：2862
The guideline of prevention and treatment for chronic hepatitis B (2010 version)

[原文传递](#)

○ 获取说明

- 机构授权用户：机构权限登录平台，全文免费获取，一键下载。
- 一般流量用户：需登录个人账号，下载/阅读全文余额支付或支付宝/微信扫码支付下载。



移动应用与授权



中文期刊手机助手

海量期刊论文装进口袋

随时随地畅游期刊数据海洋

App Store

Android

扫码下载



扫描二维码下载
中文期刊手机助手

- 期刊论文检索与下载
- 论文收藏与引用追踪
- 关注学者、期刊、机构、研究主题、基金等动态信息
- 根本上解决高校等机构用户在IP范围外的访问权限获取问题



移动应用与授权



最早提供馆外访问授权解决方案，目前已从移动端扩展到PC端反向授权

A nighttime cityscape featuring a suspension bridge with illuminated cables and a skyline of lit-up skyscrapers reflected in the water below. The scene is dimly lit, with the primary light sources being the bridge's lights and the city buildings.

03

论文格式与规范

论文格式与规范

论文提纲

论文提纲是开题报告重要组成部分，是整个论文的骨架。

为什么要列论文提纲？

- 可以体现作者思路；
- 有利于作者谋篇布局；
- 及时调整，避免出现大的失误。

论文格式与规范

毕业论文结构

一、毕业论文的构成要件

- 初稿
- 1、封面
 - 2、摘要（中文、英文）
 - 3、关键词（中文、英文）
 - 4、目录
 - 5、正文（绪论，本论，结论）
 - 6、参考文献
 - 7、致谢
 - 8、附录（不是必备）

必备

论文格式与规范

参考文献

参考文献注意事项

- (1) 中文英文文献均按照先后引用顺序排序
- (2) 至少15篇文献，一篇英文文献
- (3) 注意参考文献档次，尽量避免低层次期刊，教材作为参考文献的数量要少；不要无出处、无作者的文献，不要过多网页文献
- (4) 文后所列参考文献必须是在文中引用过的参考文献
- (5) 文中引用的参考文献必须在文后列出

论文格式与规范

参考文献规范

参考文献的序号在文中的标注方法如下：

- 1、在引用参考文献的地方加标记。采用顺序编码制时，对引用的文献，按它们在论文中出现的先后顺序用阿拉伯数字连续编码，要标记在句末标点符号前面，将序号置于方括号内，这里的方括号使用英文半角。比如，当前我们正在面对的是一个信息超载的环境，如何从庞大的信息流中去获取资源[1]。
- 2、如果连续几句话出自参考文献，需要将这几句话先用引号标注，比如，“当前我们正在面对的是一个信息超载的环境，如何从庞大的信息流中去获取资源？一条路径是继续保持和提高专业新闻工作者生产优质新闻的能力” [1]。
- 3、一篇文献只有一个序号，即使某文献在文中被多次引用，但在几个引用处都要标注同一个序号。

论文格式与规范

参考文献的格式要求如下：

参考文献与关键词分析报告

期刊的样式

[序号]作者. 文章题目[类型标识代码—J]. 期刊名, 年份及期数: 起止页码

例: [3]林婕. 高校大学生就业难解决途径探讨[J]. 中外企业家, 2010(16):49-50.

	著作	论文集	报纸文章	期刊文章	学位论文	报告	标准	专利	汇编	参考工具
类型标识代码	M	C	N	J	D	R	S	P	G	K

参考文献

- [1]徐向明.实现高质量室内覆盖的方案探讨[J].移动通信. 2010(15).
- [2]黄新波.中小型娱乐场所及超市商场室内覆盖的解决方案[J].移动通信. 2004(04).
- [3]H.Zeng,C.Zhu,and W.Chen,System Performance of Self-Organizing Network Algorithm in WiMAX Femtocells[C].ACM International Conference on Wireless Internet(WICON),Nov,2008.
- [4]陈龙.无线通信室内覆盖工程的质量监理[J].科技与企业. 2013(01)
- [5]刘语乔,基于家庭基站的干扰协调关键技术研究,西安:西安电子科技

样例

论文格式与规范

参考文献

qikan.cqvip.com/Qikan/Search/Index?from=Qikan_Search_Index

中文期刊服务平台 | 期刊导航 期刊评价报告 期刊开放获取 下载APP

nanb

期刊文献⁺ 任意字段 计算机 检索 高级检索 检索历史 期刊导航

二次检索

题名 请输入检索词

在结果中检索 在结果中去除

年份

- 2020 526
- 2019 128,715
- 2018 156,333
- 2017 162,632
- 2016 170,361

学科

- + 自动化与计算机技术 2,961,251
- + 文化科学 230,041
- + 电子电信 200,337
- + 经济管理 193,743
- + 医药卫生 130,274

期刊收录

共找到 3,624,297 篇文章

导出题录

每页显示 20 50 100 1 2 ... 250 >

已选择59条信息 **导出题录** 引用分析 统计分析 相关性排序 被引量排序 时效性排序 显示方式: 文摘 详细 列表

题名 : 社长的话

出处 : 《中国组织工程研究》 CAS 北大核心 • 2020年第10期I0001-I0001,共1页

文摘 : “高被引机构”和“高被引科学家”客观权威数据分析:你知多少?1基本科学指标数据库(Essential Science Indicators,ESI)ESI(Essential Science Indicators,基本科学指标数据库):是由世界著名的学术信息出版机构美国科技信息研究所(ISI)于2001年推出的衡量科学研究绩效、跟踪科学发展趋势的基本分析评价工具。目前已成为当今世界范围内普遍用以评价高校、学术机构、国家或地区国际学术水平及影响力的重要评价指标工具之一。

关键词 : 学术机构 国际学术水平 学术信息 评价工具 评价指标

分类号 : TP3 [自动化与计算机技术—计算机科学与技术];

[在线阅读](#) [下载PDF](#)

题名 : 社长的话

出处 : 《中国组织工程研究》 CAS 北大核心 • 2020年第11期I0001-I0001,共1页

文摘 : “高被引机构”和“高被引科学家”客观权威数据分析:你知多少?1基本科学指标数据库(Essential Science Indicators,ESI)ESI(Essential Science Indicators,基本科学指标数据库):是由世界著名的学术信息出版机构美国科技信息研究所(ISI)于2001年推出的衡量科学研究绩效、跟踪科学发展趋势的基本分析评价工具。目前已成为当今世界范围内普遍用以评价高校、学术机构、国家或地区国际学术水平及影响力的重要评价指标工具之一。

关键词 : 学术机构 国际学术水平 学术信息 评价工具 评价指标

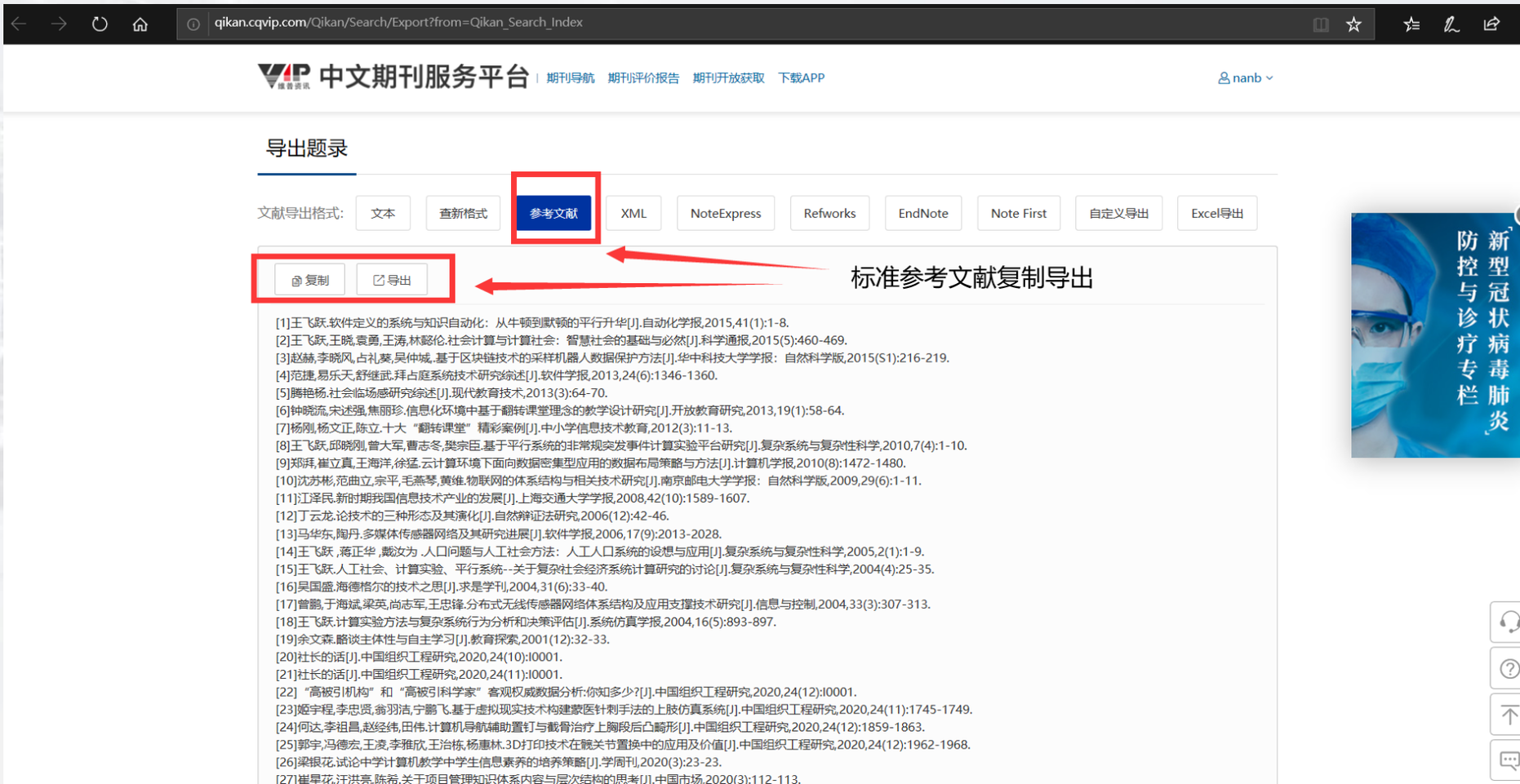
分类号 : TP3 [自动化与计算机技术—计算机科学与技术];

[在线阅读](#) [下载PDF](#)

新型冠状病毒肺炎 防控与诊疗专栏

论文格式与规范

参考文献



The screenshot shows the 'Qikan' (知网) website interface. At the top, there is a navigation bar with the logo and the text '中文期刊服务平台'. Below this, there is a '导出题录' (Export Bibliography) section. In this section, there are several buttons for different export formats: '文献导出格式:' (Bibliography Export Format), '文本' (Text), '查新格式' (Check New Format), '参考文献' (References), 'XML', 'NoteExpress', 'Refworks', 'EndNote', 'Note First', '自定义导出' (Custom Export), and 'Excel导出' (Excel Export). The '参考文献' button is highlighted with a red box. Below the format selection, there are two more buttons: '复制' (Copy) and '导出' (Export), both of which are also highlighted with red boxes. A red arrow points from the '参考文献' button to the '复制' and '导出' buttons, with the text '标准参考文献复制导出' (Standard Reference Copy and Export) next to it. Below the buttons, there is a list of 27 references, each starting with a number in brackets. On the right side of the page, there is a vertical banner for '新型冠状病毒肺炎 防控与诊疗专栏' (New Coronavirus Pneumonia Prevention and Treatment Special Column) featuring a person wearing a blue protective suit and mask.

导出题录

文献导出格式: 文本 查新格式 **参考文献** XML NoteExpress Refworks EndNote Note First 自定义导出 Excel导出

复制 **导出** 标准参考文献复制导出

[1]王飞跃.软件定义的系统与知识自动化:从牛顿到默顿的平行升华[J].自动化学报,2015,41(1):1-8.
[2]王飞跃,王晓,袁勇,王涛,林懿伦.社会计算与计算社会:智慧社会的基础与必然[J].科学通报,2015(5):460-469.
[3]赵赫,李晓风,占礼葵,吴仲城.基于区块链技术的采样机器人数据保护方法[J].华中科技大学学报:自然科学版,2015(5):216-219.
[4]范捷,易乐天,舒继武.拜占庭系统技术研究综述[J].软件学报,2013,24(6):1346-1360.
[5]腾艳杨.社会临场感研究综述[J].现代教育技术,2013(3):64-70.
[6]钟晓流,宋述强,焦丽珍.信息化环境中基于翻转课堂理念的教学设计研究[J].开放教育研究,2013,19(1):58-64.
[7]杨刚,杨文正,陈立.十大“翻转课堂”精彩案例[J].中小学信息技术教育,2012(3):11-13.
[8]王飞跃,邱晓刚,曾大军,曹志冬,樊宗臣.基于平行系统的非常规突发事件计算实验平台研究[J].复杂系统与复杂性科学,2010,7(4):1-10.
[9]郑祥,崔立真,王海洋,徐猛.云计算环境下面向数据密集型应用的数据布局策略与方法[J].计算机学报,2010(8):1472-1480.
[10]沈苏彬,范曲立,宗平,毛燕琴,黄维.物联网的体系结构与相关技术研究[J].南京邮电大学学报:自然科学版,2009,29(6):1-11.
[11]江泽民.新时期我国信息技术产业的发展[J].上海交通大学学报,2008,42(10):1589-1607.
[12]丁云龙.论技术的三种形态及其演化[J].自然辩证法研究,2006(12):42-46.
[13]马华东,陶丹.多媒体传感器网络及其研究进展[J].软件学报,2006,17(9):2013-2028.
[14]王飞跃,蒋正华,戴汝为.人口问题与人工社会方法:人工人口系统的设想与应用[J].复杂系统与复杂性科学,2005,2(1):1-9.
[15]王飞跃.人工社会、计算实验、平行系统--关于复杂社会经济系统计算研究的讨论[J].复杂系统与复杂性科学,2004(4):25-35.
[16]吴国盛.海德格尔的技术之思[J].求是学刊,2004,31(6):33-40.
[17]曾鹏,于海斌,梁英,尚志军,王忠锋.分布式无线传感器网络体系结构及应用支撑技术研究[J].信息与控制,2004,33(3):307-313.
[18]王飞跃.计算实验方法与复杂系统行为分析和决策评估[J].系统仿真学报,2004,16(5):893-897.
[19]余文森.略谈主体性与自主学习[J].教育探索,2001(12):32-33.
[20]社长的话[J].中国组织工程研究,2020,24(10):10001.
[21]社长的话[J].中国组织工程研究,2020,24(11):10001.
[22]“高被引机构”和“高被引科学家”客观权威数据分析:你知多少?[J].中国组织工程研究,2020,24(12):10001.
[23]姬宇程,李忠贤,翁羽洁,宁鹏飞.基于虚拟现实技术构建蒙医针刺手法的上肢仿真系统[J].中国组织工程研究,2020,24(11):1745-1749.
[24]何达,李祖昌,赵经纬,田伟.计算机导航辅助置钉与截骨治疗上胸段后凸畸形[J].中国组织工程研究,2020,24(12):1859-1863.
[25]郭宇,冯德宏,王凌,李雅欣,王治栋,杨惠林.3D打印技术在腕关节置换中的应用及价值[J].中国组织工程研究,2020,24(12):1962-1968.
[26]梁银花.试论中学计算机教学中学生信息素养的培养策略[J].学周刊,2020(3):23-23.
[27]崔星花,汪洪亮,陈希.关于项目管理知识体系内容与层次结构的思考[J].中国市场,2020(3):112-113.



04

论文查重及论文投稿

论文查重

参考文献正确标识的重要意义，降低总体重复率

论文查重

- 1、正确标识，可识别引用
- 2、检测指标为：总相似比=复写率+引用率

论文投稿

基于国内外常用数据库的期刊数据为基础，实现基于作者稿件的内容进行大数据分析，为投稿作者提供多种指标为基准的投稿指南。

网址：
<http://dataauthor.com>



投稿分析提供:

学术期刊投稿分析系统具备常规分析和智能分析两种模式，并提供中文期刊与外文期刊的分析指标筛选。

中文期刊：论文相似度、参考文献相似性、发文领域（本人发文、机构发文）、刊物评价、刊物影响力、期刊分区、收录数据库等。

外文期刊：论文相似度、研究领域（中国人发文、机构发文）、本校已入ESI学科、刊物影响力、期刊分区等。



投稿分析-智能分析

智能分析

智能分析将根据您录入的论文标题和摘要，自动提取出核心知识点，并根据核心知识点与已发表的论文进行大数据计算，从而综合推荐期刊。

第一步：输入您的稿件标题和摘要，系统将自动分析出稿件的核心知识点。您也可跳过此步骤，手动输入核心知识点。



投稿分析-智能分析

第五步：进入期刊推荐列表，匹配度表示您录入的分析内容和指标与这本期刊的分析结论匹配比。点击查看报告会详细显示本刊与您稿件的分析结果（需登录状态下才能查看报告），同时查看过的报告将保持在个人中心-我的报告栏目下，可随时回看。

智能分析

录入信息 分析知识点 选择期刊指标

第一步 第二步 第三步

返回上一步

全选 共 50 条 < 1 2 3 4 5 >

化学学报 [Acta Chim. Sin. / ACTA CHIM SINICA] 匹配度: 97.08%

国际刊号: 0667-7351 国内刊号: 31-1320/O6 国际电子刊号: 0667-7351

出版周期: 月刊 出版地区: 中国 创刊时间: 1933

期刊语言: 中文 主办单位: Science Press

核心收录: 北大核心 现 CSCD 现 SCIE 统计源期刊

根据录入的内容最终匹配期刊度 点击查看分析报告

中国环境科学 匹配度: 96.11%

国际刊号: 1000-6923 国内刊号: 11-2201/X 国际电子刊号: 1000-6923

出版周期: 月刊 出版地区: 中国 创刊时间: 1981

期刊语言: 中文 主办单位: Zhongguo Huanjing Kexue Xuehui

核心收录: 北大核心 现 CSCD 现 CSSCI 停 EI 统计源期刊

投稿分析-智能分析

分析报告查看

VIP · 您的第265份报告 - 《信息与电脑》

《信息与电脑》分析报告

核心知识点: 计算机软件工程 / 计算机软件应用 / 计算机软件技术 / 软件的应用 / 计算机领域



主页 经验 收录

相关论文:

本刊近三年 收录相似论文: **70篇**, 其中包含两个及以上相同核心知识点文章: **3篇**, 本刊近三年收录的相似论文章当前被引总量: **48篇**

期刊指标:

被 **3个**数据库收录。

投稿分析:

暂无数据

投稿分析-智能分析

分析报告查看

02 您的论文核心知识点

旭日图 关系图

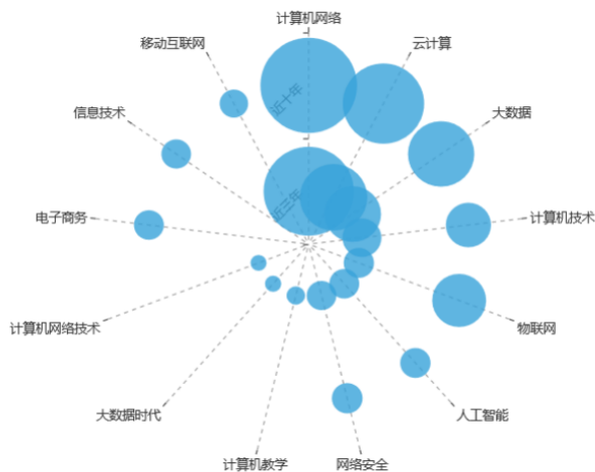


分析知识点	
您的稿件标题	关于计算机软件的应用理论探讨
您的稿件摘要	随着时代的进步,科技的革新,我国在计算机领域已经取得了很大的成就,计算机网络技术的应用给人类社会的发展带来了巨大的革新,加速了现代化社会的构建速度。文章就“关于计算机软件的应用理论探讨”这一话题展开了一个深刻的探讨,详细阐述了计算机软件的应用理论,以此来强化我国计算机领域的技术人员对计算机软件工程项目创新与完善工作的重视程度,使得我国计算机领域可以正确对待关于计算机软件的应用理论研究探讨工作,从根本上掌握计算机软件的应用理论,进而增强他们对计算机软件应用理论的掌握程度,研究出新的计算机软件技术。
*核心知识点	<p>计算机软件工程 计算机软件应用</p> <p>计算机软件技术 软件的应用 计算机领域</p>

投稿分析-智能分析

分析报告查看

03 本刊热点研究



热点研究主题排行榜

排名	近三年	关注度	近十年	关注度
1	计算机网络	153	计算机网络	160
2	云计算	127	云计算	142
3	大数据	112	大数据	125
4	计算机技术	91	物联网	107
5	物联网	81	计算机技术	96
6	人工智能	80	网络安全	82
7	网络安全	79	人工智能	81
8	计算机教学	61	电子商务	80
9	大数据时代	54	信息技术	79
10	计算机网络安全	53	移动互联网	76

期刊导航

期刊导航提供:

卓越行动计划期刊: 领军期刊、重点期刊、梯队期刊、高起点新刊

期刊收录: 维普期刊、万方期刊、知网期刊、ScienceDirect、Springer等

期刊字段: 刊名、曾用名、国际刊号、国内刊号、主办单位、主管单位、期刊语言、出版国家、出版周期、创刊时间等30余个

评价维度: 北大核心、CSSCI、SCI、SSCI、ESI、Scopus、中科院等

评价指标: Eigenfactor、IF、CiteScore、SJR、SNIP、H5

延伸信息: 收录状态、投稿经验、征稿启事等

The screenshot displays the 'DATA 学术期刊投稿分析系统' (DATA Academic Journal Submission Analysis System) website. The browser address bar shows 'dataauthor.com/Domain/Excellent'. The page features a search bar at the top right with a dropdown menu for '请选择分类' (Please select a category) and a text input for '请输入检索词' (Please enter search terms). A red arrow points to the dropdown menu with the text '下拉快速选择学科' (Click to quickly select a discipline), and another red arrow points to the search input with the text '通过搜索查询学科' (Search for disciplines through search). On the left, a vertical navigation menu lists various categories, with '卓越行动计划期刊' (Excellent Action Plan Journals) highlighted in a red box. The main content area displays four categories: '领军期刊' (Leading Journals), '重点期刊' (Key Journals), '梯队期刊' (Tiered Journals), and '高起点新刊' (High-start New Journals). The browser's address bar and navigation icons are visible at the top of the page.



▶ 感谢聆听 ◀

重庆维普资讯有限公司

2020年4月

何银

QQ : 390171787