

精选篇

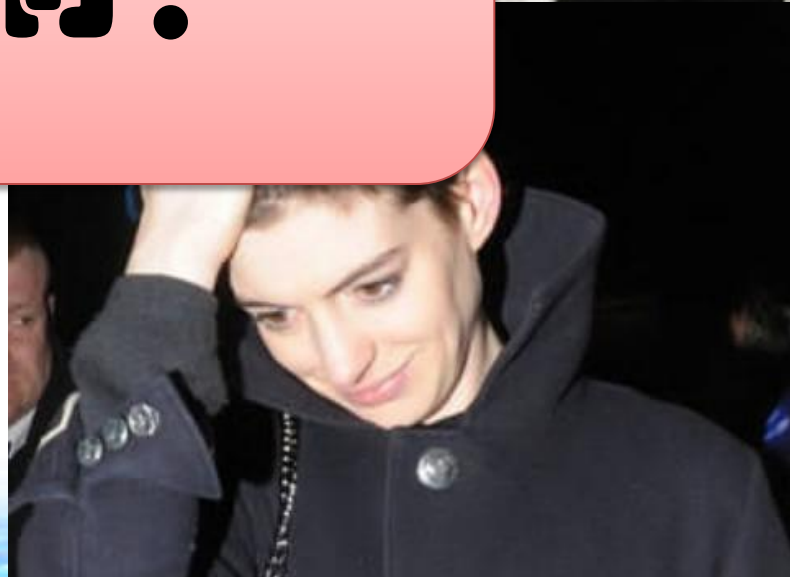
写论文那点事儿

万方数据





挠头啊!



其实没有那么难





论文定题



论文定题

- 写什么？
- 看什么？
- 谁写过？



十年寒窗苦读书，不如一朝拍脑袋

论文定题



资源导航——精准定位

知识脉络——按需索取

学术统计分析报告——年度分析

专题分析——月度焦点



资源导航

- 按学科进行精准定位

The screenshot displays the Wanfang Data Knowledge Service Platform interface. On the left, a vertical navigation menu lists various disciplines, with '工业技术' (Industrial Technology) highlighted and an arrow pointing to the search results. The search results page shows a search for '工业技术' yielding 23,926,814 articles. A table lists top journals, and a table on the right shows the top 5 downloaded articles.

排名	论文题名	下载
1	物联网技术研究综述	329
2	云计算系统实例与研究现状	309
3	物联网概念、架构与关键技术研...	228
4	氧化石墨烯及其与聚合物的复合	174
5	我国食品安全的现状分析及对策	174

学位论文

会议论文

期刊论文

工程技术

学位论文

会议论文

学位论文

会议论文

期刊论文

学位论文

会议论文

期刊论文

学位论文

会议论文

期刊论文



多维度导航浏览体系

类型维度	属性维度	链接导航
学术期刊	学科、地区、首字母	文献特征链接： 作者、关键词等 相关文献链接： 参考文献、引证文献、相似文献、相关博文链接 文后链接： PDF全文文后链接页
学位论文	学科专业、学校	
会议论文	会议分类、主办单位	
专利	国际专利分类	
成果	行业、学科、地区	
标准	标准分类	
法规	效力级别、内容分类	
特种图书	地区、专辑	
专题	最新热点专题	

学科分类

学科分类导航

哲学政法

哲学	逻辑伦理	心理学	宗教	大学学报(哲学政法)
马列主义理论	政治	党建	外交	法律

社会科学

社会科学理论	社会学	社会生活	人口与民族	劳动与人才
大学学报(社会科学)	历史	地理		

经济财政

经济学	经济与管理	农业经济	工业经济	交通旅游经济
邮电经济	贸易经济	金融保险	大学学报(经济管理)	

教科文艺

文化	新闻出版	图书情报档案	科研管理	教育
少儿教育	中学生教育	体育	大学学报(教科文艺)	语言文字

举例：
学术期刊
↓
工业技术
↓
交通运输
↓
船舶力学

地区分类

地区分类导航

北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	上海	江苏	浙江	安徽
福建	江西	山东	河南	湖北	湖南	广东	广西	海南	重庆	四川	贵州
云南	西藏	陕西	甘肃	青海	宁夏	新疆					

首字母

按首字母导航

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



学术论文 **期刊** 学位 会议 外文文献 学者 ^{NEW} 专利 标准 成果 图书 法规 机构 专家

在23,926,814篇论文中检索

检索论文

检索刊名

高级检索

哲学政法

社会科学

经济财政

教科文艺

基础科学

医药卫生

农业科学

工业技术

大学学报(工业技术)(245) | 一般工业技术(130) | 矿业工程(93) | 石油与天然气工业(97) | 冶金工业(81) | 金属学与金属工艺(94) | 机械与仪表工业(103) | 军事科技(37) | 动力工程(163) | 原子能技术(19) | 电工技术(129) | 无线电电子学与电信技术(196) | 自动化技术与计算机技术(139) | 化学工业(224) | 轻工业与手工业(173) | 建筑科学(157) | 水利工程(77) | 环境科学与安全科学(107) | 航空航天(67) | **交通运输(45)**

全部 **核心刊** 优先出版

共45条记录

船舶工程

船舶力学

城市轨道交通研究

城市交通

车用发动机

都市快轨交通

港工技术

公路

公路交通技术

公路交通科技

公路与汽运

中外公路

世界桥梁

航海技术

机车电传动

舰船科学技术

交通信息与安全

交通运输工程学报

交通运输工程与信息学报

交通运输系统工程与信息

路基工程



船舶力学

发消息

Journal of Ship Mechanics 선박역학 分享到 |

关注 (0)

粉丝 (1)

+ 关注

刊内检索

收录汇总

论文阅读 征稿启事 统计分析 动态 关于本刊

全部论文

检索

收录汇总

整本阅读 · 2013年 5 期

2013年

1|3|4|5

2012年

1|3|4|5|6|7|8|9|10|11|12

2011年

1|3|4|5|6|7|8|9|10|11|12

2010年

1|3|

期刊整本阅读

船舶力学
(总第 115 期) 2013年 5月

第 17 卷 第 5 期

目次

流体力学

螺旋桨梢涡空泡初生及尺度效应研究 熊 鹰 韩宝玉 时立攀 (451)

基于 COMSOL 与 MATLAB 的气液两相流空腔率研究 苏 亮 宋志平 王宝寿 丁 力 (460)

柔性尾鳍仿生金枪鱼水下机器人自主游动研究 苏玉民 刘焕兴 张 曦 王 颖 (468)

半潜式钻井平台波浪散射力与运动响应分析 王 科 贺大川 张志强 (478)

四辆车辆非线性横摆阻尼系数估计 马新谋 潘玉田 常列珍 (488)

结构力学

王临原理论的焊接结构多轴疲劳寿命评估方法 刘 刚 曹 一 赵一阳 (494)

相关期刊

更多 >>

- 车辆与动力技术
- 变流技术与电力牵引
- 船舶
- 船舶工程
- 交通节能与环保

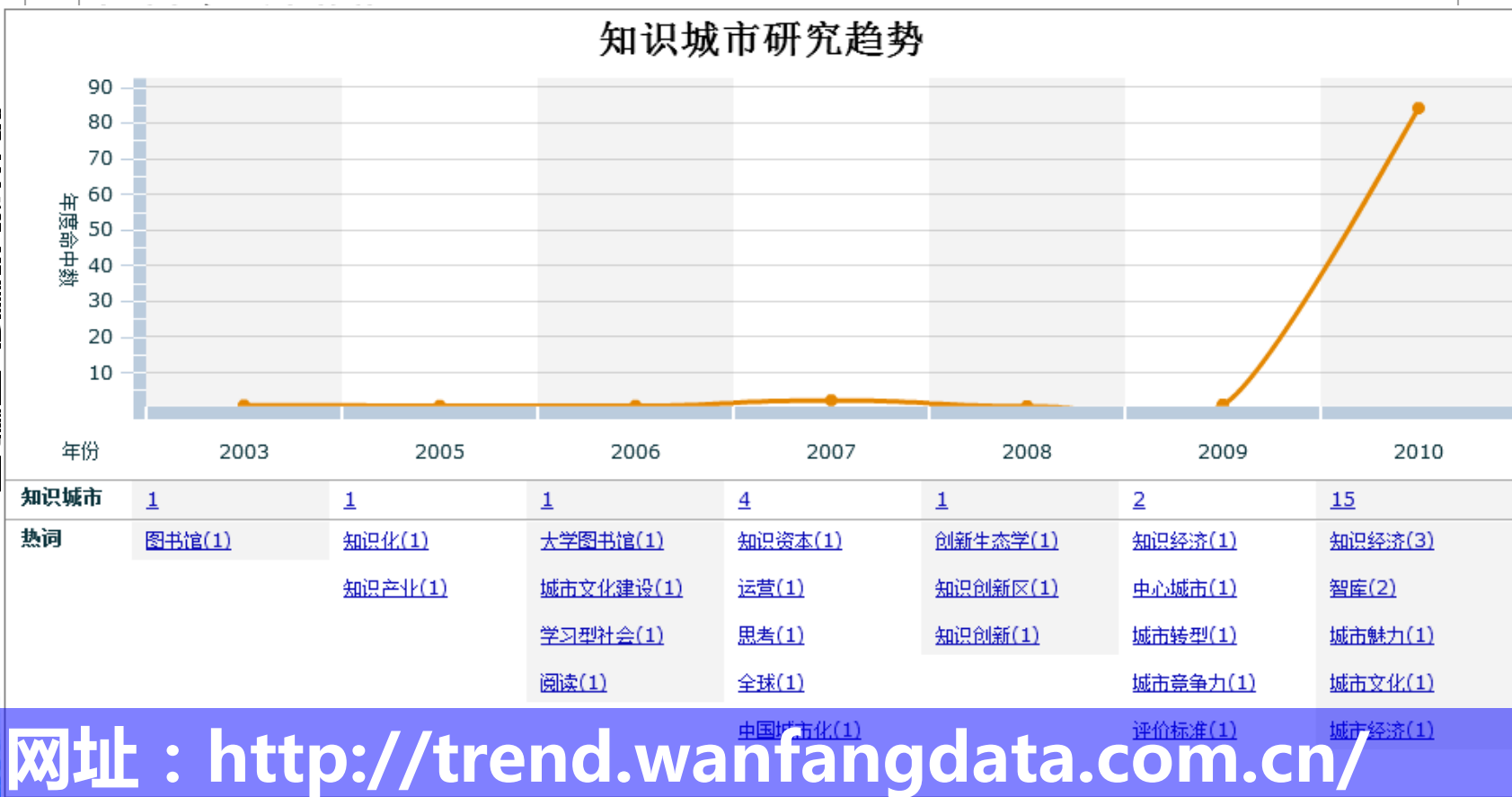
相关期刊



知识脉络——按需索取

- 提供跨年度的知识热点趋势分析

寻找在知识脉络中的知识节点



网址：<http://trend.wanfangdata.com.cn/>

学术统计分析报告——年度分析

- 直接获取年度研究热点

学术统计分析报告---2011年(简明版) 2010年---中国学术统计分析报告

工业技术: **高关注度** →

基础科学: 高关注度 高上升趋势 高下降趋势

教科文卫: 高关注度 高上升趋势 高下降趋势

经济财政: 高关注度 高上升趋势 高下降趋势

农业科学: 高关注度 高上升趋势 高下降趋势

社会科学: 高关注度 高上升趋势 高下降趋势

医药卫生: 高关注度 高上升趋势 高下降趋势

哲学政法: 高关注度 高上升趋势 高下降趋势

电力: 高关注度 高上升趋势 高下降趋势 新

冶金: 高关注度 高上升趋势 高下降趋势 新

自动化基础理论: 高关注度 高上升趋势 高下

自动化技术及设备: 高关注度 高上升趋势 高

人工智能理论: 高关注度 高上升趋势 高下降

中国学术统计分析报告---2011年(简明版)

首页 >> 工业技术 >> 高关注度

排名	知识点	关注指数	共现研究	聚焦文献
1	数值模拟	3225	numerical simulation 温度场 流场 cfd 有限元 fluent 优化 水平井 应力场 采空区 稳定性 ansys 铸造工艺 flac3d 优化设计 流固耦合 柴油机 传热 两相流 气流组织	稳
2	施工	2847	设计 质量控制 管理 质量 混凝土 construction 控制 技术 措施 建筑工程 路基 公路 桥梁 水利工程 建筑 应用 高速公路 钻孔灌注桩 安全 高层建筑	
3	对策	2717	问题 现状 原因 分析 countermeasures 管理 countermeasure 存在问题 安全 影响 发展 成因 大学生 水资源 problems 高校 原因分析 建议 故障 企业	
4	质量控制	2361	施工 施工工艺 quality control 施工技术 建筑工程 混凝土 措施 水利工程 监理 沥青路面 高速公路 施工管理 钻孔灌注桩 路基 施工质量 质量管理 管理 高层建筑 安装 进度控制	
5	节能	2273	环保 改造 energy saving 变频器 设计 建筑 措施 应用 减排 变频 变频调速 节水 安全 能耗 energy-saving 降耗 绿色建筑 空调系统 抽油机 锅炉	
6	仿真	2102	simulation 建模 matlab 模糊控制 优化 模型 amesim adams 数学模型 simulink 设计 动态特性 proteus 有限元 动力学 虚拟样机 矢量控制 运动学 pid 试验	
7	施工技术	1910	质量控制 高层建筑 建筑工程 混凝土 construction technology 应用 大体积混凝土 construction technique 深基坑 桥梁 路基 高速公路 隧道 转换层 桥梁工程 水利工程 管理 钢结构 桩基 拱桥 拱桥	

专题分析——月度焦点

- 汇聚研究热点

万方数据 知识服务平台

学术文献 | 期刊 | 学位论文 | 会议 | 外文文献 | 专利 | 标准 | 成果 | 新方志 | 法规 | 机构 | 科技专家

搜索

财务治理 | 食品安全 | 养生 | 金融 | 基础教育 | 电子商务

灾难来了，你准备好了吗？

联合国教科文组织就21世纪教育提出的口号是“学会生存”。在人类社会的发展历程中，一直面临着地震、火山爆发、海啸、台风、洪水、火灾、重大传染病流行等...[\[详细\]](#)

三百六十行之职业经理人

在西方发达国家有一个相对统一的概念，也在中国，对职业经理人的定义还不统一，一般认为，将经营管理作为长期职业，具备一定职业素养和职业能力并掌握...[\[详细\]](#)

科技与伦理之人体试验

随着科学技术的发展，科学家们正在尝试或已经打破了一个又一个道德禁忌或伦理规范。在一些科学家的眼中，道德和伦理永远无法阻碍科学研究的发展...[\[详细\]](#)

医药食品 [更多>>](#) **工业技术** [更多>>](#)

- 1 沉型的杀手：糖尿病
- 2 那地癌的表现、病因与治疗：让孩子远离癌症
- 3 贫血：让聚点亮生命
- 4 经脐学说及其应用：打通任督二脉？
- 5 鼻炎、鼻窦炎的治愈、预防以及治疗
- 6 过量的危害与预防
- 7 人与宠物：从包虫病说起
- 8 健康生活，远离癌症
- 9 近视的预防与矫正
- 10 肿瘤学系

工业技术

- 1 诗意信息：建筑、环境与文化
- 2 轮胎，在路上安全行驶
- 3 黄金专题数据库
- 4 电力在线动态平台
- 5 高铁，连接城市的新动脉
- 6 保温材料，城市火灾之殇
- 7 有色金属资源集
- 8 可燃冰，未来的洁净能源
- 9 3G，第三代移动通信
- 10 淘汰落后产能，实践科学发展

期刊评估工具
针对机构、人物、主题等进行评估分析

万方数据 知识服务平台

食品加工与质量安全

食品加工 | 万方数据 | 设为首页 | 加入收藏 | 2013年05月23日 星期四

食品认证 | 食品添加剂 | 食品安全 | 保健食品 | 食品检测 | 食品加工 | 食品包装 | 相关期刊 | 政策法规 | 相关标准 | QS认证 | 相关视频 | 相关网站

北京05月23日 多云 29°C~20°C详细>

学术文献 | 期刊 | 学位论文 | 会议 | 外文文献 | 专利 | 标准 | 成果 | 新方志 | 法规 | 机构 | 科技专家

搜索

财务治理 | 食品安全 | 养生 | 金融 | 基础教育 | 电子商务

论中国刑事法中的食品安全犯罪及其制裁

随着市场经济的发展,中国食品安全犯罪日渐猖獗,这与中国食品安全保障的法制体系本身存在的问题有关.中国目前已初步建立了食品安全法律保障体系...[\[详细\]](#)

中国食品安全网络舆情监测报告

第二届中国食品安全高峰论坛3日下午在北京举行,2011中国食品安全网络舆情监测同期启动.2011中国食品安全网络舆情监测包括食品安全正向经验和负面舆情红黑两榜...[\[详细\]](#)

热点: 地沟油 毒奶粉 瘦肉精 三聚氰胺 塑化剂 食用色素

食品认证 [更多>>](#)

- 我国食品添加剂Kosher认证要求
- 我国食品认证行业的信用机制研究
- 台湾食品认证发展之意义
- 如何申请有机(生态)食品认证
- 食品质量安全与HACCP认证经典案例
- 中国食品安全管理体系认证有效性研究
- 中国有机食品的生产 and 认证

防腐剂和抗氧化剂 [更多>>](#)

- 不同防腐剂类型的防腐效果研究
- 生物化学复合防腐剂在果汁防腐保鲜中的协同增效作用
- 国际防腐剂市场及植物提取物防腐剂研究进展
- 复合防腐剂在红肠保鲜中的应用
- 食品防腐剂及其合理使用
- 防腐剂在调味品行业的应用研究及展望
- 防腐剂对人体是否有害

质量管理体系 [更多>>](#)

- 食品生产企业质量管理体系研究
- 绿色食品质量管理体系关键点
- 基于超市食品供应链的质量控制体系研究
- 我国食品安全质量管理体系及认证
- 调整生产产品质量与食品安全控制
- 关于食品的安全质量管理体系及其认证
- 我国食品质量安全现状及对策研究

保健食品 [更多>>](#)

- 我国保健食品的安全性回顾
- 对保健食品在我国城乡消费行为的研究
- 台湾、香港和澳门地区保健食品监管情况考
- 吃对更健康——保健食品用法
- 中国保健食品现状和发展趋势
- 保健食品在常见内分分泌疾病中的应用
- 美国营养品和保健食品现状

专题分析服务

已有200多个专题

集中收集万方数据各种类型的文献信息资源，进行科学组织，展现形式丰富生动、通俗易懂



核危机：现代科技的罪？

生动展示

北京 04月10日

阴

16°C~3°C 详细»

学术论文

期刊 | 学位 | 会议 | 外文文献 | 专利 | 标准 | 成果 | 新方志 | 法规 | 机构 | 科技专家

检索

日本新闻

其他新闻

文献类型

- 核电站注氮顺利 地震
- 日处理核电站放射性污水有排有拦
- 福岛核电站土壤含铯说明什么？
- 菅直人说日本面临史上最大危机
- 日本首相说福岛第一核电站很可能报废
- 福岛核电站发现机房室外高辐射积水
- 日本福岛第一核电站土壤样本中检测出铯

简论核安全与未来核能发电的发展

随着国内核电站建设的迅速发展,核电站安全问题越来越受到广泛关注.核电站安全从硬件评价到人因可靠性分析,组织因素在核电站安全中的作用越来越受到重视.分析了与核电安全相关的组织因素分类...[详细]

核事故条件下的大气扩散模式及应用

本文介绍一个适用于核事故条件下的大气扩散模式(粒子-烟团模式)的建立与调试.模式在模拟大气扩散的粒子随机游走方法中引入类似于扩散烟团的核函数概念,用以反映单个随机游走粒子所代表的污染物质的空间影响范围...[详细]

日本核泄露视频

更多>>



日本放射性物质对我国居民健康无影响

核安全

核危机原因

核立法

对人体危害

生物影响

- 核能安全利用的法律制度分析
- 各国原子能法律体系及监管体制介绍
- 核能安全利用的一些思考
- 国际核能利用原则述评——对国际原子能机构立法活
- 国际核安全合作法律机制研究

科学组织

- 贫铀武器及其危害
- 切尔诺贝利核事故与甲状腺癌
- 核辐射对机体的损伤作用及其防护技术
- 核及放射性突发事件扩散机制与危害影响研究
- 核和辐射突发事件对公众心理健康的影响
- 科学家称核辐射对人类健康的危害被严重夸大

怎么办

核事故情况下公众应采取哪些防护措施及应
卫生部详解核与辐射事故后如何进行医学应
卫生部发布核事故防护要点 称不应擅自服
核事故中的辐射防护及劳动卫生
地震海啸核泄露来袭 我们该怎么办?
核与辐射突发事件医疗救援应急准备

核电站选址

安全系统

规划与发展

环境影响

监测

事故应对

重大事故研究

- 能源经济与核能发电的发展研究
- 核能发电的优点及世界核电发展动向

- 大亚湾核电站余氯排放对邻近海域环境的影响
- 基于余弦模型的核电站周围环境γ辐射水平季节性分析

各界评议

日本核灾难正在辐射世界
政治格局

论文定题



资料收集



素材收集

- 上哪找？
- 怎么找？
- 找什么？



众里寻他千百度
蓦然回首那人却在灯火阑珊处

素材收集



数据基础——面广量大



摘要全文——按需随取



聪明搜索——给你想要



数据基础

- 中国学术期刊数据库 (CSPD)
- 中国学位论文数据库 (CDDB)
- 中国学术会议文献数据库 (CCPD)
- 中外标准数据库 (WFSD)
- 中外专利数据库 (WFPD)
- 中国科技成果数据库 (CSTAD)
- 中国特种图书数据库 (CSBD)
- 中国法律法规数据库 (CLRD)
- 中国机构数据库 (CEOD)
- 中国专家数据库 (CESD)
- 外文文献数据库 (NSTL)
- 中国学者博文索引库 (WFBID)
- OA论文索引库 (OAPID)
- ...



数据基础

2014年3月统计

资源名称	资源数量
期刊	7600余种
学位论文	1000万篇
会议论文	210万余篇
标准	12万条
专利	100万余条
科技报告	77万余项
专家库	20万余家
机构库	1万余位

目标

↑
种类更多

↑
品质更高

↑
时效更强



摘要全文———随需随取



万方数据 知识服务平台

学术文献 期刊 学位 会议 外文文献 学者 专利 标准 成果 图书 法规 机构 专家

Q 纳米

找到 165,880 篇论文

出版状态: 正式出版论文 165877篇, 优先出版论文 3篇

学科分类: 工业技术 98736篇, 数理科学和... 35692篇, 医药、卫生 12962篇, 环境科学、... 4256篇, 生物科学 1866篇, 农业科学 1725篇, 文化、科学... 972篇

论文类型: 期刊论文 92987篇, 学位论文 44884篇, 会议论文 27175篇, 外文期刊 448篇, 外文会议 347篇, OA论文 39篇

1 **液相先驱体添加纳米活性炭制备纳米TaC粉末**
[学位论文] 《稀有金属材料与工程》 [ISTIC] [EI] [SCI] [PKU] - 2010年z1期 马明亮 沈卫平 王青云 葛昌纯 Ma Mingliang Shen Weiping Wang Qingyun Ge Changchun
报道了一种向液相先驱体添加纳米活性炭来制备纳米TaC粉末的新方法。使用XRD和场发射扫描电镜来分析试样经不同温度和保温时间处理后的产物物相、结晶状态、微观形貌。结果表明,在温度1000℃,保温时间4h时就有少量TaC生成。...
关键词: 纳米TaC粉末 液相先驱体 纳米活性炭的作用
查看全文 - 下载全文 - 导出 - 引用通知

2 **棒状纳米纤维素仿生矿化及光谱分析**
[期刊论文] 《光谱学与光谱分析》 [ISTIC] [EI] [SCI] [PKU] - 2012年5期 曲萍 王璇 崔晓霞 张力平 QU Ping WANG Xuan CUI Xiao-xia ZHANG Li-ping
以棒状纳米纤维素为模板,采用仿生矿化的方法制备纳米纤维素/纳米羟基磷灰石复合材料,并利用X射线衍射(XRD)、X射线光电子能谱(XPS)、扫描电镜能谱分析(SEM-EDAX)对仿生矿化前后纳米纤维素中碳、氧、钙、磷元素的变化情况及分...
关键词: 纳米羟基磷灰石 棒状纳米纤维素 仿生矿化 X射线光电子能谱
查看全文 - 下载全文 - 导出 - 引用通知

3 **Fe/C复合纳米炭粉的制备及其磁学性能研究**
[学位论文] 《新型炭材料》 [ISTIC] [EI] [SCI] [PKU] - 2012年2期 王同华 王凤霞 曲新春 WANG Tor g-hua WANG Feng-xia QU Xin-chun
以高温煤焦油沥青为原料,以体积比7:3的浓硝酸和浓硝酸混合酸为氧化剂,制备水性中间相沥青,采用一步法先形成碳基凝胶,加入FeCl3后进一步形成复合Fe/C凝胶;凝胶经醇水交换、常温干燥和...



万方数据 知识服务平台

学术文献 期刊 学位 会议 外文文献 学者 专利 标准 成果 图书 法规 机构

Q 在23,785,684篇论文中检索

» 首页 > 期刊首页 > 稀有金属材料与工程 > 2010年z1期 > 液相先驱体添加纳米活性炭制备纳米TaC粉末

液相先驱体添加纳米活性炭制备纳米TaC粉末

Preparation of Nano-TaC Powder by Adding Nano-Carbon to Liquid Precursor

查看全文 下载全文 导出 添加到引用通知 分享到 | 下载PDF图

摘要: 报道了一种向液相先驱体添加纳米活性炭来制备纳米TaC粉末的新方法。使用XRD和场发射扫描电镜来分析试样经不同温度和保温时间处理后的产物物相、结晶状态、微观形貌。结果表明,在温度1000℃,保温时间4h时就有少量TaC生成,而在温度1300℃,保温时间0.5h时可以生成不含Ta2O5的纳米TaC粉末,TaC为面心立方相。纳米活性炭在用液相先驱体制备纳米TaC粉末的过程中,可以降低反应温度,促进反应进行,并可使产物TaC形成纳米颗粒。

作者: 马明亮 沈卫平 王青云 葛昌纯

Author: Ma Mingliang Shen Weiping Wang Qingyun Ge Changchun

作者单位: 北京科技大学,北京,100083

作者单位: 北京科技大学,北京,100083

期刊: 稀有金属材料与工程 [ISTIC] [EI] [SCI] [PKU]

Journal: RARE METAL MATERIALS AND ENGINEERING

年,卷(期): 2010, 39 (z1)

分类号: TB322

关键词: 纳米TaC粉末 液相先驱体 纳米活性炭的作用

机标分类号: TQ4 R38

在线出版日期: 2010年9月28日

基金项目: 国家重点基础研究发展计划项目

聪明搜索——想你所想

知识服务平台的检索系统拥有：

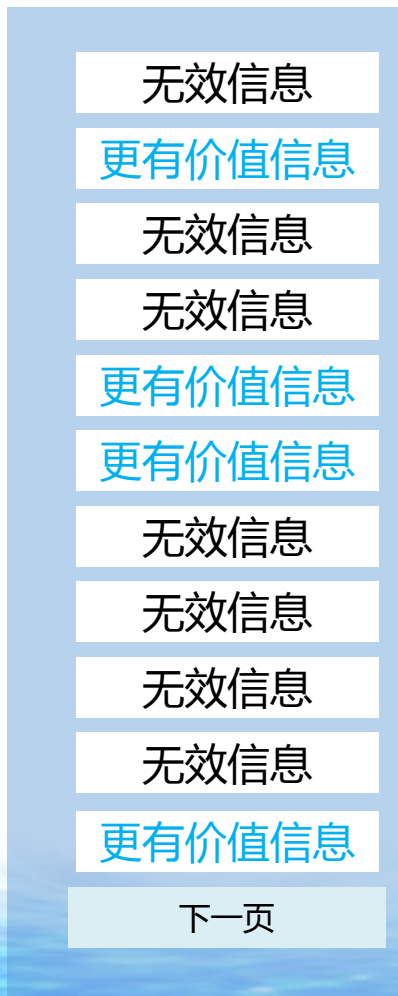
- 简单易用的人机交互界面
- 强大的排序功能
- 高效的分面聚类

The screenshot displays the Wanfang Data Knowledge Service Platform interface. At the top left is the logo and name '万方数据 WANFANG DATA 知识服务平台'. A navigation bar includes categories like '学术论文', '期刊', '学位', '会议', '外文文献', '学者', '专利', '标准', '成果', '图书', '法规', '机构', and '专家'. A search bar contains the text '在52,139,716篇论文中检索' and a '检索' button. Below the search bar is a featured banner for the '2013第四届全国睡眠科学技术大会暨中国睡眠大会' held in Wuxi from July 12-14. The main content area is divided into several service modules: '知识脉络分析' (Knowledge Network Analysis), '学术统计分析' (Academic Statistical Analysis), '新方志' (New Gazetteers), '万方学术圈' (Wanfang Academic Circle), '论文相似性检测' (Paper Similarity Detection), '查新/跨库检索' (Check for duplicates/Cross-database search), and '科技文献分析' (Science Literature Analysis). On the right, there is a '专题服务' (Specialized Services) section with a list of reports and articles, including '中国学术统计分析报告 2011版' and '中华文化之太极'.



聪明搜索——想你所想

智能排序是针对“**下一页**”**依赖症**推出的一种将检索结果列表进行有效排序的排序方式。



聪明搜索——想你所想

高效的分面聚类

- 在短瞬间将检索结果进行聚类，便于读者快速定位

学术论 文 期 刊 学 位 会 议 外 文 文 献 学 者 专 利 标 准 成 果 图 书 法 规 机 构 专 家

Q 信息检索 分类号: "T" 期刊id: jsjgcyyy X 检索论文 检索刊名 高级检索

找到 156 篇论文

标题 作者 关键词 刊名 起始年 - 结束年 在结果中检索

全部 仅全文 数字出版事业部已购... 排序: 相关度优先 新论文优先 经典论文优先 其他

1 **信息抽取研究综述** (被引用 133 次)
[期刊论文] 《计算机工程与应用》 ISTIC PKU - 2003年10期 李保利 陈玉忠 俞士汶
信息抽取研究旨在为人们提供更有力的信息获取工具,以应对信息爆炸带来的严重挑战,与信息检索不同,信息抽取直接从自然语言文本中抽取事实信息。过去十多年来,信息抽取逐步发展成为自然语言处理领域的一个重要分支,其独特...
关键词: 自然语言处理 信息抽取 信息检索 命名实体识别
查看全文 - 下载全文 - 导出 - 引用通知

2 **基于向量空间模型的中文信息检索技术研究** (被引用 36 次)
[期刊论文] 《计算机工程与应用》 ISTIC PKU - 2003年15期 杨小平 丁浩 黄郁垣
该文运用在英文信息检索中非常成功的向量空间模型来解决中文信息检索的问题,在中文文档的特征项抽取,加权、相似度计算,模型的建立等方面做了一些探讨,并建立系统原型,在小范围内进行了测试。
关键词: 信息检索 中文信息检索 向量空间模型
查看全文 - 下载全文 - 导出 - 引用通知

3 **界模型信息检索及其参数优化**
[期刊论文] 《计算机工程与应用》 ISTIC PKU - 2012年1期 王彪 高光来 WANG Biao GAO Guan glai

信息检索的趋势

300
250
200
150
100
50
1998 2003 2008

相关学者 更多>>

王知津 焦玉英
薛向阳 马少平
张福炎 周傲英
黄如花 王继成
王斌 吴立德

出版状态

正式出版论文 14915篇
优先出版论文 3篇

学科分类 展开

工业技术

文化、科学... 5482篇
医药、卫生 384篇
经济 255篇
语言、文字 111篇
天文学、地... 94篇
农业科学 93篇

论文类型

期刊论文 8812篇
学位论文 4571篇
会议论文 1533篇
OA论文 2篇

出版状态

正式出版论文 155篇
优先出版论文 1篇

学科分类

全部

工业技术

自动化技术、计算机...
计算机技术、... 140篇
自动化基础... 14篇
自动化技术... 1篇

年份 展开

近一年 12篇
近三年 29篇
近五年 52篇

按刊分类

特别介绍：个性化推荐

中国超级杂交水稻超高产栽培研究的现状与展望

0
推荐

Status and Outlook of High Yielding Cultivation Researches on China Super Hybrid Rice

[查看全文](#) [下载全文](#) [导出](#) [添加到引用通知](#) [分享到](#) |  

[下载PDF阅读器](#)

摘要： 本文综述了近年有关中国超级杂交水稻的栽培特性和生态适应性的研究结果。指出目前已育成的超级杂交水稻在我国南方多种生态区域作一季稻栽培，产量可达12 t/hm²，生育期130-150 d，颖花量5.0万/m²，LAI 9-10，株高100-110 cm，分蘖力偏强，表现出足穗大穗、成穗、根系生长及其条件下产量形成的生理实率相互协调的高产研究。

本文读者也读过 (9条)

-  期刊论文 我国现有水稻联合收获机械及适应性分析 - 农机使用与维修 - 2008 (3)
-  期刊论文 10%千金乳油防除水稻直播田杂草应用技术 - 上海农业科技 - 2008 (2)
-  期刊论文 水稻栽培技术的重大革命—论优质稻免耕抛秧技术的发展与对策 - 中国农技推广 - 2003 (6)
-  期刊论文 超级杂交稻新组合P88S/0293在海南三亚单产超12 t/hm²的栽培技术 - 杂交水稻 - 2003, 18 (6)
-  期刊论文 水稻栽培技术 - 农民致富之友 - 2009 (14)
-  期刊论文 现阶段中国水稻种质创新的研究策略和应用思考 - 植物遗传资源学报 - 2004, 5 (2)
-  期刊论文 高产水稻产量结构及生理研究概况 - 福建稻麦科技 - 2001, 19 (4)
-  期刊论文 中国杂交水稻制种的回顾与展望 - 作物研究 - 2006, 10 (2)
-  期刊论文 两系杂交早播与三系杂交早播性状比较 - 杂交水稻 - 2003, 18 (6)

让用户帮助用户的个性化推荐！

论文定题



资料收集

论文撰写

论文撰写

- 怎么写？
- 谁会看？
- 怎么方便？
- 能不能抄？



衣带渐宽终不悔
为伊消得人憔悴

论文撰写



相似性检测



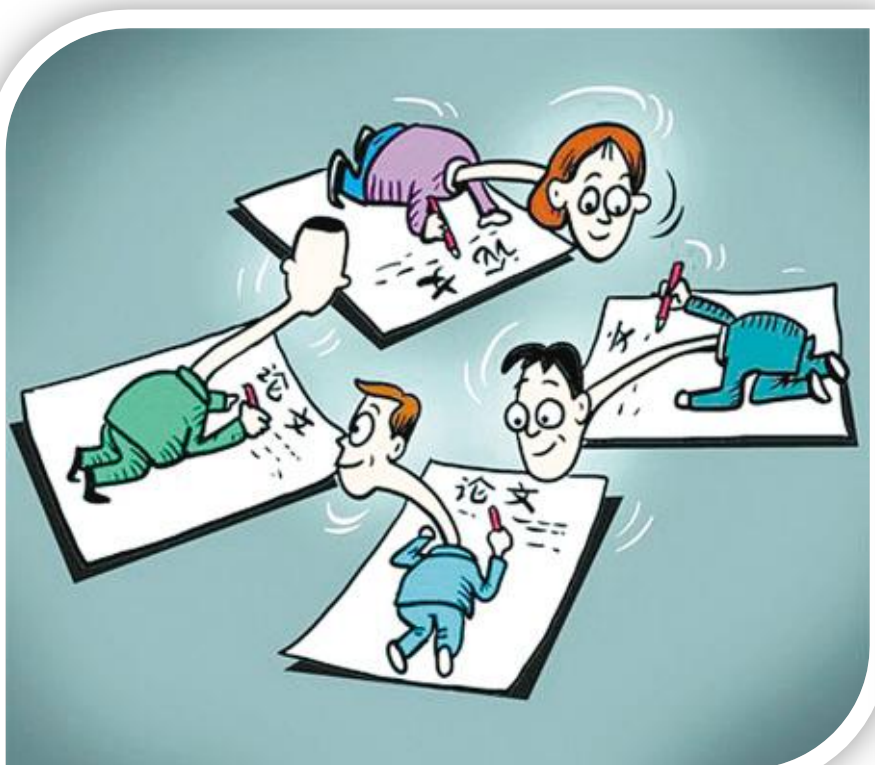
查新服务



文献导出

过去，论文咋么写？

- 天下文章一大抄



主人,我和他都不认识,怎么却长得一样哪?



现在
抄袭的时代过去了！

论文相似性检测服务 (PSDS)

Paper Similarity Detection Service

基于万方数据海量学术文献资源，对学术成果进行相似性检测，提供客观详实的检测报告，为学术出版、科研管理、学位论文管理等提供支持。



论文相似性检测——服务模式

客户端检测

任务名	创建时间	执行进度	检测状态
化工工程学院	2010/6/29 15:18:51	9/9	检测完成
机电工程学院	2010/6/29 15:19:34	0/9	检测完成

序号	文件名	原文字数	检测状态
1	化工工程学院论文一.doc	31750	检测完成
2	化工工程学院论文七.doc	26732	检测完成
3	化工工程学院论文三.doc	38609	检测完成
4	化工工程学院论文九.doc	39307	检测完成
5	化工工程学院论文二.doc	46065	检测完成
6	化工工程学院论文五.doc	31750	检测完成
7	化工工程学院论文六.doc	43361	检测完成
8	化工工程学院论文十.doc	48801	检测完成
9	化工工程学院论文四.doc	30013	检测完成

网页版本检测

检测新论文

检测范围: 全部文献, 适用于对毕业论文、新投稿论文等进行检测
检测语种: 中文
用户范围: 个人账户或团体账号
收费标准: 10元/万字 (单篇论文中不足1万字部分按1万字计算)

学位论文检测

检测范围: 全部文献, 适用于对本硕博等毕业论文等进行检测

检测已发表论文

检测范围: 在送检论文之前

检测服务接口



检测报告 (简明版)



打印简明报告



下载详细报告 (24小时内有效)



检测其他文本

论文相似性检测报告(简明版)

报告编号: 2b440683-63c7-43ed-9ff1-a1bf00e35e07

检测范围: 中国学术期刊数据库 (CSPD)、中国学位论文全文数据库 (CDDb)、中国学术会议论文数据库 (CCPD)、中国学术网页数据库 (CSWD)

检测日期: 2013年05月15日

总相似比: **54.26%**

参考文献相似比: **0.00%**

排除参考文献相似比: **54.26%**

典型相似论文列表(仅举例10篇)

序号	相似比	相似论文标题	参考文献	文献类型	作者	来源	发表时间
1	10.08%	论会计人才的素质要求与培养		期刊论文	张晓红 等	产业与科技论坛	2010
2	10.08%	新经济环境下会计人才素质研究		学位论文	张辉	山西财经大学	2007
3	9.30%	论会计人才的素质要求与培养		期刊论文	付秀兰	科技情报开发与经济	2006
4	6.98%	提高会计人员素质问题的探讨		期刊论文	王孝芳 等	现代经济信息	2009
5	6.98%	浅谈会计人员的素质现状及对策		期刊论文	刘冬梅 等	科技创新导报	2008
6	6.98%	论优化我国会计人才素质培养		期刊论文	刘莉萍 等	企业家天地(下旬刊)	2010
7	6.20%	浅谈知识经济时代会计人员的素质		期刊论文	王静 等	中国校外教育(理论)	2007



检测报告（详细版）

论文相似性检测报告

报告编号: 2b440683-63c7-43ed-9ff1-a1bf00e35e07

检测日期: 2013年05月15日

检测范围: 中国学术期刊数据库 (CSPD)、中国学位论文全文数据库 (CDD)、中国学术会议论文数据库 (CCPD)、中国学术网页数据库 (CSWD)

检测结果:

一、总体结论

总相似比: 54.26% (参考文献相似比: 0.00%, 排除参考文献相似比: 54.26%)

二、相似片段分布



注: 绿色区域为参考文献相似部分, 红色区域为其它论文相似部分

三、相似论文作者 (举例15个)

[点击查看全部举例相似论文作者](#)

四、典型相似论文 (举例102篇)

序号	相似比	相似论文标题	参考文献	论文类型	作者	来源	发表时间
1	10.08%	论会计人才的素质要求与培养		期刊论文	张晓红 等	产业与科技论坛	2010
2	10.08%	新经济环境下会计人才素质研究		学位论文	张辉	山西财经大学	2007
3	9.30%	论会计人才的素质要求与培养		期刊论文	付秀兰	科技情报开发与经济	2006
4	6.98%	提高会计人员素质问题的探讨		期刊论文	王孝芳 等	现代经济信息	2009

序号	相似比	相似论文标题	参考文献	论文类型	作者	来源	发表时间
1	4.24%	简论基于现代组织社会资本核心员工流失的组织绩效观	参考文献	期刊论文	梁小威 等	科学学与科学技术管理	2004
2	0.85%	团队创业研究述评	参考文献	期刊论文	王飞斌 等	外国经济与管理	2006
3	0.64%	“工作嵌入”模式与组织核心员工保持	参考文献	期刊论文	梁小威 等	科技进步与对策	2005
4	0.21%	雇员主动离职心理动因模型评述	参考文献	期刊论文	张勉 等	心理学进展	2002
5	0.21%	国外雇员主动离职模型研究新进展	参考文献	期刊论文	张勉 等	外国经济与管理	2003
6	8.05%	基于工作嵌入模式组织核心员工保持性因素研究		学位论文	梁小威	华中科技大学	2005
7	4.66%	大学创新学术团队研究		学位论文	王磊	华东师范大学	2008
8	2.33%	初中生群体生活经验与社会认知的关系研究——以上海市四所初中为例		学位论文	刘晓红	华东师范大学	2008
9	2.33%	社会资本影响员工创造力过程模型研究		学位论文	张杰	浙江大学管理学院	2007
10	1.69%	社会网络与中小企业成长模型		期刊论文	陈小涛 等	系统工程理论方法应用	2004
11	1.69%	IT企业研发人员工作嵌入性与自动离职问题的关系研究					
12	1.48%	企业管理团队中集体离职危机及治理研究					
13	1.48%	基于“熟练曲线”的高新技术行业员工离职模型研究					
14	1.27%	聊城电信公司组织结构设计研究					
15	1.27%	企业社会网络与中小企业成长的关系研究					

[点击查看全部相似论文](#)

五、相似论文片段 (共66个)

2

<p>位置:</p>  <p>团队解散还与创业团队的类别和组织所处的生命周期有关。首先,创业团队一般可分为两大类:第一类是核心主导型创业团队。通常是先有某人想到一个商业点子或发现了商机,然后以自己为核心组建创业团队。第二类是所谓的群体型创业团队。这种创业团队主要由志趣相投的伙伴组成。从团队的稳定性来看,群体型创业团队不如核心主导型创业团队,主要原因在于核心主导型创业团队是由核心成员挑选其他成员。在挑选时,核心成员会充分考虑团队成员的个性、能力、技术以及未来的收入分配模式等问题,从而能够保证团队成员的能力和素质。其次,根据组织生命周期理论,企业从产生、成长到最终衰落或扩张,一般要经历创业、群体管理、规范和发展四个阶段,而创业团队最容易在从创业向群体化管理过渡</p>	<p>来源: [参考文献] 团队创业研究述评 [期刊论文]《外国经济与管理》, 2006年 王飞斌 等</p> <p>企业的发展和利润的增加,团队成员因为利润分配而发生争执。此外,创业团队的解散还与创业团队的类别和组织所处的生命周期有关。首先,创业团队一般可分为两大类:第一类是核心主导型创业团队。通常是先有某人想到一个商业点子或发现了商机,然后以自己为核心组建创业团队。第二类是所谓的群体型创业团队。这种创业团队主要由志趣相投的伙伴组成。从团队的稳定性来看,群体型创业团队不如核心主导型创业团队,主要原因在于核心主导型创业团队是由核心成员挑选其他成员。在挑选时,核心成员会充分考虑团队成员的个性、能力、技术以及未来的收入分配模式等问题,从而能够保证团队成员的能力和素质。其次,根据组织生命周期理论,企业从产生、成长到最终衰落或扩张,一般要经历创业、集体管理、规范和发展四个阶段,而创业团队最容易在从创业向集体化管理过渡</p>
<p>58</p> <p>送检论文片段</p> <p>位置:</p>  <p>阶段:创业阶段、群体化阶段、规范化阶段和精细阶段[]。</p> <p>与每一阶段相关的组织特点为:在创业阶段,组织是小规模的、非官僚制的和个人表现的,高层管理者提供结构和控制系统,组织的精力侧重于生存和单一产品的生产或服务。群体化阶段是组织的青年期。组织的成长迅速,雇员受到激励并服从组织的使命,但结构仍然是非规范的,尽管某些程序正在出现。得力的英雄式的领导为组织提供了目标和方向,继续成长是组织的主要目标。到了规范化阶段,组织进入中期并出现官僚制特征。组织增加了集团人员,规范化程序和建立清晰的层级制和劳动分工。创新可能通过建立独立的研究和开发部门来实现。主要目标是内部稳定性和扩大市场。高层管理者必须实行委派,但也实施规范的控制程序。精细阶段的组织是巨大的和官僚化的,并拥有广泛的控制系统、规章和程序。组织管理者试图在官僚制中发展团队导向制以阻止进一步官僚化。高层管理者也忙于建立一个完全的组织。组织的形象和名誉是重要的。创新通过使研究与开发部门机构化来实现。管理</p>	<p>来源: 大学创新学术团队研究 [学位论文]王磊, 2008年 华东师范大学</p> <p>特点为:在创业阶段,组织是小规模的、非官僚制的和个人表现的,高层管理者提供结构和控制系统,组织的精力侧重于生存和单一产品的生产或服务。集体化阶段是组织的青年期,组织的成长迅速,雇员受到激励并服从组织的使命,但结构仍然是非规范的,尽管某些程序正在出现。得力的英雄式的领导为组织提供了目标和方向,继续成长是组织的主要目标。到了规范化阶段,组织进入中期并出现官僚制特征。组织增加了集团人员,规范化程序和建立清晰的层级制和劳动分工。创新可能通过建立独立的研究和开发部门来实现。主要目标是内部稳定性和扩大市场。高层管理者必须实行委派,但也实施规范的控制程序。精细阶段的组织是巨大的和官僚化的,并拥有广泛的控制程序。精细阶段的组织是巨大的和官僚化的,并拥有广泛的控制系统、规章和程序。组织管理者试图在官僚制中发展团队导向制以阻止进一步官僚化。高层管理者也忙于建立一个完全的组织。组织的形象和名誉是重要的。创新通过使研究与开发部门机构化来实现。管理</p>

查新服务

量身打造，更符合图情机构专业用户的使用习惯

专业检索，检索表达式增强

帮助构造检索策略：推荐相关词

保留检索历史

多种导出格式，可进行个性化订制



查新服务——专业检索

检索方式

选择文献类型

- 期刊论文
- 会议论文
- 外文会议
- 中外专利
- 科技成果
- 法律法规
- 专家
- 学位论文
- 外文期刊
- 学者
- 中外标准
- 图书
- 机构
- 新方志

高级检索

专业检索

跨库检索

全部 模糊 与

全部 模糊 与

全部 模糊 与

不限 2013年 **检索**

高级检索

专业检索

可检索字段
推荐检索词
检索历史

不限 - 2013年 **检索**

查新服务——推荐检索词

选择文献类型

- 期刊论文
- 学位论文
- 会议论文
- 外文期刊
- 外文会议
- 学者
- 中外专利
- 中外标准
- 科技成果
- 图书
- 法律法规
- 专家

高级检索 | **专业检索**

+ - 全部 模糊 [] 与 []

全部 模糊 [] 与 []

全部 模糊 [] 与 []

不限 - 2013年 []

检索

推荐检索词

推荐检索词 | 检索历史

查新课题相关文本：科学技术要点、立项报告正文

个性化推荐技术能够帮助用户更方便地从大量的文本数据中得到感兴趣的文本。数字图书馆中现有的个性化推荐技术都是根据文本相似性为用户推荐感兴趣的文本。该文提出用户对文本的兴趣度的概念，综合考虑了文本之间的相似性、文本的信息量和新颖性3个因素，比相似性能更好地反映用户的兴趣。同时提出基于兴趣度的个性化推荐算法。理论分析和实验结果均表明，基于兴趣度的推荐算法的推荐完全性和准确性比相似性推荐算法和基于图

推荐检索词

数字图书馆 文本 相似性 理论分析 信息量 个性化推荐 性比 兴趣度 新颖性 帮助 实验结果 方便

查新服务——检索历史

选择文献类型

- 期刊论文
- 学位论文
- 会议论文
- 中外专利
- 法律法规

高级检索

专业检索

((题名或关键词: (数字图书馆)*题名: (信息服务))+期刊-来源: (情报资料工作))主题: (数字图书馆) * 关键词: (个性化) * 期刊-来源: (学报) *
Date:-2010

可检索字段

推荐检索词

检索历史

检索结果历史

1990年前 - 2010年

检索

主题:(数字图.....

主题:(“数字.....

((题名或关键... X

导出

检索历史表达式

份 / 命中数排序

- 010 (6)
- 009 (48)
- 008 (59)
- 007 (58)
- 006 (46)
- 005 (39)
- 004 (26)
- 003 (33)
- 002 (17)
- 001 (5)
- 000 (2)
- 998 (2)

期刊论文 (290) 学位论文 (27) 会议论文 (24)

显示模式: 命中341条

每页显示 20

检索表达式: ((题名或关键词: (数字图书馆)*题名: (信息服务))+期刊-来源: (情报资料工作)) *
Date:-2010

1 数字图书馆电子商务信息服务中的用户隐私权保护研究

[期刊论文] 王文娜 - 《现代情报》 PKU 2008年1期

关键词 数字图书馆, 电子商务, 信息服务, 用户隐私权保护

用户隐私权侵害已经成为数字图书馆提供电子商务信息服务时必须面对与重视的一个问题.本文分析了数字图书馆在开展电子商务信息服务工作中可能会侵犯用户个人隐私的几种因素,提出了保护用户隐私权应该采取的策略与方法....

[查看全文](#)

高频关键词

- 数字图书馆
- 信息服务
- 网络环境
- 电子商务
- 服务模式
- 法定许可
- 合理使用
- 信息资源
- 用户信息需求
- 著作权
- 信息意识教育

选择文献类型	高级检索	专业检索
<input checked="" type="checkbox"/> 期刊论文 <input checked="" type="checkbox"/> 学位论文 <input checked="" type="checkbox"/> 会议论文 <input checked="" type="checkbox"/> 外文期刊 <input checked="" type="checkbox"/> 外文会议 <input type="checkbox"/> 学者 <input type="checkbox"/> 中外专利 <input type="checkbox"/> 中外标准 <input type="checkbox"/> 科技成果 <input type="checkbox"/> 图书 <input type="checkbox"/> 法律法规 <input type="checkbox"/> 机构 <input type="checkbox"/> 专家 <input type="checkbox"/> 新方志	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全部 <input type="text" value="模糊"/> 固体发动机 与 <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全部 <input type="text" value="模糊"/> 纳米 与 <input type="text" value=""/>
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 全部 <input type="text" value="模糊"/> 与 <input type="text" value=""/>	
	<input checked="" type="checkbox"/> 不限 <input type="text" value="2013年"/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value="检索"/>
		推荐检索词 检索历史

可自己选择格式调整

固体发动机 ...	导出 (3)
导出文献列表	<input type="button" value="复制"/> <input type="button" value="导出"/> 我需要调整该格式
参考文献格式	1
NoteExpress	【篇名】 纳米材料在固体发动机上的应用
RefWorks	【作者】 张淑慧,单建胜
NoteFirst	【作者单位】 航天化学动力研究院47所
	【出处】 宇航材料工艺, AEROSPACE MATERIALS & TECHNOLOGY 2001, 31(1)
	【ISSN】 1007-2330

提供查新格式、参考文献格式、NoteExpress、NoteFirst、RefWorks、EndNote等多种导出格式，并可要求进行调整。



文献导出

学术论文 期刊 学位 会议 外文文献 专利 标准 成果 图书 法规 机构 专家

智能交通系统

检索

找到 5,349 篇论文

标题

作者

关键词

起始年-结束年

在结果中检索

全部

仅全文

数字出版事业部等已...

排序:

相关性优先

新论文优先

经典论文优先

1  [智能交通系统中地理信息系统的研究](#) (被引用 44 次)

[期刊论文] 《中国公路学报》    - 2005年第10期 林耀海, LI Ying-zi, ZHANG Fei-zhou, LIN Yao-hai

概述了中国智能交通系统(Intelligent Transportat... 的内容和地理信息系统(Geographic Information System, GIS)的概念,阐述... GIS数据库的设计原则,最后详细分析了GIS技术...

关键词: 智能交通系统(ITS) 地理信息系统(GIS) 全球定位系统(GPS) 车辆导航定位系统

[查看全文](#) - [下载全文](#) - [导出](#) - [引用通知](#)

将该文献加入到导出列表

2  [智能交通系统中控制与诱导问题的研究](#) (被引用 20 次)

[学位论文] 马寿峰, 1999 - 天津大学 天津大学: 管理科学与工程

该文针对智能交通系统中的交通控制、诱导及其相关的若干问题展开研究. 首先,总结了十年来ITS的起步和发展情况,概括说明了ITS的组成结构及其主要功能和特征. 分析了目前ITS的现状和研究和应中存在的问题和不足. 在对交通...

关键词: 交通控制 线路诱导 交通流预测 多尺度分析 微观仿真 智能交通系统

[导出](#) - [引用通知](#)

3  [智能交通系统的元胞自动机交通流模型](#) (被引用 16 次)

[期刊论文] 《物理学报》    - 2005年第10期 葛红霞, 孙合兵, 戴世强, Ge Hong-xia,

导出、保存可选多种格式

导出文献列表

参考文献格式

NoteExpress

RefWorks

NoteFirst

EndNote

自定义格式

查新格式

清空导出列表

全选

删除

维护数字信息长期存取的管理策略 [删除](#)

[期刊论文] 刘家真 - 《中国图书馆学报》 1999年5期

论我国电子政务管理系统中电子公文文档的协同管理策略 [删除](#)

[期刊论文] 信... 刘家真 - 《科技进步与对策》 2010年8期

我国 **选择格式进行导出** 合初探On the Integration of Resources in Libraries, Archives and Museums [删除](#)

[期刊论文] 刘家真 - 《中国图书馆学报》 2003年3期

我国文献信息管理系统灾难备份的思考Disaster Recovery of Document Information Management System in China [删除](#)

[期刊论文] 刘家真, Liu Jiazhen - 《情报学报》 2007年1期

数字信息保存的策略Strategy for Preserving Electronic Information [删除](#)

[期刊论文] 刘家真, LIU Jiazhen - 《情报学报》 2000年4期

实现档案馆向公共档案馆的转化To Realize the Transformation from Archives to Public Archives [删除](#)

[期刊论文] 刘家真, Liu Jiazhen - 《档案学研究》 2007年1期

我国数字资源保存状况调查A Survey of Preservation of Digital Resources in China [删除](#)

[期刊论文] 刘家真, Liu Jiazhen - 《中国图书馆学报》 2006年5期



成果输出

- 怎么投？
- 投向哪？
- 哪能要？



成果输出



投稿平台



期刊统计分析



OA论文托管

投稿服务



如何看某本刊的征稿启事？

如何查找与我专业方向相关的
期刊进行投稿？

投稿服务

- 作者：方便获得最新权威征稿信息，轻松选定投稿
- 期刊编辑部：获得更多、更有针对性的优质稿件

投稿流程

查找征稿启事

确定投稿期刊

投稿

<http://contribute.wanfangdata.com.cn/>



投稿服务



投稿 Contribute

请输入投稿方向或刊名

检索征稿启事

我要征稿
关于投稿

检索刊物

期刊分类

投稿服务

<http://contribute.wanfangdata.com.cn>

1 2 3 4

哲学政法

哲学 | 逻辑伦理 | 心理学 | 宗教 | 大学学报(哲学政法) | 马列主义理论 | 政治 | 党建 | 外交 | 法律 | ...

最受关注

- 《广东行政学院学报》常规征稿 2013-4-8
- 《云南社会主义学院学报》征稿 2012-8-31
- 《青年探索》长期征稿:台港澳青年研究... 2011-9-27
- 《工会博览》中旬杂志征稿函 2011-8-1
- 《现代妇女》欢迎赐稿 2011-1-24
- 《江西青年职业学院学报》青少年研究、... 2011-1-14
- 《当代世界社会主义问题》稿约 2011-1-14
- 《检察风云》案件和社会类稿件征稿 2011-1-12

二级分类

征稿启事





铁道学报

发消息

Journal of the China Railway Society

分享到 |

征稿内容及信息

关注 (0)

粉丝 (1)

关注

投稿服务

论文阅读

征稿启事

统计分析

动态

关于本刊

征稿启

检索

审稿周期	发稿周期	录用率
90 天	360 天	35%

《铁道学报》 稿约 **常规征稿** **正刊**

发布日期: 2011年1月24日

在线投稿

(1) 来稿要主题突出, 概念清楚, 用词确切, 论证充分, 数据真实准确, 语言通顺简练; 字数一般在1万字~2万字。(2) 内容要有独创性, 主要阐述作者的研究成果。学术论文应包括研究目的、研究过程及方法、研究结果与结论; 综述应在参阅大量国内外相关文献的基础上撰写。请注意处理好政治、保密、著作权等问题。

征稿对象 铁道科研人员

征稿内容 (1) 学术论文: 解决了国家和铁道部科技发展计划的关键课题; 在铁路运输及经济、机车车辆、通信信号、电气化与自动化、铁路工程等学科领域取得重要研究成果; 应用新理论、新方法解决铁路实际问题并取得良好效果; 研究内容对铁道科技发展有重要参考价值等。(2) 综述: 具有导向作用的学科发展述评或专项课题的综述评论。

征稿方向 铁道运输, 铁道机车车辆、电气化, 铁道通信信号, 铁道工程

征稿栏目 铁道运输, 铁道机车车辆、电气化, 铁道通信信号, 铁道工程

重要日期 发稿周期: 360 天

管理征稿启事



铁道学报

发刊

Journal of the China Railway Society 철도학보

分享到 |

关注 (0)

粉丝 (1)

关注

期刊统计分析

论文阅读

征稿启事

统计分析

动态

关于本刊

期刊库

检索

统计概况

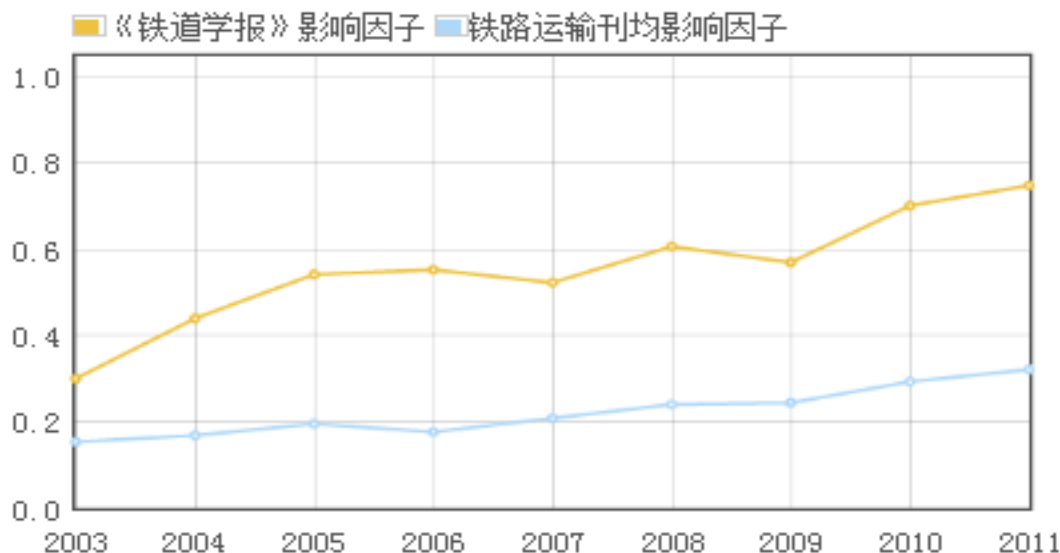
影响因子

发文量

总被引频次

[更多>>](#)

影响因子



2003年影响因子排名

全部统计源期刊 (3898种)

第1407名

铁路运输 (18种)

第2名

数据来源：中国期刊引证报告（扩刊版）

相关期刊

- * 中国公路学报
- * 交通运输工程学报
- * 公路交通科技
- * 中国水运（上半月）
- * 桥梁建设
- * 中国铁道科学
- * 交通运输系统工程与信息
- * 城市轨道交通研究
- * 中外公路
- * 公路工程

[更多>>](#)

指标解释

本刊影响因子：该刊前两年发表论文在统计当年被引用的总次数

OA论文托管服务



研究成果如何与他人共享？

如何获取他人共享的科研成果？

OA论文托管服务

OA（Open Access）论文即开放存取论文，是一种重要的文献资源，用户可通过该服务免费发布、查找、获取OA论文：

任何个人和机构都可以：

将符合协议的论文**免费发布**到OA论文托管服务平台上

及时、**免费**、不受任何限制的**获取**平台上的所有OA论文。

推动知识传播 促进学术交流

请输入文章标题、作者关键字

论文搜索

服务协议

作者投稿

作者投稿

下载全文

文章标题	作者	提交时间	作者投稿	下载全文
1. iTRAQ技术在植物蛋白质组学中的应用	张杨 孙明	2013-05-15 12:50	2 1	下载
2. 红掌钙结合蛋白基因AaCBP1的克隆与低温诱导特性分析	潘晓韵 葛亚英 潘刚敏 田丹青 王炜勇 郁永明 刘晓静	2013-05-09 15:38	37 41	下载
3. 电力工程竣工决算信息化现实	韩文长 张平	2013-05-09 11:12	35 52	下载
4. 从广义修辞学看语义的接受	林永祥 包头轻工职业技术学院	2013-05-07 18:13	75 67	下载
5. 水稻休眠芽再生无性繁殖体系的构建	朱骞 陈丽娟 董陈文华 曹迎杰 伍腾飞 吕永刚 冯德党 李东宣 甘树仙 熊海波 张利东 张小玲 魏振飞	2013-05-07 16:13	33 42	下载
6. 高血压中医病名商榷	王顺民	2013-05-06 23:14		下载
7. 现代临床医学研究	fzm1603056749	2013-05-06 11:26		下载
8. 应用GISH技术鉴定甘蔗野生种外源染色体	毛钧 刘新龙 刘洪博 蔡青 苏火生 陆鑫 林秀琴	2013-04-27 10:57	72 60	下载
9. 异位妊娠(宫外孕)	wsj1331 wsj1331	2013-04-26 12:49	98 68	下载
10. 中国药物经济学	fzm1603056749	2013-04-26 11:43	269 85	下载

下载全文

- 书山有路勤为径
- 学海无涯苦作舟

书山有路勤为径
学海无涯苦作舟
毛泽东



Thank You

万方数据股份有限公司

