

大学生计算与信息化素养

全文数据库——CNKI中国知网

主讲人:韩慧



登录CNKI中国知网



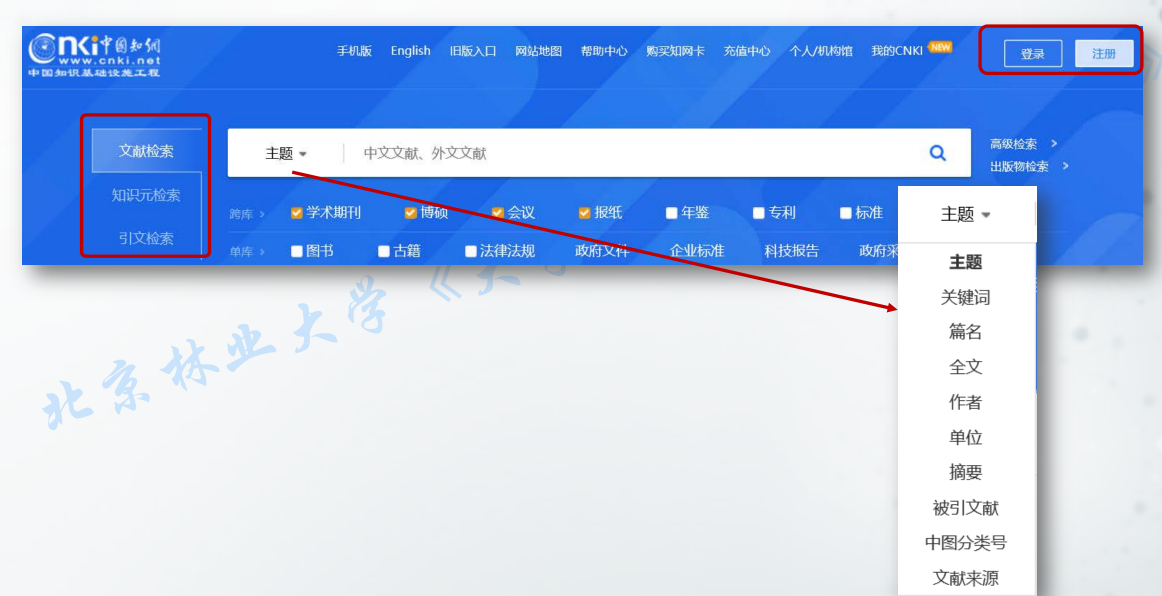
如何登录?

https://www.cnki.net/

通过所在单位的相关链接登录

CNKI普通检索





CNKI普通检索







CNKI普通检索





生态林业的发展趋势是什么?

提问

2.2稳定与多样化的发展趋势生态林业的系统结构较为稳定,能够有效发挥最优的社会、生态和经济效益。因为不同地区的气候、生态、社会、经济等条件有着较大的差异,所以,林林式、林牧式、林工式和林渔式等林业发展模式广泛地存在于全国的生态林业系统中。此外,具有不同生物种类、不同层次结构的生态林业能够充分保证林业生态系统的生态多样性与稳定性,能够合理地利用森林资源。2.3均衡适度化的发展趋势生态林业的发展和生物圈体系发展的程度直接制约了其适应社会经济发展、适应森林资源状况的能力。

生态林业及其发展趋势分析

2015







随着生态林业建设工作的不断深入,各区域间林业管理者应将培养基层员工的综合素质放在首位,在各部门的工作人员之中大力宣传生态林业建设的重要性,同时明确各部门员工的个人责任,从根源上杜绝个别员工因个人利益对部门乃至整个地区的经济造成损害的情况发生。不仅如此,林业管理者也需部门工作人员的专业技能培训,定期组织林业知识讲座或是员工外出学习等活动,从源头上推动生态林业建设的发展进程。2生态林业的发展趋势2.1生态林业发展的可持续化随着社会各界对于林业可持续发展的关注度不断加深,不仅仅是林业要秉承着保护生态环境的发展原则,各领域也要在注重自身经济利益的前提下,大力推进保护生态环境各项措施的实施。从目前来看,现阶段我国在生态林业可持续化的建设中取得了一定的成效,但深挖细节,一些部门管理制度过于老旧等问题也逐渐浮出水面,因此这就需要林业部门将可持续化的发展道路纳入到新的管理体制中去,促进林业又好又快的发展趋势。

生态林业建设及生态林业的发展趋势





nd All

CNKI普通检索



文献检索
知识元检索
引文检索

文献总数 1 总被引 7 总他引 7 篇均被引 7.00 篇均他引 7.00



已选1条 ✔全选 相关度↓✔ 共1条 列表 | 摘要 他引 下载 被引题名 被引作者 被引 预览 被引来源 出版年(期) Java程序设计教学方法与考试模式研究 **✓** 1 韩慧;王春玲;孙俏;陈志泊 计算机教育 2014(02) 7 118 8

CNKI高级检索

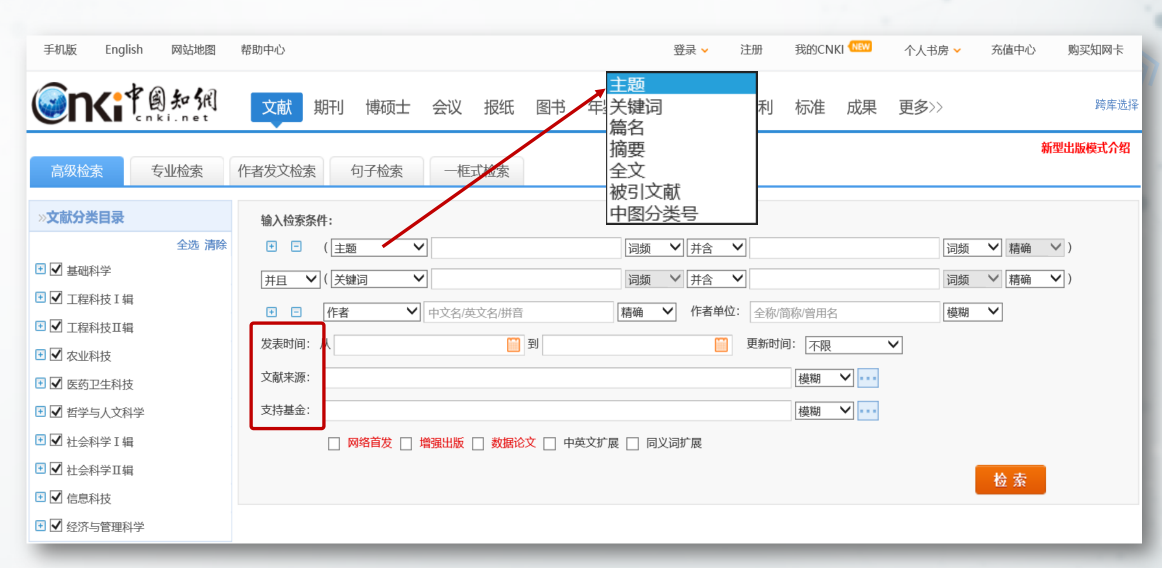




北多林业大学



















[1]卢小娟.大数据在生态林业发展中的应用[J].企业科技与发展,2019(01):118-119.



浅谈大数据分析在生态林业上的运用



蓝学 韦绪 覃德文

广西国有维都林场 广西国有三门江林场 广西大学林学院

🔼 导出/参考文献 🤻 分享 🗘 创建引文跟踪 🥎 收藏 🧓 打印

摘要:随着大数据时代的来临,生态林业、森林培育、森林经营等方面的应用,基于森林资源云计算的数据处理与应用模式,通过数据的整合共享,交叉复用,形成的智力资源和知识服务能力。基于大数据发展动态,大数据的性质和趋势、林业部门的大数据应用三个方面,对大数据、云计算、物联网等进行系统讲解,深入分析当前信息化前沿技术的发展现状与趋势,结合生态林业民生林业的建设目标,阐述如何利用大数据为林业现代化服务。

关键词: 大数据; 生态林业; 民生林业; 林业现代化服务;

分类号: F326.2;F49



经济研究导刊

Economic Research Guide

2015年06期

ISSN: 1673-291X







🍌 PDF下载

下载: 519 页码: 55-56 页数: 2

大小: 39K



手机阅读本文

下载安装手机APP 扫码同步阅读本文



CNKI文献专业检索



enki-net	文献 期刊 博硕士 会议 报纸 图书 年鉴 百科 词典 专利 标准 成果 更多>>	跨库选择
高级检索 专业检索	作者发文检索 句子检索 一框式检索	出版模式介绍
» 文献分类目录 全选 清除	请输入专业检索表达式	
土 ☑ 基础科学	检索	
	发表时间: 从 到 到	
● ☑ 农业科技	□ 网络首发 □ 增强出版 □ 数据论文	
● ☑ 医药卫生科技		
● ☑ 哲学与人文科学	可检索字段:	
★ 社会科学 I 辑	SU=主题,TI=题名,KY=关键词,AB=摘要,FT=全文,AU=作者,RP=通讯作者,FI=第一责任人,AF=机构,JN=文献来源,RF=被引文献,YE=年,FU=基金,CLC=中图分类号,SN=ISSN,CN=统一刊号,IB=ISBN,CF=被引频次	
社会科学Ⅱ辑	示例:	
● ☑ 信息科技	1) TI='生态' and KY='生态文明' and (AU % '陈'+'王') 可以检索到篇名包括"生态"并且关键词包括"生态文明"并且作者为"陈"姓和"王"姓的所有文章;	
●	2) SU='北京'*'奥运' and FT='环境保护' 可以检索到主题包括"北京"及"奥运"并且全文中包括"环境保护"的信息;	
	3) SU=('经济发展'+'可持续发展')*'转变'-'泡沫' 可检索"经济发展"或"可持续发展"有关"转变"的信息,并且可以去除与"泡沫"有关的部分内容。	

ud

CNKI文献专业检索



可检索字段:

SU=主题,TI=题名,KY=关键词,AB=摘要,FT=全文,AU=作者,RP=通讯作者,FI=第一责任人,AF=机构,JN=文献来源,RF=被引文献,YE=年,FU=基金,CLC=中图分类号,SN=ISSN,CN=统一刊号,IB=ISBN,CF=被引频次

示例:

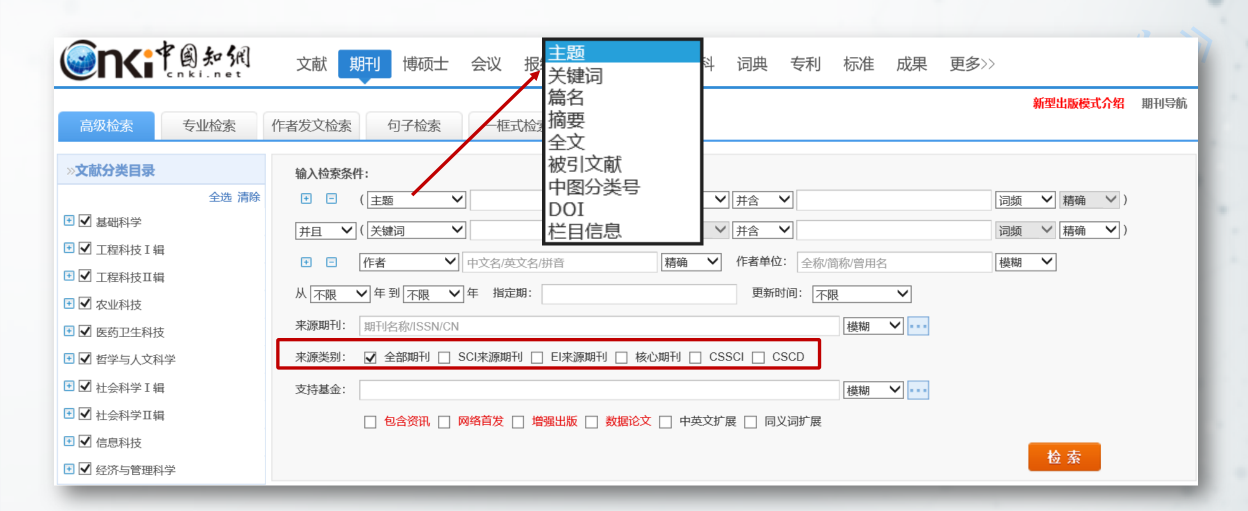
- 1) TI='生态' and KY='生态文明' and (AU % '陈'+'王') 可以检索到篇名包括"生态"并且关键词包括"生态文明"并且作者为"陈"姓和"王"姓的所有文章;
- 2) SU='北京'*'奥运' and FT='环境保护' 可以检索到主题包括"北京"及"奥运"并且全文中包括"环境保护"的信息;
- 3) SU=('经济发展'+'可持续发展')*'转变'-'泡沫' 可检索"经济发展"或"可持续发展"有关"转变"的信息,并且可以去除与"泡沫"有关的部分内容。

篇名中包含"林业"并且包含"生态",而且关键词中包含"大数据"的专业检索表达式:

TI='林业' and TI='生态' and KY='大数据'









/ SCI来源期刊

《科学引文索引》(Science Citation Index)

- 收录的文献能够全面覆盖全世界最重要和最有影响力 的研究成果
- 内容涵盖数、理、化、农、林、医、生命科学、天文、 地理、环境、材料、工程技术等学科

CNKI期刊

CNKI期刊高级检索



/EI来源期刊

EI (The Engineering Index)

主要收录工程技术领域的重要文献,包括期刊以及会议文献





- 中文社会科学引文 (Chinese Social Sciences Citation Index)
- 由南京大学中国社会科学研究评价中心开发研制
- 用来检索中文社会科学领域的论文收录和文献被引用情况
- 我国人文社会科学评价领域的标志性工程





- 中国科学引文数据库(Chinese Science Citation Database)
- 收录我国数学、物理、化学、天文学、地学、生物学、 农林科学、医药卫生、工程技术和环境科学等领域出版的 中英文科技核心期刊
- 被誉为"中国的SCI"



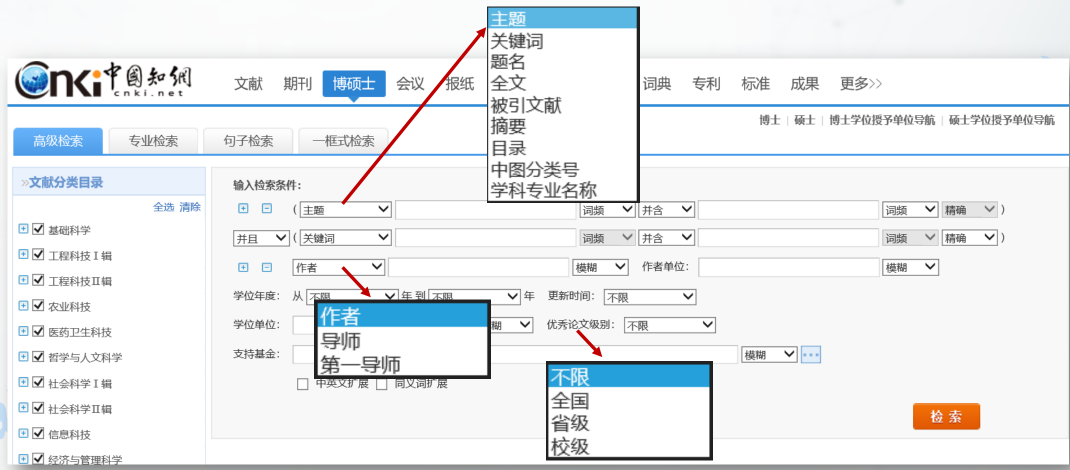


- CSSCI, CSCD
- 北京大学图书馆"中文核心期刊"
- 中国科学技术信息研究所"中国科技论文统计源期刊"
- 中国社会科学院文献信息中心"中国人文社会科学核心期刊"
- 中国人文社会科学学报学会"中国人文社科学报核心期刊"
- 万方数据股份有限公司的"中国核心期刊遴选数据库"



CNKI博硕士论文高级检索





北京林业



CNKI普通检索

CNKI文献高级、专业检索

CNKI期刊高级检索

CNKI博硕士论文高级检索