

信息检索与利用

Information Retrieval and utilization

《信息检索与利用》教研室 张宁





第四章

如何查找专业图书

1. 有年卷期特征的是哪种文献类型？
2. 导师让你检索某一课题的文献，主要从哪种文献类型获取研究动态和研究前沿？
3. 获取标准文献的资源有哪些？
4. 布尔逻辑算符AND的意思？在知网中用什么符号表示？
5. 布尔逻辑算符OR的意思？在知网中用什么符号表示？
6. 在SD数据库中精确检索用什么表示？
7. 请任意说出三种检索功能。



如何查找专业电子图书？

中文

- 超星数字图书馆
- 读秀
- 科学文库
- 中文在线电子书
- CADAL数字图书馆

外文

- Netlibrary、美星外文图书
- 酶学方法、CABI电子图书
- Science Direct、ACS
- Wiley
- Springer

目 录

CONTENTS

- 1.超星数字图书馆
- 2.读秀数据库
- 3.科学文库电子书
- 4.中文在线电子书
- 5.CADAL电子书



第一节

超星数字图书馆

汇雅书世界

检索方式

首页

客户端下载

使用帮助

图书分类

图书分类

马克思主...	哲学、宗教
社会科学...	政治、法律
军事	经济
文化、科...	语言、文字
文学	艺术
历史、地理	自然科学...
数理科学...	天文学、...
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...	综合性文献



今日推荐



特色专题库

- 1 文史资料
- 2 地方志
- 3 计算机
- 4 会议论文
- 5 艺术期刊
- 6 新地方志
- 7 年画
- 8 院士文库
- 9 朗润书店

特色专题库

新书推荐



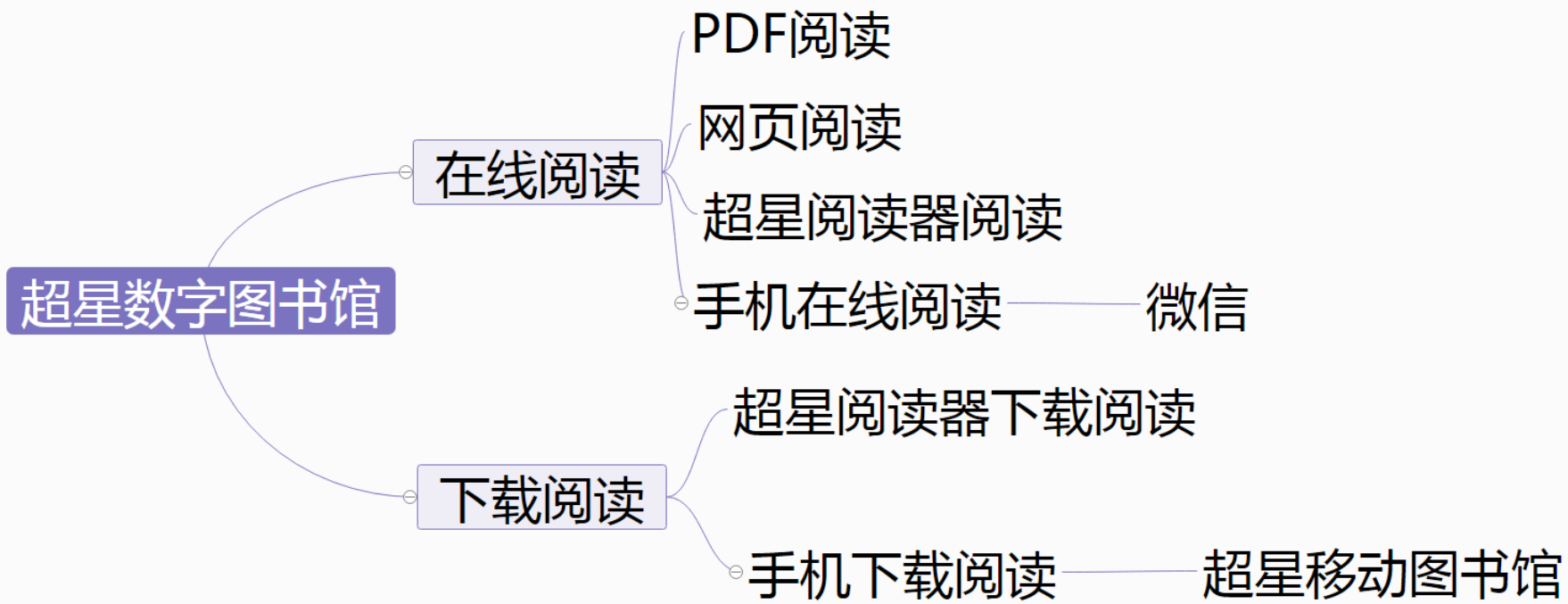
新书推荐

首页推荐的图书都是高清晰、纯文本、热门的电子图书

文学 | 政治法律 | 文化教育 | 历史地理 | 经济金融 | 理工 | 医药卫生 | 农业科学



分类推荐



放大、缩小

查找

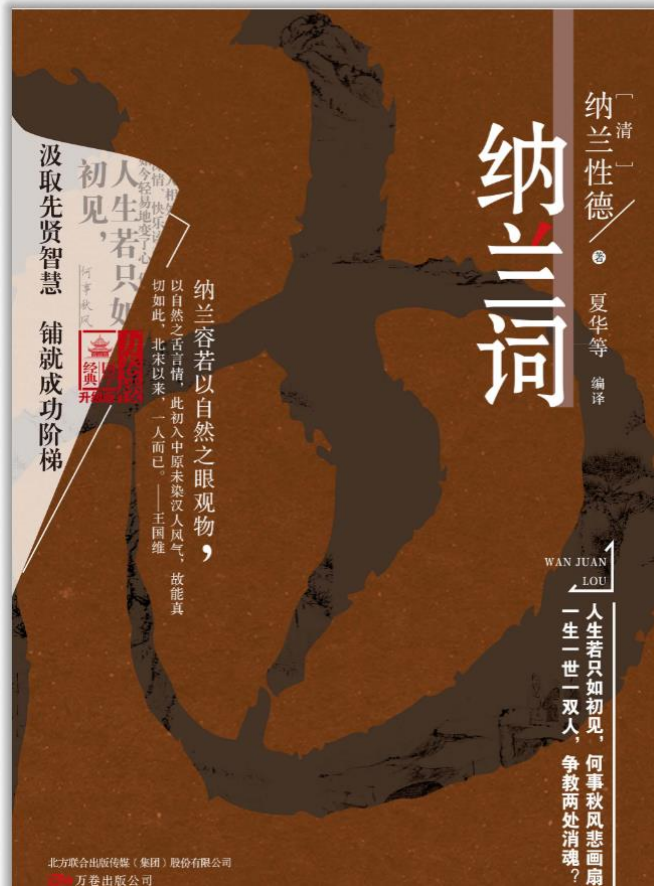
页码选择

- + 80%



页面:

1 / 347



上、下翻页

- 转到第一页
- 转到最后一页
- 顺时针旋转
- 逆时针旋转
- 启用手形工具
- 文档属性...

在线阅读: PDF阅读

纳兰的词

卜算子

咏柳

娇软不胜垂，瘦怯那禁舞。多事年年
二月风，剪出鹅黄缕。

一种可怜生^①，落日和烟雨。苏小^②
门前长短条，即渐迷行处。

2

在线阅读：网页阅读

目录

复制

标注

文字识别



纳兰词

容若与爱妻卢氏的生死情缘

纳兰词中最受后人称道的就是他的爱情词，尤其是写给妻子卢氏的词作，清丽哀婉，充满真情。

纳兰性德 20 岁时与两广总督卢兴祖之女卢氏成婚，两人情真意笃，举案齐眉，堪称绝代佳侣。卢氏的出现宛如冬夜当中的一盏明灯，温暖着纳兰原本略显凄冷的人生旅途，卢氏凭借着夫妻间的情投意合和无微不至的关爱，让容若得到了十足的温暖，容若的生命展露出最为蓬勃的生机和活力。但是幸福的日子总是短暂的，婚后第三年，卢氏死于难产，此事也就此成为他一生的分水岭，是他词风转变的一大原因。

容若遭遇了人生中最残酷的一次打击，相思相望却无法相亲相守，纳兰只能从记忆的碎片当中不断回想，搜寻有关妻子的点点滴滴，彻骨的思念无情地吞噬着他的全部身心。当平淡的幸福让人身心沉醉时，却以为只是寻常之事，等到永远失去时，才发现那原来是一生的无价之宝。“当时只道是寻常”。

在线阅读：超星阅读器阅读

文字识别软件？

[首页](#)[客户端下载](#)[使用帮助](#)

查找资源及获取

- 1、图书资源的普通检索
- 2、分类图书资源的查找
- 3、高级检索查找图书资源
- 4、图书的阅读和下载
- 5、其他相关服务支持

超星阅读器

- 1、[下载及安装](#)
- 2、阅读器的使用及技巧

常见问题

- 1、超星阅读器
- 2、其他常见问题

超星阅读器 -> 下载及安装

1、下载及安装

1) 通过<http://www.sslibrary.com/ssreader/download>下载超星阅读器。

2) 安装超星阅读器，安装方法：

超星阅读器安装程序下载完毕后，双击安装程序将进入自动安装向导，向导会引导您完成超星阅读器的安装。

(1) 双击安装程序，开始安装。



(2) 点击“ok”进入下一步安装。

请输入要检索关键词



高级检索

书名 作者 目录 全文检索



信息检索与利用

主题词 信息检索-高等学校-教材

作者 钟云萍主编

页数 224

出版时间 2019.09

出版社 北京：北京理工大学出版社

中图分类号 G254.9

阅读器阅读

PDF阅读



图书简介

本书简要介绍了信息检索的基本知识、基本方法和信息利用的正确方法，重点介绍了常用数据库和检索系统的检索途径和检索技巧，同时对知识产权和论文写作的相关知识进行了介绍。本书内容新颖，结构合理，理论联系实际，实用性强，可有效地提高大学生的信息素养。本书既可作为高等院校学生学习信息资源检索方法和技能的教材，又可作为教学、科研和工程技术人员的参考书。

图书评论 (0)

暂无评论。。。

在线阅读：手机阅读

首页

客户端下载

使用帮助

请输入要检索关键词



高级检索

书名 作者 目录 全文检索



信息检索与利用

主题词 信息检索-高等学校-教材

作者 钟云萍主编

页数 224

出版时间 2019.09

出版社 北京：北京理工大学出版社

中图分类号 G254.9

阅读器阅读

PDF阅读



下载本书

纠错 | 评论

图书简介

本书简要介绍了信息检索的基本知识、基本方法和信息利用的正确方法，重点介绍了常用数据库和检索系统的检索途径和检索技巧，同时对知识产权和论文写作的相关知识进行了介绍。本书内容新颖，结构合理，理论联系实际，实用性强，可有效地提高大学生的信息素养。本书既可作为高等院校学生学习信息资源检索方法和技能的教材，又可作为教学、科研和工程技术人员的参考书。

图书评论 (0)

暂无评论。。。

下载阅读：超星阅读器



我的书架 +

打开

本地书架 3

最近阅读 5

我的最爱 0

正在下载 0

我的标签 +

我的书架1 0



已读2%

红星照耀中国 又名：
西行漫记



已读10%

miller_-_material_c...



已读15%

规范·人格·社会 法
哲学前思

下载设置

下载到分类：

- 未分类
- 我的书架1

存储路径：

C:\Users\Administrator\Documents\My

选择路径

下载类型： 打包下载 分页下载

下载

取消

便于阅读和流通,但因载体材料所存储的信息密度低,占据空间大,难以实现加工利用的自动化。

②缩微型。以感光材料为载体,采用光学缩微技术将文字或图形、影像等信息符号按照一定比例缩小后存储在感光材料上,并借助专用阅读器而使用的文献。主要特点是存储密度高(存储量高达22.5万页的全息缩微片已问世)、体积小、质量轻(仅为印刷型的1/100),便于收藏;生产迅速、成本低廉(只有印刷型的1/15~1/10);缺点是制作、保存和使用条件严格,文字图像小,不能直接阅读,必须借助专用阅读机才能阅读,设备投资较大。

③声像型。以磁性 and 光学材料为载体,采用磁录技术和光录技术将声音和图像记录存储在磁性或光学材料上,主要包括唱片、录音录像带、电影胶卷、幻灯片等。主要特点是存储信息密度高,用有声语言和图像传递信息,内容直观、表达力强、易被接受和理解,但须借助一定的设备才能阅读。

④电子型。电子型的前身称为机读型,以软盘、磁带、光盘等磁性介质为载体,用键盘输入或光学扫描等记录手段,并通过计算机处理后生成的一类文献,包括计算机文档、光盘数据(电子、图书、期刊、报纸)、电子邮件和电文文本等。因此,它不仅可以进行检索,还可以对文本进行有目的的抽取、排序、重新组合,从而产生新的信息产品。同时,它可以对文献内容的各个知识单元,甚至字频进行计算机分析,使文献计量分析得以深化。

(2) 文献信息资源以撰写的目的和文体划分,主要可分为著作、学术论文、专利说明书、科技报告、技术标准、技术档案、产品资料等。其中信息含量大、学术价值和使用频率较高的为前五种。

①著作。著作是作者或编著者在大量搜集、整理信息的基础上,对所研究的成果或生产实践经验进行全面归纳、总结、深化的成果。在内容上具有全面、系统、理论性强、技术成熟可靠的特点。著作一般以图书的形式出版发行。根据其撰写的专深程度、使用对象和目的,著作主要分为以下几类,即科学著作、教科书、技术书、参考工具书。若要对某学科或某专题获得较全面、系统的知识,或对不熟悉的问题要获得基本的了解时,选择著作是行之有效的办法。

②学术论文。学术论文是指作者为发布其学术观点或研究成果而撰写的论述性文章。论文内容一般是某一学术课题在理论性、实践性或预测性上具有新的研究成果或创新见解,或是某种已知原理应用于实践中取得新进展的科学总结,向使用者提供有所发现、有所发明、有所创造的知识信息。学术论文具有信息新颖、论述专深、学术性强的特点,是人们交流学术思想的主要媒介,也是开展科学研究参考的主要信息源之一,一般以期刊的形式刊载发表。学术论文按撰写的目的可分为科学论文、技术论文、专题论文、学位论文等。

③专利说明书。专利说明书是指专利申请人向专利主管部门提交的有关发明创造的详细技术说明书,是具有知识产权特性的信息资源,主要包括经批准授权的专利说明书和未经实审的专利申请公开说明书,一般由专利主管部门出版发行。专利说明书数量庞大,累计已达4000余万件,每年以约100万件的速度递增。其内容广博,新颖具体,从高深的国防尖端技术到普通的工程技术以及日常生活用品无所不包,具有融技术信息、经济信息、法律信息为一体的特点。根据世界知识产权组织统计,全世界每年发明创造成果信息的90%~95%都能在专利说明书中查到,并且许多发明创造只通过专利说明书公开。因此,在应用技术研究经常参阅和利用专利说明书,可以缩短研究时间的60%,节省开发费用的40%,是了解掌握世

界发明创造和新技术发展趋势,制订科技发展规划、实施技术发行的最佳信息资源。

④科技报告。科技报告是描述一项研究进展和取得的成果,或一项技术研制试验和评价结果的一种文体。它反映了新兴学科和尖端学科的研究成果,能代表一个国家的科学技术水平,各国都很重视。在全世界的科技报告中,以美国的四大报告最为著名,即AD报告(军用工程)、PB(民用工程)、DOE(能源工程)、NASA(航空航天工程)。科技报告具有信息新颖、叙述详尽、保密性强、有固定的机构名称和较严格的陈述形式的特点。按研究阶段可将科技报告分为进展报告和最终报告。每份报告单独成册,是获取最新技术研究成果信息的重要信息资源。

⑤技术标准。技术标准是对产品和工程建设各个方面所作的技术规定,是进行科研和生产的共同依据。有单行本和汇编本(图书形式)两种出版发行方式。技术标准具有计划性、协调性、法律约束性的特点,它可使产品规格化、系列化和通用化,对提高生产水平、产品质量,节约原材料,推广应用研究成果,促进科技发展等有着十分重要的作用。根据使用的范围可将技术标准分为国际标准、区域标准、国家标准和企业标准,按内容可分为基础标准、产品标准、工艺及工艺装备标准和方法标准等。因此,它可以作为了解各国的技术政策、经济政策、生产水平和标准水平的参考,也可以为组织生产活动和制订出口策略提供依据。

(3) 文献信息资源按其信息加工深度划分,可分为零次文献信息、一次文献信息、二次文献信息、三次文献信息和高次文献信息。

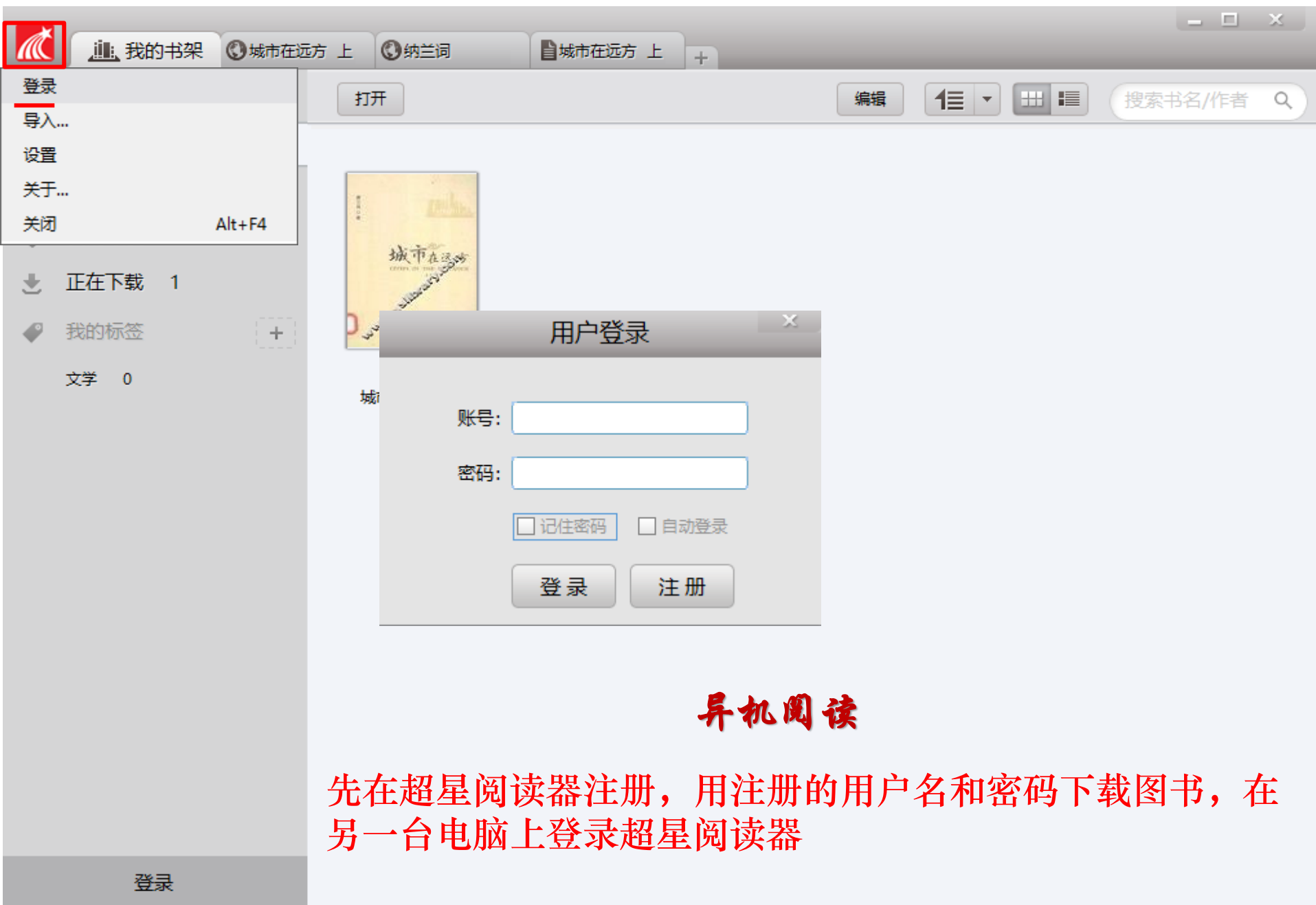
①零次文献信息资源。零次文献信息资源是指未以公开形式进入社会流通使用的实用记录、会议记录、内容记录、论文草稿、设计草稿等。具有信息内容新颖、不成熟、不定型的特点,因不公开交流而难以获得。

②一次文献信息资源。一次文献信息资源是指以作者本人的研究工作或研制成果为依据撰写,已公开发行人进入社会流通使用的专著、学术论文、专利说明书、科技报告等。因此,一次文献信息资源包含了新观点、新发明、新技术、新成果,提供了新的知识信息,是创造性劳动的结晶,具有创造性的特点,有直接参考、借鉴和使用的价值,是人们检索和利用的主要对象。

③二次文献信息资源。二次文献信息资源是对一次文献信息进行整理、加工的产品。即把大量的、分散的、无序的一次文献信息资源收集起来,按照一定的方法进行整理、加工,使之系统化而形成的各种目录、索引和文摘,或各种书目型数据库。因此,二次文献信息资源仅是对一次文献信息资源进行系统化的压缩,无新的知识信息产生,具有汇集性、检索性的特点。它的重要性在于提供了一次文献信息资源的线索,是打开一次文献信息资源知识库的钥匙,可以节省查找知识信息的时间。

④三次文献信息资源。三次文献信息资源是根据一定的目的和需求,在大量利用一次、二次文献信息资源的基础上,对有关知识信息进行综合、分析、提炼、重组而生产的再生信息资源。如各种教科书、技术书、参考工具书、综述等,均属三次文献信息的范畴。三次文献信息资源具有综合性高、针对性强、系统性好、知识信息面广的特点,有较高的实际使用价值,能够被直接参考、借鉴和利用。

⑤高次文献信息资源。高次文献信息资源是在对大量一次、二次、三次文献信息资源中的知识信息进行综合、分析、提炼、重组的基础上,加入了作者本人的知识和智慧,使原有



异机阅读

先在超星阅读器注册，用注册的用户名和密码下载图书，在另一台电脑上登录超星阅读器

下载阅读：超星移动图书馆



纳兰词

主题词 词 (文学) -作品集-中国-清代; 《纳兰词》 -译文

作者 (清) 纳兰性德著

页数 333

出版时间 2016.02

出版社 沈阳: 万卷出版公司

中图分类号 I222.849

阅读器阅读

PDF阅读



下载本书 | 纠错 | 评论

图书简介

本书内容共分为：当时只道是寻常、而今才道当时错、一生一代一双人、青眼高歌俱未老、已惯天涯莫浪愁、我是人间惆怅客等篇章。

图书评论 (0)

暂无评论。。。

用手机超星移动图书馆的“扫一扫”扫描二维码，可将该电子书下载到手机的超星移动图书馆“书架”中



第二节

读秀数据库



- 收录590万种图书题录信息，310多万种图书原文，16亿页全文资料
- 一站式检索馆藏纸质图书、电子书、期刊、论文、报纸等各种文献资源
- 检索和获取部分外文文献全文



全文搜索

多面搜索

知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 全部 更多>>

目次搜索
馆藏目录
原文传递
版权页浏览

中文搜索

外文搜索



超星期刊 >>

个人认证

个人认证服务开通啦! ([使用帮助](#))

个人认证账号可以在单位外使用, 如需要此服务, 请在单位有效IP内进行认证, 点击 [我要认证](#)

您还没有账号? 点击 [我要注册](#)

第二节 读秀数据库



中文图书检索——纸质、电子书



知识搜索



读秀的多面搜索



读秀的英文搜索

(1) 图书搜索

简单搜索



知识 **图书** 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 全部 更多>>

高级搜索
分类导航

全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次

中文搜索

外文搜索

热门图书 | 推荐图书

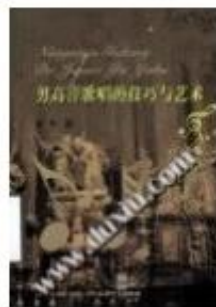
收藏排名



痛苦的中国人



告密者



男高音歌唱的...



可计算性与数...



医治受伤的自...

(1) 图书搜索

高级搜索

书名:	<input type="text" value="包含"/>	<input type="text" value="信息检索简编"/>	要搜索的图书书名	
作者:	<input type="text" value="张怀涛"/>		要搜索的图书作者	
主题词:	<input type="text"/>		要搜索的图书主题词	
出版社:	<input type="text"/>		要搜索的图书出版社	
ISBN:	<input type="text"/>		要搜索的图书ISBN,最少匹配长度为10	
分类:	<input type="text" value="全部分类"/>	<input type="text"/>	要搜索的图书分类	
中图分类号:	<input type="text"/>		要搜索的图书的中图分类号	
年代:	<input type="text" value="请选择"/>	至	<input type="text" value="请先选择开始年代"/>	要搜索的图书出版年代
搜索结果显示条数:	<input type="text" value="每页显示10条"/>		选择搜索结果显示的条数	

高级搜索

(1) 图书搜索



知识 **图书** 期刊 报纸 学位论文 会议

信息检索

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词

找到相关的中文图书 18494 种,用时 0.007 秒

 **《信息检索》**
作者: 焦玉英, 符...
出版社: 武汉大学出版社
出版日期: 2001.05
页数: 433页
丛书: ...21世纪
简介: ...面向21世纪
ISBN: 7-307-03150-0
主题词: 情报检索 学
分类: 文化、科学、...
目录: 第1页 1 信息检索概述
第1页 1.1 信息的概念与特征
第4页 1.2 信息的类型与存储载体
第9页 1.3 信息的现代传输方式
第13页 1.4 信息检索的概念与类型
第17页 1.5 信息检索研究的核心问题
第21页 2 文献信息检索基础
第21页 2.1 文献信息类型演化及其结构形态
第24页 2.2 文献信息的揭示与组织
第35页 2.4 文献信息检索系统与检索工具
第47页 2.5 检索语言与索引系统
第63页 3 现代信息检索技术
第63页 3.1 全文检索
第68页 3.2 多媒体检索
第72页 3.3 超媒体及超文本检索
第74页 3.4 联机检索
第77页 3.5 光盘检索
第79页 3.6 网络信息检索
第87页 4 国内文献信息检索
第87页 4.1 国内文献信息检索发展概况
第91页 4.2 国内文献信息检索工具及其利用
第96页 4.3 国内检索刊物中各类文献的著录
第98页 4.4 中国主要信息网络系统
第104页 4.5 国内主要学术期刊数据库及检索方法
第115页 4.6 中国专利文献检索工具
第122页 4.7 中国学术会议文献检索工具
第128页 4.8 标准文献检索工具
第157页 5 国外综合型文献信息检索
第157页 5.1 国外文献信息检索系统概况
第194页 6 国外科技报告文献检索
第198页 6.2 科技报告文献的检索工具
第201页 6.3 科技报告文献的检索方法
第203页 6.4 科技报告代号的检索
第204页 6.5 美国四大报告的网上检索
第207页 7 国外会议文献检索

馆藏纸本

试读

 **《信息检索》**
作者: 冯涛编著
出版日期: 2015.07
简介: 当今信息社会
ISBN: 978-7-5130-...
主题词: 情报检索
分类: 文化、科学、...
目录: 第1页 第一章 绪论
第1页 第一节 绪论
第1页 一、信息检索的概念
第1页 二、信息检索的作用
第1页 三、信息检索的发展概况
第1页 四、信息检索的学科交叉
第1页 五、信息检索的展望

馆藏纸本

试读

信息检索

作者: 焦玉英等编著
出版社: 武汉: 武汉大学出版社
页数: 433页
出版日期: 2001.05

<以下为本书搜索到的目录信息>

- 第1页 1 信息检索概述
- 第1页 1.1 信息的概念与特征
- 第4页 1.2 信息的类型与存储载体
- 第9页 1.3 信息的现代传输方式
- 第13页 1.4 信息检索的概念与类型
- 第17页 1.5 信息检索研究的核心问题
- 第21页 2 文献信息检索基础
- 第21页 2.1 文献信息类型演化及其结构形态
- 第24页 2.2 文献信息的揭示与组织
- 第35页 2.4 文献信息检索系统与检索工具
- 第47页 2.5 检索语言与索引系统
- 第63页 3 现代信息检索技术
- 第63页 3.1 全文检索
- 第68页 3.2 多媒体检索
- 第72页 3.3 超媒体及超文本检索
- 第74页 3.4 联机检索
- 第77页 3.5 光盘检索
- 第79页 3.6 网络信息检索
- 第87页 4 国内文献信息检索
- 第87页 4.1 国内文献信息检索发展概况
- 第91页 4.2 国内文献信息检索工具及其利用
- 第96页 4.3 国内检索刊物中各类文献的著录
- 第98页 4.4 中国主要信息网络系统
- 第104页 4.5 国内主要学术期刊数据库及检索方法
- 第115页 4.6 中国专利文献检索工具
- 第122页 4.7 中国学术会议文献检索工具
- 第128页 4.8 标准文献检索工具
- 第157页 5 国外综合型文献信息检索
- 第157页 5.1 国外文献信息检索系统概况
- 第194页 6 国外科技报告文献检索
- 第198页 6.2 科技报告文献的检索工具
- 第201页 6.3 科技报告文献的检索方法
- 第203页 6.4 科技报告代号的检索
- 第204页 6.5 美国四大报告的网上检索
- 第207页 7 国外会议文献检索

中文搜索

外文搜索

在结果中搜索
高级搜索

模糊匹配 默认排序

导出 收藏

本图书, 可到图书馆借到纸质图书

馆藏电子图书, 可下载电子全文, 第一次下载, 需安装超星阅读器。

校园网IP范围内登录超星阅读器, 然后打包下载。

收藏馆: 724 总被引: 614 被图书引: 298

导出 收藏

评估、交流信息能力等成为现代信息社会成员信息素养的必备要素...

收藏馆: 40 总被引: 5 被图书引: 2

图书导航

分类导航

类型

本馆馆藏纸书(2301)

本馆电子全文(1245)

在线试读(9513)

年代

2020(156)

2019(252)

2018(610)

2017(616)

2016(683)

2015(578)

2014(624)

2013(673)

2012(706)

2011(750)

更多...

学科

工业技术(7876)

文化、科学、...(5209)

经济(1286)

医药、卫生(707)

政治、法律(637)



有馆藏纸本：图书馆有这本纸质图书，可到图书馆借阅

馆藏检索 简单检索 多字段检索

MARC状态: 已编 文献类型: 中文图书 浏览次数: 247

书目信息 机读格式(MARC)

题名/责任人: 信息检索/焦玉英等编著
 出版发行项: 武汉:武汉大学出版社,2001.5
 ISBN及定价: 7-307-03150-7/¥18.90
 载体形态项: 433页;20cm
 丛编项: 高等学校信息管理类专业核心课教材
 个人责任人: 焦玉英 编著
 个人责任人: 符绍宏 编著
 个人责任人: 何绍华 编著
 中图法分类号: G252.7
 随书附盘: 无记录



放入暂存书架 查看暂存书架(0) 收藏

馆藏信息 外借图书预约申请 在架图书预约申请 参考书架 相关借阅 相关收藏

年卷期	索书号	条码号	馆藏地	书刊状态
	G252.7/J529	0498229	北校第二社会科学借阅室	定位 可借
	G252.7/J529	0498230	北校第二社会科学借阅室	定位 可借
	G252.7/J529	0498231	北校第二社会科学借阅室	定位 可借

电子书 CADAL相关电子图书

《信息检索》张厚生主编
 《信息检索》主编: 卢小宾 | 主编: 李景峰
 《信息检索》主编: 阎维兰 | 主编: 刘二稳
 《信息检索》主编: 郑少青
 《信息检索》主编: 符绍宏
 《信息检索》主编: 许家梁
 《信息检索》编著: 郭吉安
 《信息检索》主编: 张厚生
 《信息检索》主编: 蒋非非
 《信息检索》张惠惠主编

借阅关系图



相关资源

豆瓣读书 Google 图书 当当网

把本书分享到

EverNote 麦库
 豆瓣 腾讯微博
 新浪微博 人人网
 网易微博 开心网

二维码

使用说明



收藏此书的书架



有包库全文：有电子版全文

目录
<<

书名页
版权页
前言页
目录页
正文433页

1 / 433

放大

缩小

文字摘录

打印

纠错

下载

阅读模式

目录

搜索

书内搜索

全屏连页阅读

1 信息检索概述

1

信息检索概述

1.1 信息的概念与特征

信息的概念十分广泛，围绕信息而出现的资源、信息技术、信息系统、信息产业、信息化社会和社会信息化等相关术语不胜枚举。可见，信息的观点、概念和方法已经被政治、经济、科技、文化、生产等各个领域所接受和应用。那么，究竟什么是信息？至今仍无确切、统一的定义，站在不同的角度就有不同的理解或解释。

从自然界角度看，客观事物的普遍属性通常可用它的运动性、时空性、能量、反映性、质料、系统性等表示。其普遍性既是事物千差万别的表现，又是事物之间相互联系的内容。信息概念的引入旨在表明，信息既不是物质，也不是能量，而是依附于自然界客观事物而存在，也就是说，只要有物质存在，就有表征其属性的信



既无馆藏纸本，又无包库全文



知识 **图书** 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 全部 更多>>

网络信息检索小百科

中文搜索

外文搜索

高级搜索

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次



网络信息检索小百科

作者: 吴晓明

出版发行: 北京: 光明日报出版社, 2017.05

ISBN号: 978-7-5194-1379-8

页数: 229

原书定价: 40.00

主题词: 网络检索

中图法分类号: G354.4 (文化、科学、教育、体育->科学、科学研究->情报学、情报工作->情报检索)

内容提要: 本书论述了信息检索的有关概念与基本知识, 以及Internet重要的中英文搜索引擎与检索技巧, 介绍了网上各类型电子信息和重要专题信息的查询技巧, 阐述了网上电子书, 电子期刊, 电子报纸与其他媒体的内容、特点及其使用方法, 对网络信息的显着、评价, 开发与利用等问题与对策。

参考文献格式: 吴晓明. 网络信息检索小百科[M]. 北京: 光明日报出版社, 2017.05.

部分阅读

图书馆文献传递



获取途径

本馆馆藏纸书
图书馆文献传递
相似文档
文献互助

网络书店

到当当查看本书信息
到亚马逊查看本书信息
到豆瓣读书查看本书信息

在线试读



你可能还需要

- 1.网络信息资源检索与利用
- 2.SEO教程 搜索引擎优化基础实战入门 微课版
- 3.网络信息检索
- 4.SEO搜索引擎优化

1

本省市馆藏借阅

山东交通学院图书馆
 潍坊学院图书馆
 烟台大学图书馆
 滨州学院图书馆
 淄博师范高等专科学校图书馆
 济宁学院图书馆
 山东工业职业学院图书馆
 德州职业技术学院图书馆
 山东职业学院图书馆
 滨州市图书馆
 >>更多(收藏馆:196)

功能导航

基本信息



既无馆藏纸本，又无包库全文



知识 **图书** 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 全部 更多>>

网络信息检索小百科

中文搜索

外文搜索

高级搜索

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词 丛书名 目次



网络信息检索小百科

作者: 吴晓明

出版发行: 北京: 光明日报出版社, 2017.05

ISBN号: 978-7-5194-1379-8

页数: 229

原书定价: 40.00

主题词: 网络检索

中图法分类号: G354.4 (文化、科学、教育、体育->科学、科学研究->情报学、情报工作->情报检索)

内容提要: 本书论述了信息检索的有关概念与基本知识, 以及Internet重要的中英文搜索引擎与检索技巧, 介绍了网上各类型电子信息和重要专题信息的查询技巧, 阐述了网上电子书, 电子期刊, 电子报纸与其他媒体的内容、特点及其使用方法, 对网络信息的显着、评价, 开发与利用等问题与对策。

参考文献格式: 吴晓明. 网络信息检索小百科[M]. 北京: 光明日报出版社, 2017.05.

部分阅读

图书馆文献传递

2



获取途径

本馆馆藏纸书
图书馆文献传递
相似文档
文献互助

网络书店

到当当查看本书信息
到亚马逊查看本书信息
到豆瓣读书查看本书信息

本省市馆藏借阅

山东交通学院图书馆
潍坊学院图书馆
烟台大学图书馆
滨州学院图书馆
淄博师范高等专科学校图书馆
济宁学院图书馆
山东工业职业学院图书馆
德州职业技术学院图书馆
山东职业学院图书馆
滨州市图书馆
>>更多(收藏馆:196)

在线试读



你可能还需要

- 1.网络信息资源检索与利用
- 2.SEO教程 搜索引擎优化基础实战入门 微课版
- 3.网络信息检索
- 4.SEO搜索引擎优化

功能导航

基本信息

提示：参考咨询服务通过读者填写咨询申请表，咨询馆员将及时准确地把读者所咨询的文献资料或问题答案发送到读者的Email信箱。

* 请读者仔细的填写以下咨询申请表单

咨询标题： 信息检索简编 *

咨询类型： 图书

咨询范围： (提示：本书共有正文页172)

正文页 页至 页*

如需辅助页(版权页、前言页、目录页)，请勾选

电子邮箱：

请填写有效的邮箱地址，如填写有误，您将无法查收到所

邮箱传递

■ 图书传递是机器自动进行，传递速度很快

验证码：



看不清楚? [换一张](#) (不区分大小写)

确认提交

服务说明：

- 1、本平台尊重并维护原作者和出版者的知识产权利益，请在使用咨询服务时遵守法律法规和相关规定，并遵循合理使用的原则。
- 2、严禁任何个人或单位连续、系统、集中、批量地进行传递，更不能使用软件工具批量下载。
- 3、通过本方式所获得的文献仅供您本人用于学习研究，严禁将所获得的文献提供给非合法用户以及利用获得的文献资料进行非法牟利。
- 4、每本图书咨询不超过50页。
- 5、所有咨询内容有效期为20天。
- 6、回复邮件可能会被当作未知邮件或垃圾邮件，若您没有收到回信，请查看一下不明文件夹或垃圾邮件箱。



图 3-2 国家图书馆首页

2) 国家图书馆免费开放的数字资源

以实名注册用户身份登录成功后,即可免费享用如下一些数字资源。

(1) 电子图书:包括方正阿帕比电子图书、民国法律、民国图书、Gale 虚拟参考图书馆、EAI 美国早期印刷品系列等。

(2) 电子期刊:包括维普中文科技期刊数据库、万方数据知识服务平台、清华同方知网——中国学术期刊全文数据库、龙源电子期刊、数字博看中文期刊等。

(3) 学术论文:包括万方中西文会议论文全文数据库、万方学位论文全文数据库。

(4) 工具书:包括中国大百科全书数据库、中国工具书资源全文数据库、中国年鉴资源全文数据库等。

(5) 数值事实数据库:包括万方商务子系统、万方科技子系统、中经网统计数据库。

(6) 文摘数据库:包括万方外文文献数据库。

2. 中国国家图书馆检索方法

登录成功后,自动打开中国国家数字图书馆读者门户窗口(见图 3-3),左侧显示可用资源类别,在左侧选择某一类别后,就会在右侧列出已开放的该类所有资源。例如,想使用万方,则选择“电子期刊”,然后在右侧单击“万方数字化期刊”,即可进入万方系统的检索窗口。



全国图书馆参考咨询联盟

[图书](#) [期刊](#) [报纸](#) [学位论文](#) [会议论文](#) [专利](#) [标准](#) [音视频](#) [科技报告](#)

中文搜索

外文搜索

[高级检索](#)
[使用帮助](#)

- 全部字段 书名 作者 关键词 丛书名 目次

- ◆ 读秀是把所有图书打碎，以章节为基础重新整合在一起的海量数据库。所有的图书变成了一本书，一部最大的百科全书，一部16亿页的图书。
- ◆ 任何一句话，都可以在读秀中找到出自哪本书的哪一页；通过检索关键词可以搜索到包含这个关键词的章节和文章。
- ◆ 在检索结果页面中，您可以看到一个围绕检索点全面系统的知识描述。



找到相关的条目38条,用时0.024秒

“众里寻他千百度”

>> 众里寻他千百度...昨夜西风凋碧树，独上高楼，望断天涯路。衣带渐宽终不悔，为伊消得人憔悴，众里寻他千百度，蓦然回首，那人却在灯火阑珊处...这是我国著名晚清学者王国维，在..... [展开](#) [PDF下载](#) [阅读](#)

>> ...正是经过“望断天涯路”的长期积累和全面准备...消得人憔悴”的殚思极虑和苦思冥想...众里寻他千百度”的倾心仰慕和穷追不舍，尔后才能获得灵感。..... [展开](#) [PDF下载](#) [阅读](#)

来自 黄冬梅. 能力[M]. 1996

昨夜西风凋碧树，独上高楼，望尽天涯路。

>> ...昨夜西风凋碧树，独上高楼，望尽天涯路此第一境也衣带渐宽终不悔，为伊消得人憔悴此第二境也众里寻他千百度，回头蓦见（当作“蓦然回首那人正（当作“却在，灯火阑珊处此第三境也人间..... [展开](#) [PDF下载](#) [阅读](#)

>> ...楼，望尽天涯路”，但是总可以说“衣带渐宽终不悔，为伊消得人憔悴！”而他确实领悟到了：“众里寻他千百度，蓦然回首，那人却在灯火阑珊处”！（摘自闰水等《城市之夏》）②有人说，..... [展开](#) [PDF下载](#) [阅读](#)

来自于海洲，于雪棠编. 古典诗词 名句今用1400例[M]. 2016

24人生三境界

>> ...昨夜西风凋碧树，独上高楼，望尽天涯路此第一境也衣带渐宽终不悔，为伊消得人憔悴此第二境也众里寻他千百度，蓦然回首，那人却在灯火阑珊处此第三境也王国维巧妙地古代几位大词人的..... [展开](#) [PDF下载](#) [阅读](#)

来自 樊荣强著. 三的智慧 思考与演讲的75个经典分析工具[M]. 2018

22. 人间词话（录）

王国维说人生三境界

把学问、事业、人生划出三种境界，并做出精妙的描述，非王国维莫属。

王国维，清末民初杰出而著名的学者，从事文史哲学研究数十载，是近代中国最早运用西方哲学、美学、文学观点和方法剖析评论中国古典文学的开风气者。

1927年，王国维50岁那年，毫无前兆地留几行交待不明的遗书，在颐和园投入昆明湖自尽，给后人留无数的哀叹与猜想。

王国维在《人间词话》中写道：“古今之成大事业、大学问者，必经过三种之境界。‘昨夜西风凋碧树，独上高楼，望尽天涯路’，此第一境也；‘衣带渐宽终不悔，为伊消得人憔悴’，此第二境也；‘众里寻他千百度，蓦然回首，那人却在灯火阑珊处’，此第三境也。”

王国维巧妙地从古代几位大词人的词作中，摘引出这几段名句来讲做学问的三境界，一语中的，非常透彻。以此来讲人生三境界，也一样绝妙。

第一境界，“昨夜西风凋碧树。独上高楼，望尽天涯路。”乃对人生迷茫，孤独而不知前路几何，但又心怀远大目标。

第二境界，“衣带渐宽终不悔，为伊消得人憔悴。”乃在追逐理想的道路上，虽历经磨难，却坚持不懈，无怨无悔。

第三境界，“众里寻他千百度。蓦然回首，那人却在灯火阑珊处。”乃艰苦奋斗之后，不经意间就实现了最初设定的远大目标。



例二

找到相关的条目 3808 条,用时 0.016 秒

镰孢菌属Fusariumsp

>> 镰孢菌属-usariumso.分生孢子镰刀形,直或向一方弯曲,具1~9个横隔,横隔处不内缩;无色1200广布全同高峰期为夏季二▲llrill圈置基'i,蓄r意Y, 11..... 展开 PDF下载 阅读
来自 乔秉善主编. 中国气传真菌彩色图谱[M]. 2012

固定化尖镰孢菌的反应公式

>> 固定化尖镰孢菌的反应公式随着固定化技术的发展和青霉素V酰化酶高产菌株的获得,不仅促进了酶法裂解青霉素V制备6-APT技术在工业生产商的应用也使对青霉素V酰化酶的研究更为深..... 展开 PDF下载 阅读
>> 固定化尖镰孢菌的反应公式图1/V-S图解醋酸纤维素固定的该菌细胞裂解青霉素V最适的pH范围为7.4~7.6;最适的反应温度为45cC至48cc;经研究证明,该青霉素V酰..... 展开 PDF下载 阅读
来自 杨东方, 苗振清编著. 数学模型在生态学的应用及研究 25[M]. 2013

镰孢菌属

>> 二、镰孢菌属(Fusarium)这类真菌的大分生孢子的形状像镰刀或新月形,所以叫做镰孢菌。与畜牧兽医关系密切的有拟分枝孢镰孢菌(又称为梨孢镰孢菌尸。spDrD打ic_jl..... 展开 PDF下载 阅读
来自 华南农学院, 内蒙古农牧学院主编. 畜牧微生物学[M]. 1980

镰孢菌属

>> 二、镰孢菌属1~8-21脓汁内流行性淋巴管炎隐球菌这类真菌的大分生孢子的形状像镰刀或新月形,所以叫镰孢菌(FusaHum...与畜牧兽医关系密切的有拟分枝孢镰孢菌(又称为..... 展开 PDF下载 阅读
>> ...毒素...驴、骡、马、牛;猪和鸡食入这种带有毒物的饲料,就会发生中毒(霉玉米中毒...镰孢菌还能产生一种动情的物质—Zearalenone,可使母畜发生流产与不孕。拟分枝..... 展开 PDF下载 阅读
来自 欧守杼. 全国高等农业院校教材 畜牧微生物学 第三版[M]. 1985

镰孢菌叶斑病

>> 镰孢菌叶斑病镰孢菌叶斑病是由引起玉米茎腐病的镰孢菌感染叶片引起的,一般在叶片上危害不甚引起人们注意,但在个别地区发生可能较重,如在加勒比海地区的山地气候干燥温暖,该病发生..... 展开 PDF下载 阅读
>> 死斑点。该病主要在茎秆基部危害引起茎腐病...病原主该病是由串珠镰孢菌(Fusariummonilii)rm...感染引起的,属于半知菌亚门。病菌形态特征、发病规律和防治方法..... 展开 PDF下载 阅读
来自 陈捷主编 吕国忠等编著. 玉米病害诊断与防治[M]. 2001

镰孢菌属

>> 二、镰孢菌属(Fusarium)这类真菌的大分生孢子的形状像镰刀或新月形,所以叫做镰孢菌。与畜牧兽医关系密切的有拟分枝孢镰孢菌(又称为梨孢镰孢菌Fusariumsporotrichioides...禾本科镰孢菌(SL称为禾谷镰孢菌 Fusariumgraminearum)和Fusariummartiella变种等。它们均寄生于禾本科植物上,尤其是玉米秸、林秸等,其毒性代谢产物叫做镰孢菌毒素。家畜中驴、骡、马、牛和猪吃下这种带有毒素的饲料,就会发生中毒(霉玉米中毒... 镰孢菌还能... 收起 PDF下载 阅读
>> ...原真菌一种动情的物质...Zearalenone,可使母畜发生流产与不孕。1. 拟分枝孢镰孢菌:菌丝有隔;气生菌丝上的分生孢子呈球形或梨状,大小10—21×4.4—7.2 / 展开 PDF下载 阅读



镰孢菌属 *Fusarium* sp.

分生孢子。镰刀形，直或向一方弯曲，具1-9个横隔，横隔处不内缩；无色（×1000）
广布全国。高峰期为夏季。

二、镰孢菌属 (*Fusarium*)

这类真菌的大分生孢子的形状象镰刀或新月形，所以叫做镰孢菌。与畜牧兽医关系密切的有拟分枝孢镰孢菌（又称为梨孢镰孢菌 *F. sporotrichioides*）、禾本科镰孢菌（又称为禾谷镰孢菌 *F. graminearum*）和马特镰孢菌（*F. martiella*）变种及三线镰孢菌（*F. tricinctum*）。它们均寄生于禾本科植物上，尤其是玉米秸、秫秸等，其毒性代谢产物叫做单端孢霉烯族化合物（Trichothecenes，代表性的为T-2毒素）。驴、骡、马、牛、猪和鸡食入这种带有毒素的饲料，就会发生中毒（霉玉米中毒）。镰孢菌还能产生一种动情的物质——Zearalenone，可使母畜发生流产与不孕。

（一）形态特征及生物学特性 拟分枝孢镰孢菌的菌丝有隔；气生菌丝上的分生孢子呈球形或梨状，大小 $10-21 \times 4.4-7.2 \mu\text{m}$ ，内含脂肪小滴。大分生孢子呈镰刀状、披针形或纺锤形等，大小 $27-39.6 \times 3.5-4.5 \mu\text{m}$ ，孢子有2-5条横隔，光滑透明，其中也含有脂肪小滴。厚垣孢子多数生于菌丝中间，直径 $9-18 \mu\text{m}$ ，外被光滑的薄膜。

本菌为需氧菌，生长适温为 $22-28^\circ\text{C}$ ，在马铃薯葡萄糖琼脂上，培养3天后，可见有白色絮状的菌丝型菌落，其中央呈撒粉状；5天后，菌落中央呈现葡萄酒样红色。在马铃薯块上形成黄棕色菌落，其边缘带有樱桃红色的条纹。

其他几种镰孢菌的形态特征及生物学特性与拟分枝孢镰孢菌各有差异。

（二）微生物学诊断 在进行微生物学诊断时，除分离这类病原真菌外，还必须进行实验动物的中毒试验。



图9-27 拟分枝孢镰孢菌的大分生孢子



图9-28 禾本科镰孢菌

1. 霉玉米样品的小动物饲喂试验 将霉玉米煮熟后晒干，磨成粉末，混入正常饲料中饲喂兔或豚鼠。在一般情况下，用霉玉米饲喂1-3周后，动物可中毒死亡。

2. 霉玉米乙醚浸出物的小动物试验 将煮熟晒干后的霉玉米粉末100克，加到含有200毫升乙醚的密闭瓶内，浸泡4-6天，每天振荡数次，用滤纸过滤浸出物，滤液置室温或 60°C 水浴锅内使乙醚挥发，即得粘稠状浸出物。将这种浸出物涂抹于兔腹部剪毛处，每天涂一次，连续3-4天。如在一周内皮肤变红，其厚度增加两倍以上，并演变成坏死、结痂脱落，即证明被检验的霉玉米有毒。



知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 全部 更多>>

宋美龄 演讲

中文搜索

外文搜索

在结果中搜索

例三

找到相关的**条目**8292条,用时0.012秒

宋美龄

>> ...中国难民做出无私贡献**宋美龄**几度奔走几度游说红颜几度泪洒尘她行程八万公里历时七个月出访美国加拿大她富有磁性**演讲**慷慨激昂落落大方不失分寸国际亲善大使在北美掀起强劲的**宋美龄**旋风外交夫人帮助蒋介石外交夫人帮助蒋介石..... [展开](#) [PDF下载](#) [阅读](#)

>> **宋美龄**1927年国共两党分道扬镳中国大地处处是豆萁相煎同室操戈血雨腥风天昏地暗**宋美龄**这一年嫁给蒋介石当了中国第一夫人也可能是蒋介石死死追求总统从中牵线也可能是从小立下誓言..... [展开](#) [PDF下载](#) [阅读](#)

来自 党宪宗著. 血祭九一八[M]. 2016

六、聆听**宋美龄**演

>> ...六、聆听**宋美龄****演讲**国际反法西斯统一战线形成后,美、英、苏等国对中国抗战的地位和作用更为重视。194国际反法西斯统一战线形成后,美、英、苏等国对中国抗战的地位和作用更为重视。194..... [展开](#) [PDF下载](#) [阅读](#)

>> ...除日本对于文明之威胁**宋美龄**风度翩翩,意绪泉涌,侃侃而谈,说到感人处,常常被掌声打断。当她谈到盟国应立即击败日本时,全场起立鼓掌。由于**宋美龄**在少年和青年时期曾接受过美国教育,她的**演讲**英语流畅、漂亮,口齿英语流畅、漂亮,口齿..... [展开](#) [PDF下载](#) [阅读](#)

>> ...943年的封面人物和风云人物。**宋美龄**此次美国之行的活动,也随之提高了华侨和中国留学生在美国的地位,张培刚和来自中国的留学生聆听了**宋美龄****演讲**,都为之精神一振。..... [展开](#) [PDF下载](#) [阅读](#)

来自 武汉地方志办公室. 张培刚传 修订本[M]. 2016

宋美龄

>> ...上下。在一场国会的演说,**宋美龄**坚定地说...根据我们中国人民五年半的经验,确信光明正大的甘冒失败,比起卑鄙可耻的接受失败,更为明智...她的**演讲**得到如雷如潮的掌声,成为得到如雷如潮的掌声,成为..... [展开](#) [PDF下载](#) [阅读](#)

>> **宋美龄**系出名门,她的举止丰采不但风靡中国,并曾在访美时广受赞誉。在台湾期间她没发挥具体的政治影响力,后来长居美国远离俗世,过着富贵而清淡的生活。更传奇的是,她活过百岁,是..... [展开](#) [PDF下载](#) [阅读](#)

>> 名校时期的**宋美龄**20世纪10年代,**宋美龄**就读波士顿的韦斯利女子学院(Wellesley College...**宋美龄**神情锐利,有着强烈的个人主义。该校是著名学府,培育了许多杰..... [展开](#) [PDF下载](#) [阅读](#)

来自 秦风, 万康编著. 蒋家私房照[M]. 2013

宋美龄美国国会演

>> ...**宋美龄**美国国会**演讲**我并不是一位极其优秀的即席演说家,事实上,我根本就不是演说家。可我没有怎么我并不是一位极其优秀的即席演说家,事实上,我根本就不是演说家。可我没有怎么..... [展开](#) [PDF下载](#) [阅读](#)

>> ...美国国会参众两院,上发表的演说。一位柔弱的女性,以天下为己任,无疑是伟大的。在此期间,**宋美龄**还到美国各地多次进行演说,不仅在美国掀起了从未有过的“**宋美龄**轰动...而且最终..... [展开](#) [PDF下载](#) [阅读](#)

>> ...宋氏此处连用多个排比,甚至排比中套排比,在加强了语气的同时也达到了同仇敌忾、振聋发聩的**演讲**效果。179. 179. 179. **演讲**传记..... [展开](#) [PDF下载](#) [阅读](#)

来自 朱振武主编. 英语名篇晨读精华 升级版[M]. 2015

百年**宋美龄**

>> ...语水准很高他说她写的**演讲稿**,每页必订一两个同是我不知道的她的英文经常用很罕见的字,某些词美国人都未必知晓”陆以正说,与**宋美龄**聊天,基本J:足英语和上海活交替使用,唐德刚对**宋美龄**的最终评价是一半是基

3. Speech by Madame Chiang Kai-Shek to Congress

导读

1943年正是中国抗日战争最为艰苦险恶的时期,为了中华民族的抗战,宋美龄远渡重洋来到美国,说服盟国争取援助,以下就是她在美国国会参众两院上发表的演说。一位柔弱的女性,以天下为己任,无疑是伟大的。在此期间,宋美龄还到美国各地多次进行演说,不仅在美国掀起了从未有过的“宋美龄轰动”,而且最终为中国取得了美国对抗日战争的支持与援助。

I am not a very good extemporaneous speaker; in fact, I am not a speaker at all; but I am not so very much discouraged, because a few days ago I was at Hyde Park, and went to the Presidential library. Something I saw there encouraged me, and made me feel that perhaps you will not expect overmuch of me in speaking to you extemporaneously. What do you think I saw there? I saw many things. But the one thing which interested me most of all was that in a glass case there was the first draft of one of the President's speeches, a second draft, and on and on up to the sixth draft. Yesterday I happened to mention this fact to the President, and told him that I was extremely glad that he had to write so many drafts when he is such a well-known and acknowledgedly fine speaker. His reply to me was that sometimes he writes 12 drafts of a speech. So, my remarks here today, being extemporaneous, I am sure you

参考译文

宋美龄美国国会演讲

我并不是一位极其优秀的即兴演说家,事实上,我根本就不是位演说家。可我并没有怎么感到灰心丧气,因为几天前,在海德公园镇,我去了总统图书馆,在那儿看到了某样东西,这东西激励了我,让我觉得或许诸位对我的即兴演讲不会有过多的要求。诸位觉得我在那儿看到了什么呢?我看到了许多东西。可最让我感兴趣的是放在玻璃罩里的总统的某次演讲草稿,从第一稿,第二稿,一直到第六稿。昨天,我碰巧向总统先生提到了这事,告诉他我极为高兴得知,虽然他是一位如此有名而又公认出色的演说家,可还是要写这么多的演讲稿。他回答说,有时,他一次演讲要写12份草稿。因此,今天我在这儿做即兴演讲,相信诸位一定会谅解。

贵国与敝国之间的传统友谊已经有了160年的历史。我觉得贵国与敝国人民之间都有着许多的相似点,而这些相似点也正是我们友谊的基础,我相信我并非是唯一有这种感觉的人。

我想跟诸位讲一个小故事,来说明这一信念。那时,杜利特尔将军及其士兵一起去轰炸东京,返回途中有些士兵不得不在中



知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 全部 更多>>

兰亭序 临摹

中文搜索

外文搜索

在结果中搜索

例四

找到相关的条目9289条,用时0.095秒

临摹《兰亭序》

>> ...临摹《兰亭序》临摹挥笔王羲之在我身旁笔意溶于浓墨笔势藏于笔端一字一盏灯一纸满天星2010年8月..... 展开 PDF下载 阅读

来自 曾心著;王珂编. 曾心小诗500首[M]. 2017

兰亭序

>> ...如“龙跳天门,虎卧凤阙...他汝涛书写的《兰亭序》尤为神奇,被誉为“天下第一行书...王书法·碑刻@14《国宝档案》讲述临摹《兰亭序》的故事..... 展开 PDF下载 阅读

>> ...水流殇”的兰亭美景。王羲之去世后,他的书法备受推崇,人们不惜重金收藏王羲之的墨宝,然而《兰亭序》却如同石沉大海,没有音讯,直到唐朝初年,唐太宗李世民才得到了《兰亭序》唐太宗是如..... 展开 PDF下载 阅读

>> 之为祖师...《兰亭序》又是王羲之平生的杰作,自南朝以来,久已成为书法的冠冕。启功欣然接受请求,写下了这首情真意切的诗。作为王羲之的故乡,临沂人对王羲之有着更深厚的感情,从..... 展开 PDF下载 阅读

来自《国宝档案》栏目组. 国宝档案 书法碑刻石刻案[M]. 2018

《兰亭序》下落之谜

>> ...书法“f'ppn”一郭沫若也认为传世的《兰亭序》并非王羲之的原作(因为早毒辩寒帝时期,王羲之的真迹已经寥若晨星,恰好当时临摹之风又盛极一时。到了唐代初年唐楷篆'中..... 展开 PDF下载 阅读

>> 《兰亭序》下落之谜N卜...LANTINGXU) XIALUOZHIM71六亭序是书圣毛袁之在5..._...与友人在会稽山阴(今浙的兰亭举行酒会时,趁着酒兴写下的一文清..... 展开 PDF下载 阅读

来自 刘敬余. 中国未解之谜[M]. 2018

褚遂良临摹《兰亭序》

>> ...褚遂良临摹《兰亭序》北京故宫博物院藏《兰亭序》摹本“神龙本该帖共28行,324字,章法、结构、笔法都颇得原本神..... 展开 PDF下载 阅读

来自 侯素平著. 王羲之书法范本[M]. 2014

《兰亭序》

>> ...《兰亭序》唐贞观中,洛阳于生,性嗜书法,一遇某人收藏名家墨迹,辄亲往仿习。久之,临摹之作几可乱真。家贫不能自给,故偶寻旧纸老墨,..... 展开 PDF下载 阅读

>> ...氏女为之,暗生敬慕,自作标记以别真伪。及天明,出示冯生,冯生叹为观止,称谢不已。于生日《兰亭序》既有摹本,真伪莫辨,君不若将摹本献上,随葬昭陵,使真本流传人间,永世不没冯生..... 展开 PDF下载 阅读

来自 王紫微著. 与古偕行[M]. 2015

王羲之《兰亭序》的临摹

>> ...五、王羲之《兰亭序》的临摹《兰亭序》是我国历代书法作品中的名帖,享有“天下第一行书”的美誉。明方孝孺评为“得”是我国历代书法作品中的名帖,享有“天下第一行书”的美誉。明方孝孺评为“得..... 展开 PDF下载 阅读

>> ...與(兴字,前者平正,后者倾斜,但最后一点为了达到平衡轻重各自不同。蒙;吨象;與(理(三《兰亭序》的章法分析《兰亭序》是王羲之在酒酣意足之时欣然乘兴写下的一篇文情并茂的不朽之作..... 展开 PDF下载 阅读

以百人为取益，百之节外犹居之得、木之阿、九之曲，百所明一代之同也。百八节法又以王羲之、王献之父子为代，达到了中和之美的极致，而且又天真烂漫、唐代颜真卿用裹锋，参以篆书笔意，行书郁代杨凝式在刚健厚重中见灵动逸气；宋代苏小致于朕而能进，行书不然及，不取了月八面，沉着痛快；他们的行书都是以二王为基础的。元以后书家在前人的基础上，或在极熟上见功力、或在能生上出变化，形成自家行书的不同面貌。

本页来源

关闭

书名:《图解国学知识 全彩图解典藏版》

作者: 梦华主编

当前第:426页

王羲之与《兰亭序》

王羲之，字逸少，琅琊临沂（今山东临沂）人，著名书法家，被后代尊为“书圣”。王羲之出身声威显赫的东晋士族，曾经官至右军将军和会稽内史，所以又常被人们称为王右军、王会稽。王羲之是个书法的多面手，行草楷隶等各种书体都写得很好，他的楷书学习的是钟繇的笔法，草书学的



《兰亭集序》帖 东晋 王羲之

是张芝，也曾学习过李斯、蔡邕等人的书法，可谓是博采众长。王羲之的书法圆转凝重，创立出有婉媚风格的今体书风，突破了隶书笔意，有“龙跳天门，虎卧凤阙”的美誉，给人以安静优雅的美感。《晋书·王羲之传》评价他说：“尤善隶书，为古今之冠，论者称其笔势，以为飘若浮云，矫若惊龙。”据史料记载，他的书法作品有楷书《乐毅帖》、《黄庭经》，草书作品有《十七帖》，行书作品有《姨母帖》、《快雪时晴帖》、《丧乱帖》等。其中他的行书《兰亭序》最具有代表性，被赞誉为“天下第一行书”。

东晋穆帝永和九年（353年）三月三日，阳光明媚，王羲之与谢安、孙绰等41人在山阴（今浙江绍兴）兰亭饮酒唱歌，赋诗唱和。最后，有人提议将众人当日所做的37首诗，汇编成集，这便是《兰亭集》。之后，大家又推举王羲之写一篇《兰

(3) 多面搜索

读秀 知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 全部 更多>>

搜索框: 镰孢菌

中文搜索 外文搜索 在结果中搜索

相关的条目 3808 条,用时0.016 秒

镰孢菌属Fusariumsp

>> 镰孢菌属-usariumso.分生子孢子镰刀形,直或向一方弯曲,具1~9个横隔,横隔处不外缩;无色1200广全同高峰期夏季二▲llrilll置基i,费r差V,11..... 展开 PDF下载 阅读

来自 乔秉善主编. 中国气传真菌彩色图谱[M]. 2012

固定化尖镰孢菌的反应公式

>> 固定化尖镰孢菌的反应公式随着固定化技术的发展和青霉素V酰化酶高产菌株的获得,不仅促进了酶法裂解青霉素V制备G-APT技术在工业生产中的应用也使对青霉素V酰化酶的研究更为深..... 展开 PDF下载 阅读

>> 固定化尖镰孢菌的反应公式图1/V-S图解磷酸纤维素固定的该菌细胞裂解青霉素V最适的pH范围为7.4~7.6;最适的反应温度为45cC至48cc;经研究证明,该青霉素V酶..... 展开 PDF下载 阅读

来自 杨东方, 苗振清编著. 数学模型在生态学的应用及研究 25[M]. 2013

镰孢菌属

>> 二、镰孢菌属(Fusarium)这类真菌的大分生孢子的形状像镰刀或新月形,所以叫做镰孢菌。与畜牧兽医关系密切的有拟分枝孢镰孢菌(又称为梨孢镰孢菌尸,spDrDfJic_jl..... 展开 PDF下载 阅读

来自 华南农学院, 内蒙古农牧学院主编. 畜牧微生物学[M]. 1980

镰孢菌属

>> 二、镰孢菌属1~8-21胚汁内流行性淋巴管状降球菌这类真菌的大分生孢子的形状像镰刀或新月形,所以叫镰孢菌(FusaHum...与畜牧兽医关系密切的有拟分枝孢镰孢菌(又称为..... 展开 PDF下载 阅读

>> ...毒素...驴、骡、马、牛;猪和鸡食入这种带有毒物的饲料,就会发生中毒(霉玉米中毒...镰孢菌还能产生一种动情的物质—Zearalenone,可使母猪发生流产与不孕。拟分枝..... 展开 PDF下载 阅读

来自 欧守祚. 全国高等农业院校教材 畜牧微生物学 第三版[M]. 1985

镰孢菌叶斑病

>> 镰孢菌叶斑病镰孢菌叶斑病是由引起玉米茎腐病的镰孢菌侵染叶片引起的,一般在叶片上危害不甚引起人们注意,但在个别地区发生可能较重,如在加勒比海地区的山地气候干燥温暖,该病发生..... 展开 PDF下载 阅读

>> 死斑病。该病主要在茎秆基部危害引起茎腐病...病原是该病是由串珠镰孢菌(FusariummoniliiIrm...侵染引起的,属于半知菌亚门。病菌形态特征、发病规律和防治方法..... 展开 PDF下载 阅读

来自 陈理主编 吕国忠等编著. 玉米病害诊断与防治[M]. 2001

镰孢菌属

>> 二、镰孢菌属(Fusarium)这类真菌的大分生孢子的形状像镰刀或新月形,所以叫做镰孢菌。与畜牧兽医关系密切的有拟分枝孢镰孢菌(又称为梨孢镰孢菌Fusariumsporotrichioides...禾本科镰孢菌(SL称为禾谷镰孢菌Fusariumgraminearum)和Fusariummartiella变种等。它们均寄生于禾本科植物上,尤其是玉米粒、林秸等,其毒性代谢产物叫做镰孢菌毒素。家畜中驴、骡、马、牛和猪吃下这种带有毒素的饲料,就会发生中毒(霉玉米镰孢菌还能... 收起 PDF下载 阅读

>> ...原真菌一种动情的物质...Zearalenone,可使母猪发生流产与不孕。1. 拟分枝孢镰孢菌:菌丝有隔;气生菌丝上的分生孢子呈球形或梨状,大小10—21×4.4—7.2 / 展开 PDF下载 阅读

文档 相关82篇

玉米穗、茎腐病禾谷镰孢菌和串珠镰孢菌同工...

黄瓜枯萎病菌株镰孢菌的分离与鉴定 陈霞

学位论文 相关746篇

大豆根腐病生防镰孢菌的筛选与鉴定

张亚朵, 硕士, 河北科技师范学院, 2018

土壤镰孢菌检测技术的建立及其应用

葛波, 硕士, 西南大学, 2018

会议论文 相关242篇

东北地区玉米镰孢菌穗腐病病原菌种类鉴定与分布

许佳宁, 肖淑芹, 孙佳莹, 王芬, 路媛媛, 薛春生. 中国植物病理学会2017年学术年会, 2017

不同地区玉米籽粒中污染镰孢菌种类分析

李丽娜, 渠清, 许苗苗, 曹志艳, 王艳辉, 董金章. 中国植物病理学会第十一届全国会员代表大会暨2018年学术年会, 2018

标准 相关1篇

玉米、高粱主要病害抗性鉴定技术规范 第3部分:高粱镰孢菌茎腐病抗性鉴定

辽宁省质量技术监督局, 2014

专利 相关167篇

一株层出孢镰孢菌的培养方法及其應用

查找共现词 镰孢菌 (大豆根腐病, 玉米, 土壤, 穗腐病, 玉米穗腐病) 更多

图书 相关323篇

禾谷镰孢菌群体遗传结构研究

孙枫著, 南京农业大学出版社, 2004

镰孢菌的分类鉴定

李新凤, 王建明著, 北京: 中国农业科学技术出版社, 2012

期刊 相关1624篇

孟宁素具有抑制镰孢菌之能力

赖于歆, 杨圣永, 陈颖斌. 植物医学, 2018

高粱镰孢菌茎腐病研究进展

黄敬佳. 中国农学通报, 2016

报纸 相关2篇

食用菌镰孢菌病

新农民周刊, 2009

陈富隆. 多粘类芽孢杆菌能有效防治越橘镰孢果腐病

山东科技报, 2017

文档 相关82篇

玉米穗、茎腐病禾谷镰孢菌和串珠镰孢菌同工...

黄瓜枯萎病菌株镰孢菌的分离与鉴定 陈霞

(3) 多面搜索



知识 **图书** 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 全部 [更多>>](#)

中文搜索

外文搜索

搜索: 全部字段 书名 作者 主题词



知识



图书



期刊



报纸



专利



标准



音视频



百科



词典



学位论文



会议论文



课程



文档



考试辅导



虚拟咨询



政府信息

中文期刊搜索

从这里开始山东农业人的朋友 | 首页 | 繁體中文

知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 全部 更多 >>

镰孢菌

中文搜索

外文搜索

在结果中搜索
高级搜索

搜索: 全部字段 标题 作者 刊名 关键词 作者单位 ISSN

找到相关的中文期刊 352 篇,用时 0.002 秒

模糊匹配 默认排序

镰孢菌与大豆根腐病研究进展

英文题名: Research progress of Fusarium species and soybean root rot 作者: 许艳丽,魏巍 刊名: 东北农业大学学报 出版日期: 2020 卷号: 第51卷 期号: 第3期 页码: 87-96 ISSN: 1005-9369 作者单位: 中国科学院东北地理与农业生态研究所; 江苏大学农业装备工程学院

关键词: 镰孢菌; 大豆; 根腐病; 病原菌

超星期刊 电子全文

收藏

禾谷镰孢菌FGSG_09482基因功能初探

英文题名: Research on the Function of FGSG_09482 Gene in Fusarium graminearum 作者: 李丹,侯占铭 刊名: 分子植物育种 出版日期: 2020 卷号: 第18卷 期号: 第1期 页码: 118-124 ISSN: 1672-416X 作者单位: 内蒙古师范大学生命科学与技术学院

关键词: 禾谷镰孢菌; FGSG09482; Split-Marker; 基因敲除

电子全文

收藏

40株尖镰孢菌SRAP遗传多样性分析

英文题名: Analysis of Genetic Diversity of SRAP from 40 strains of Fusarium oxysporum 作者: 李新风,姜晓东,郝晓娟,张祖维,冯铸,王建国 刊名: 山西农业大学学报(自然科学版) 出版日期: 2020 期号: 第5期 页码: 66-74 ISSN: 1671-8151 作者单位: 山西农业大学植物保护学院; 山西农业大学动物科技学院; 山西省农业种子总站

关键词: 尖镰孢菌; SRAP; 遗传多样性

电子全文

收藏

拮抗尖镰孢菌的生物防治试剂的分离与鉴定

作者: 郑宝胜,葛敬如,苏昕 刊名: 医药前沿 出版日期: 2020 期号: 第8期 页码: 253-254 ISSN: 2095-1752 作者单位: 沈阳药科大学

关键词: 尖镰孢菌; 生物防治; 芽孢杆菌; 脂肽粗提物

超星期刊 电子全文

收藏

假禾谷镰孢菌产孢条件研究

英文题名: Study on Sporulation Conditions for Fusarium Pseudograminearum 作者: 陆宁海,张强,杨蕊,霍云凤,郎剑锋,石明旺,陈锡岭 刊名: 麦类作物学报 出版日期: 2019 卷号: 第39卷 期号: 第6期 页码: 753-758 ISSN: 1009-1041 作者单位: 河南科技学院资源与环境学院植保系

收藏

类型

本馆电子(306)

年代

2020(19)

2019(25)

2018(24)

2017(21)

2016(15)

2015(19)

2014(18)

2013(16)

2012(23)

2011(26)

更多...

学科

农业科学(262)

生物科学(23)

医药、卫生(15)

工业技术(7)

环境科学、安...(5)

数理科学和化学(5)

期刊种类

植物病理学报(19)

菌物学报(18)

植物保护学报(17)

玉米科学(11)

沈阳农业大学...(8)

镰孢菌与大豆根腐病研究进展

许艳丽, 魏巍

[页内查找](#) [引用格式](#) [转发](#) [收藏](#) [打印](#)

【作者机构】 中国科学院东北地理与农业生态研究所; 江苏大学农业装备工程学院

【来源】 《东北农业大学学报》2020年第3期 P87-96页

【分类号】 S435.651

【分类导航】 农业科学->植物保护->病虫害及其防治->农作物病虫害及其防治

【关键词】 镰孢菌 大豆 根腐病 病原菌

【基金】 国家自然科学基金项目(41571253, 41503068)

【摘要】 大豆根腐病是一种分布广、危害重、难防治的世界性土传真菌病害。大豆根腐病病原复杂,镰孢菌属(*Fusarium*)真菌是根腐病重要病原。根据多年来国内外大豆根腐病、根腐病病原和镰孢菌研究成果,综述了镰孢菌与大豆根腐病相关研究进展,主要包括镰孢菌分类、分布和危害、大豆根腐病病原菌、大豆根腐病优势病原菌、我国大豆根腐病镰孢菌种分布、国外大豆根腐病镰孢菌种分布、镰孢菌对大豆根部致病性及大豆根腐病防治措施,并展望了今后研究方向。

【全文获取】 [pdf下载](#)

[阅读全文](#)

[收起](#)

镰孢菌与大豆根腐病研究进展

许艳丽¹, 魏巍²

(1.中国科学院东北地理与农业生态研究所, 哈尔滨 150081; 2.江苏大学农业装备工程学院, 江苏 镇江 212013)

摘要: 大豆根腐病是一种分布广、危害重、难防治的世界性土传真菌病害。大豆根腐病病原复杂,镰孢菌属(*Fusarium*)真菌是根腐病重要病原。根据多年来国内外大豆根腐病、根腐病病原和镰孢菌研究成果,综述了镰孢菌与大豆根腐病相关研究进展,主要包括镰孢菌分类、分布和危害、大豆根腐病病原菌、大豆根腐病优势病原菌、我国大豆根腐病镰孢菌种分布、国外大豆根腐病镰孢菌种分布、镰孢菌对大豆根部致病性及大豆根腐病防治措施,并展望了今后研究方向。



《东北农业大学学报》
Journal of Northeast
Agricultural University
2020年第3期



超星知识图谱

主题指数

引文网络

影响因子趋势

相似文献

基金文献

全国馆藏

关联作者



核心

《东北农业大学学报》

曾用刊名：东北农学院学报

主办：东北农业大学

ISSN：1005-9369

CN：23-1391/S

分类：大学学报

语言：中文

周期：月刊

简介：本刊是东北农业大学的农业自然科学综合性学术期刊。本刊是国内外农业科技工作者及高校教师、研究生、本科生等。

影响因子: 1.0701(2019) 总被引频次: 56317次

该刊被数据库收录：;中文核心期刊(2017);CA化学文摘(2013);CSCD中国科学引文库(2019-2020);统计源期刊(2018);

在线投稿

稿件查询

选题助手

投稿指南

传统出版

公众号

栏目专题

超星知识图谱

刊内检索

篇名/作者/关键词/年份



2020年

2019年

2018年

2017年

2016年

2015年

2014年

更多

第8期

第7期

第6期

第5期

第4期

第3期

第2期

第1期

全选 已选文献：0 清除

导出/参考文献

查看版权/目录页

篇名

作者

PDF

高效、快速提取高质量稻曲病菌基因组DNA方法

张俊华, 马玥, 杨明秀, 宋爽, 刘连夫, 杨硕



黄瓜棒孢叶斑病菌实时荧光定量PCR方法的建立与应用

张艳菊, 刘齐月, 张笛, 陶磊, 王春龙, 刘行风, 李雪莲, 马天, 刘



分类导览

特色栏目

发文量趋势图

历年影响因子趋势

年度基金资助文献量

文献所属栏目分布

文献学科分布

文献关键词分布

中式餐厅博弈论

张红

[页内查找](#) [引用格式](#) [转发](#) [收藏](#) [打印](#)【作者机构】 [南京师范大学泰州学院信息工程学院](#)【来源】 [《电脑知识与技术》](#) 2019年第3期 P29-32页

【分类号】 O225

【分类导航】 [数理科学和化学](#)->[数学](#)->[运筹学](#)->[对策论（博弈论）](#)【关键词】 [策略决策](#) [中式餐厅](#) [博弈](#)

【摘要】 本文把策略决策引入到中式餐厅过程,提出了一种新的博弈,称为中式餐厅博弈,作为一种新的通用框架,用于分析网络外部性的个体决策问题。分析表明,在策略决策过程中,最终将实现博弈中客户之间的效用平衡。本文定义了平衡分组来描述博弈的预测结果,并通过简单的算法找到结果。仿真结果证实,中式餐厅博弈中的理性顾客自动达到负载平衡,从而减少负面网络外部性的影响。

【统计数据】 阅读量: 5

[阅读全文](#)[收起](#)

扫描二维码付费获
得全文（作者要
求）



知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 全部 更多 >>



镰孢菌

中文搜索

外文搜索

在结果中搜索
高级搜索

搜索: 全部字段 标题 作者 刊名 关键词 作者单位 ISSN

类型

本馆电子(306)

年代

2020(19)

2019(25)

2018(24)

2017(21)

2016(15)

2015(19)

2014(18)

2013(16)

2012(23)

2011(26)

更多...

学科

农业科学(262)

生物科学(23)

医药、卫生(15)

工业技术(7)

环境科学、安...(5)

数理科学和化学(5)

期刊种类

植物病理学报(19)

菌物学报(18)

植物保护学报(17)

玉米科学(11)

沈阳农业大学...(8)

找到相关的中文期刊 352 篇,用时 0.002 秒

模糊匹配 默认排序

镰孢菌与大豆根腐病研究进展

英文题名: Research progress of Fusarium species and soybean root rot 作者: 许艳丽;魏巍 刊名: 东北农业大学学报 出版日期: 2020 卷号: 第51卷 期号: 第3期 页码: 87-96 ISSN: 1005-9369 作者单位: 中国科学院东北地理与农业生态研究所; 江苏大学农业装备工程学院

关键词: 镰孢菌; 大豆; 根腐病; 病原菌

超星期刊 **电子全文**

收藏

禾谷镰孢菌FGSG_09482基因功能初探

英文题名: Research on the Function of FGSG_09482 Gene in Fusarium graminearum 作者: 李丹;侯占铭 刊名: 分子植物育种 出版日期: 2020 卷号: 第18卷 期号: 第1期 页码: 118-124 ISSN: 1672-416X 作者单位: 内蒙古师范大学生命科学与技术学院

关键词: 禾谷镰孢菌; FGSG09482; Split-Marker; 基因敲除

电子全文

收藏

40株尖镰孢菌SRAP遗传多样性分析

英文题名: Analysis of Genetic Diversity of SRAP from 40 strains of Fusarium oxysporum 作者: 李新风;姜晓东;郝晓娟;张祖维;冯铸;王建国 刊名: 山西农业大学学报(自然科学版) 出版日期: 2020 期号: 第5期 页码: 66-74 ISSN: 1671-8151 作者单位: 山西农业大学植物保护学院; 山西农业大学动物科技学院; 山西省农业种子总站

关键词: 尖镰孢菌; SRAP; 遗传多样性

电子全文

收藏

拮抗尖镰孢菌的生物防治试剂的分离与鉴定

作者: 郑宝胜;葛敬如;苏昕 刊名: 医药前沿 出版日期: 2020 期号: 第8期 页码: 253-254 ISSN: 2095-1752 作者单位: 沈阳药科大学

关键词: 尖镰孢菌; 生物防治; 芽孢杆菌; 脂肽粗提物

超星期刊 **电子全文**

收藏

假禾谷镰孢菌产孢条件研究

英文题名: Study on Sporulation Conditions for Fusarium Pseudograminearum 作者: 陆宁海;张强;杨蕊;霍云凤;郎剑锋;石明旺;陈锡岭 刊名: 麦类作物学报 出版日期: 2019 卷号: 第39卷 期号: 第6期 页码: 753-758 ISSN: 1009-1041 作者单位: 河南科技学院资源与环境学院植保系

收藏

万方智搜

在 132263374 篇中外期刊论文中检索

首页 > 期刊首页 > 电脑知识与技术 > 2019年3期 > 中式餐厅博弈论

+ 添加标签

中式餐厅博弈论 [↓ 下载](#) [📖 在线阅读](#) [📄 导出](#) [☆ 收藏](#) [🔗 分享](#)

摘要： 本文把策略决策引入到中式餐厅过程,提出了一种新的博弈,称为中式餐厅博弈,作为一种新的通用框架,用于分析网络外部性的个体决策问题.分析表明,在策略决策过程中,最终将实现博弈中客户之间的效用平衡,本文定义了平衡分组来描述博弈的预测结果,并通过简单的算法找到结果.仿真结果证实,中式餐厅博弈中的理性顾客自动达到负载平衡,从而减少负面网络外部性的影响.

关键词： 策略决策  中式餐厅  博弈 作者： 张红 作者单位： 南京师范大学泰州学院信息工程学院,江苏泰州,225300 刊名： 电脑知识与技术 

Journal: Computer Knowledge and Technology

年, 卷(期): 2019, 15(3)

所属期刊栏目: 网络通讯及安全

相关主题 ?

纳什均衡

囚徒困境

中式餐厅

信息不对称

相关机构 ?

江南大学

南昌理工学院

辽宁对外经贸学院

江西师范大学

广州城建职业学院

相关学者 ?

魏爱敏

韩明珠

田怡

贺优

钟声

李晓峰

单彤

邬荣亮

我的标签 ?


(4) 外文搜索



知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 全部 更多>>

中文搜索

外文搜索

 超星期刊 >>

(4) 外文搜索



图书 **期刊** 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 音视频 全部 更多▼

food chemistry

中文搜索

外文搜索

高级搜索
在结果中搜索

搜索: 全部字段 标题 作者 刊名 关键词 作者单位 DOI

检索某本特定期刊的文献

找到与 food chemistry 相关的外文期刊 86806 篇,用时 0.013 秒

默认排序

类型

本馆电子(80035)

年代

2021(1362)

2020(4767)

2019(4299)

2018(3720)

2017(3343)

2016(3300)

2015(3076)

2014(3212)

2013(3130)

2012(3464)

更多...

学科

Technol...(3459)

来源

Web of Sc...(66830)

PubMed(50491)

ACS(47806)

Ebsco_MED...(46341)

EBSCO-MED...(44272)

OvidInsig...(36993)

Nondestructive measurement of pectin polysaccharides using hyperspectral imaging in mulberry fruit

作者: Liang Yang;Huaqi Gao;Liuwei Meng;Xiaping Fub;Xiaoqiang Dubc;Di Wud;Lingxia Huang 刊名: Food chemistry 出版日期: 2021 卷号: Vol.334
页码: 127614 doi: 10.1016/j.foodchem.2020.127614

获取途径: [ScienceDirect](#) [图书馆文献传递](#)

Aloe vera gel coating aggravates superficial scald incidence in 'Starking' apples during low-temperature storage

作者: Heng Liu 1, Shaohua Liu 1, Bingyang Du 1, Kuntian Dong 1, Yong Wang 1, Yuanhu Zhang 2 刊名: Food chemistry 出版日期: 2021
卷号: Vol.339 页码: 128151 doi: 10.1016/j.foodchem.2020.128151

获取途径: [ScienceDirect](#) [图书馆文献传递](#)

Role of antioxidants on physicochemical properties and in vitro bioaccessibility of β -carotene loaded nanoemulsion under thermal and cold plasma discharge accelerated tests

作者: Manat Chaijan 1, Kesinee Srirattanachot 1, Mudtorlep Nisoa 2, Ling-Zhi Cheong 3, Worawan Panpipat 4 刊名: Food chemistry 出版日期: 2021
卷号: Vol.339 页码: 128157 doi: 10.1016/j.foodchem.2020.128157

获取途径: [ScienceDirect](#) [图书馆文献传递](#)

Baijiu vinasse as a new source of bioactive peptides with antioxidant and anti-inflammatory activity

作者: Lin Peng 1, Xiaoyong Kong 2, Zongmin Wang 3, Aisikaer Ai-Lati 4, Zhongwei Ji 4, Jian Mao 5 刊名: Food chemistry 出版日期: 2021
卷号: Vol.339 页码: 128159 doi: 10.1016/j.foodchem.2020.128159

获取途径: [ScienceDirect](#) [图书馆文献传递](#)

Interactions of β -carotene with WPI/Tween 80 mixture and oil phase: Effect on the behavior of O/W emulsions during in vitro digestion

作者: Andresa Gomes 1, Ana Letícia Rodrigues Costa 2, Dayane Dias Cardoso 1, Grazielle Náthia-Neves 3, M Angela A Meireles 1, Rosiane Lopes Cunha 4

刊名: Food chemistry 出版日期: 2021 卷号: Vol.341 期号: Part 2 页码: 128155 doi: 10.1016/j.foodchem.2020.128155

获取途径: [ScienceDirect](#) [图书馆文献传递](#)

(4) 外文搜索



ScienceDirect

Journals & Books



Create account

Sign in



Share Export

Search ScienceDirect



Outline

Highlights

Abstract

Graphical abstract

Chemical compounds studied in this article

Keywords

1. Introduction

2. Material and methods

3. Results and discussion

4. Conclusion

Acknowledgement

Conflict of interest statement

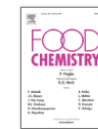
References

Show full outline



Food Chemistry

Volume 281, 30 May 2019, Pages 124-129



Determination of vitamin B₁₂ in four edible insect species by immunoaffinity and ultra-high performance liquid chromatography

Anatol Schmidt¹, Lisa-Maria Call, Lukas Macheiner, Helmut K. Mayer

Show more

<https://doi.org/10.1016/j.foodchem.2018.12.039>

Get rights and content

Recommended articles

Allergenicity assessment on thermally process...

Food Chemistry, Volume 281, 2019, pp. 130-139

Download PDF

View details

PCA-based identification and differentiation of...

Food Chemistry, Volume 281, 2019, pp. 106-113

Download PDF

View details

Direct speciation analysis of organic mercury i...

Food Chemistry, Volume 281, 2019, pp. 41-48

Download PDF

View details


1 2 Next

Citing articles (0)

全国图书馆参考咨询服务平台



您需要的全文将发送到您填写的邮箱中，请注意查收。

咨询标题: Determination of vitamin B-12 in four edible insect species by immunoaffinity and ultra-high performance liquid chromatography
[详细信息](#) 

电子邮箱:

请填写有效的邮箱地址，如填写有误，您将无法收到所申请的内容！**建议使用QQ邮箱！**

验证码:



[看不清楚？换一张](#)

不区分大小写

确认提交



■ 英文期刊文献，原文传递最多两个工作日

检索某篇特定的文献

例：刘恩涛,李国俊,邱小花,王瑜,季淑娟. MOOCs对高校图书馆的影响研究[J]. 图书馆杂志,2014,02:67-71.

例： Juan Zhang, Junhui Cui, Lin Xiao, et al. The combination of atomic force microscopy and sugar analysis to evaluate alkali-soluble *Canna edulis* Ker pectin [J]. Food chemistry,2014,156:64-71

(4) 外文搜索

方式一：利用搜索引擎

[网页](#) [新闻](#) [贴吧](#) [知道](#) [音乐](#) [图片](#) [视频](#) [地图](#) [文库](#)

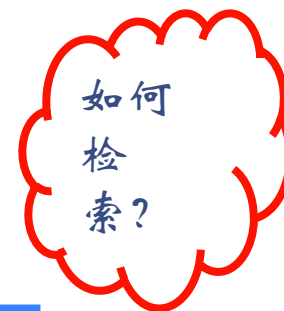
Baidu学术

百度一下

必应
微软搜索



(4) 外文搜索



以下为最相关的结果，您也可以查看[全部搜索结果](#)

The combination of atomic force microscopy and sugar analysis to evaluate alkali-soluble *Canna edulis* Ker pectin

来自 Elsevier | 喜欢 0 | 阅读量: 12

作者: Zhang, Juan, Cui, Junhui, Xiao, Lin...

摘要: Alkali-soluble pectin, which has been extracted from *Canna edulis* Ker, was characterized by single sugar determination and atomic force microscopy (AFM). The results indicated that the amounts of four predominant sugars including arabinose (Ara), glucose (Glc), galactose (Gal) and galacturonic acid (GalA) significantly decreased during the process of mild acid hydrolysis. The decreasing rates of these four sugars followed a sequential order of Ara > Gal > Glc > GalA. The homogalacturonan (HG) chain present in pectin, and the 展开

关键词: Alkali-soluble pectin *Canna edulis* Ker Atomic force microscopy Single sugar analysis

DOI: 10.1016/j.foodchem.2014.01.096

被引量: 2

收藏 引用 批量引用 报错 分享

全部来源	免费下载	求助全文
Elsevier		NCBI
ResearchGate		Europe PMC
AGRIS		查看更多

来源期刊



Food Chemistry

研究点分析

- sugar analysis
- Atomic force microscopy

NCBI Resources How To

PubMed.gov

PubMed

[Advanced](#)

US National Library of Medicine National Institutes of Health

[Display Settings:](#) Abstract

[Send to:](#)



Food Chem. 2014 Aug 1;156:64-71. doi: 10.1016/j.foodchem.2014.01.096. Epub 2014 Feb 5.

The combination of atomic force microscopy and sugar analysis to evaluate alkali-soluble *Canna edulis* Ker pectin.

Zhang J¹, Cui J¹, Xiao L¹, Wang Z².

Save items

Add to Favorites

方式二：利用数据库检索平台

首页 | 文献互助



图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 专利 标准 音视频 全部 更多▼

The combination of atomic force microscopy and sugar analysis to evaluate

中文搜索

外文搜索

高级搜索
在结果中搜索

搜索： 全部字段 标题 作者 刊名 关键词 作者单位 DOI

类型

找到与 The combination of atomic force microscopy and sugar analysis to evaluate 相关的外文期刊 1 篇,用时 0.002 秒

本馆电子(1)

The combination of atomic force microscopy and sugar analysis to evaluate alkali-soluble Canna edulis Ker pectin.

年代

作者 : Zhang, Juan;Cui, Junhui;Xiao, Lin 刊名 : Food chemistry 出版日期 : 2014 卷号 : Vol.156 页码 : 64-71 doi : 10.1016/j.foodchem.2014.01.096

2014(1)

获取途径：[EBSCO\(asp/bsp\)](#) [Web of Science](#) [ScienceDirect](#) [图书馆文献传递](#)

来源

全选

导出

ScienceDi...(1)

EBSCO(asp...(1)

PubMed(1)

SCOPUS(1)

EBSCO(asc...(1)

EBSCO-MED...(1)

Web of Sc...(1)

更多...

Web of Science



检索 工具 检索和跟踪 检索历史 标记结果列表

查找全文 全文选项 导出... 添加到标记结果列表

第 1 条, 共 1 条

The combination of atomic force microscopy and sugar analysis to evaluate alkali-soluble *Canna edulis* Ker pectin

作者: Zhang, J (Zhang, Juan)^[1]; Cui, JH (Cui, Junhui)^[1]; Xiao, L (Xiao, Lin)^[1]; Wang, ZW (Wang, Zhengwu)^[2]
查看 Web of Science ResearcherID 和 ORCID

FOOD CHEMISTRY
卷: 156 页: 64-71
DOI: 10.1016/j.foodchem.2014.01.096
出版年: AUG 1 2014
文献类型: Article
查看期刊影响力

摘要

Alkali-soluble pectin, which has been extracted from *Canna edulis* Ker, was characterized by single sugar determination and atomic force microscopy (AFM). The results indicated that the amounts of four predominant sugars including arabinose (Ara), glucose (Glc), galactose (Gal) and galacturonic acid (GalA) significantly decreased during the process of mild acid hydrolysis. The decreasing rates of these four sugars followed a sequential order of Ara > Gal > Glc > GalA. The homogalacturonan (HG) chain present in pectin, and the quantity of branched material is greater than the sample containing the main neutral sugars. The results indicated that the neutral sugar and HG side chains are attached to pectin as part of the rhamnogalacturonan I (RG1) complex. Moreover, hydrolysis leads to the reduction of mean lengths of backbone and branch, as well as the number/weight-average molecular weight. Meanwhile, the amount of short chain fractions increased during hydrolysis. Furthermore, the decrease of the polymerization degree of alkali-soluble *C. edulis* pectin as a function of the hydrolysis time could be described by a first-order exponential decay function. (C) 2014 Elsevier Ltd. All rights reserved.

关键词

作者关键词: Alkali-soluble pectin; *Canna edulis* Ker; Atomic force microscopy; Single sugar analysis
KeyWords Plus: CONTROLLED-ATMOSPHERE STORAGE; ACID-HYDROLYSIS; POLYSACCHARIDES; NANOSTRUCTURES; CULTIVARS; CHAIN; PEACH

作者信息

通讯作者地址:
Shanghai Jiao Tong University Shanghai Jiao Tong Univ, Sch Agr & Biol, Dept Food Sci & Technol, Shanghai 200240, Peoples R China.
通讯作者地址: Wang, ZW (通讯作者)
Shanghai Jiao Tong Univ, Sch Agr & Biol, Dept Food Sci & Technol, Shanghai 200240, Peoples R China.
地址:

引文网络

在 Web of Science 核心合集中

10

被引频次

创建引文跟踪

全部被引频次计数

10 / 所有数据库

查看较多计数

22

引用的参考文献

查看相关记录

最近最常施引:

- Longas, Freddy Forero; Diaz, Adriana Pulido. Accumulation dynamics and physicochemical variability of starch in cultivars of *Canna edulis* Ker. *Pesquisa Agropecuária Tropical* (2020)
- Deng, Li-Zhen; Pan, Zhongli; Zhang, Qian; 等. Effects of ripening stage on physicochemical properties, drying kinetics, pectin polysaccharides contents and nanostructure of apricots. *CARBOHYDRATE POLYMERS* (2019)






知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 全部 更多>>

中文搜索

外文搜索

 超星期刊 >>

[图书引证报告](#) | [关于读秀](#) | [常见问题](#) | [使用帮助](#) | [联系我们](#)

客服电话: 4008236966

© 2019 读秀

京ICP备13002504号-3

 京公网安备 11010802021840号

个人认证

个人认证服务开通啦! ([使用帮助](#))

个人认证账号可以在单位外使用, 如需要此服务, 请在单位有效IP内进行认证, 点击 [我要认证](#)

您还没有账号? 点击 [我要注册](#)

使用帮助 USE HELP

- 常用资料及下载
- 读秀开通及登录
- 代码工具集
- 读秀版本

文献搜索

- 搜索图书
- 搜索知识
- 搜索其他文献
- 搜索技巧

文献获取

- 本馆馆藏纸本
- 本馆电子全文
- 文献传递
- 随书光盘

演示视频简介

通过视频、ppt、文档、截图说明等多种方式为您演示使用方法、解答常见问题。



第三节

科学文库电子书

- ◆ 涵盖几乎所有学科，内含众多获奖的院士著作、重点丛书，代表着国内当代最高学术水平；
- ◆ 电子书约34000种，按学科分为6个专题，科学、技术、医学、生命科学、人文社科、地球科学与环境；
- ◆ 可访问《中国植物志》、《中国动物志》、《中国科学院科学与社会系列报告》和《中国科学技术史》。

全部 仅显示有全文权限

检索结果 "中国植物志"列表, 共计: 133种图书, 显示 1到10

导出

荐购: 全选 | 自选

默认排序

浏览

学科

- 林学 (1)
- 生物学 (1)
- 历史学 (1)



中国植物志. 第二卷. 蕨类植物. 瓶尔小草科 - 条蕨科. Tomus II. Pteridophyta. Ophioglossaceae-oleandraceae

作者: 中国科学院中国植物志编辑委员会

ISBN: 7030174178

出版社: 科学出版社

出版日期: 1959-12

简介: 本书为《中国植物志》的第二卷, 由著名植物分类学家秦仁昌编辑, 内容包括我国产的蕨类植物瓶尔小草科等17科蕨类植物。

全文阅读 引用

图书类型

- 专著 (130)
- 参考工具书 (2)
- 教育-大学 (1)



中国植物志. 中名和拉丁名总索引. Indexes nomenclatorum sinensium et latinorum generales

作者: 中国科学院中国植物志编辑委员会

ISBN: 7030161483

出版社: 科学出版社

出版日期: 2006-01

简介: 本书为《中国植物志》79卷125册中所有植物类群的中名和拉丁名的总索引, 包括中名约65000条, 拉丁名约120000条。

全文阅读 引用

出版时间

- 2014 (1)
- 2008 (1)



中国植物志. 第六卷. 第一分册. 蕨类植物门



中国植物志. 第二卷. 蕨类植物. 瓶尔小草科 - 条蕨科. Tomus II. Pteridophyta. Ophioglossaceae-oleandraceae

引用

收藏

荐购

作者：中国科学院中国植物志编辑委员会

ISBN：7030174178

出版日期：1959-12

版次：1

中图分类号：Q949.360.8

学科分类：[生物学](#)

丛书：[中国植物志](#)

附注信息：

阅读

下载

请在联网状态下用CAJViewer打开，超出有效期15日请再次下载



第四节

中文在线电子书

首页

图书

听书

慕课

活动

微书房客户端

期刊

中文在线每年提供15万多种正版电子图书资源。涵盖科普、人文、地理、历史、文学、史记等22个类别

2000多位知名作家，包括巴金、冰心、余秋雨、梁晓声、贾平凹、王小波、刘震云、刘慈欣

中文在线有声图书馆拥有3万多集，500G以上的独家有声资源和大量优质原创有声小说资源

精品图书

更多...



习近平用典 (第一辑)

人民日报评论部



习近平用典 (第二辑)

人民日报评论部



最深的水是泪水: 辽宁省公安消防总队...

赖尔志·原野



铁梨花

严歌苓改编; 萧马著



大雪无痕

陆天明著



东藏记

宗璞著



[🏠](#) [精品推荐](#) [最新上架](#) | [国学](#) [名家](#) [听书](#) | [期刊](#) [读书活动](#) [我的书架](#) [阅览室](#) | [客户端下载](#) [慕课](#)

热门分类：[文学](#) [小说](#) [艺术](#) [经济](#) [职场](#) [历史](#) [传记](#) [百科](#) [幽默](#) [军事](#) [☎ 400-9622-585](#)

筛选：[全部](#) [名称](#) [作者](#) [出版社](#) [出版年份](#)

期刊首次登录需要注册

账号：

密码：

记住我

登录

为了保证您的账号安全，请及时修改密码，密码至少得是8位以上且包含3种以上字符（字母、数字、大小写、或特殊字符）。

期刊

管理财经	经济法律
文化艺术	时政新闻
文学文摘	科技科普
健康生活	社科历史
教育教学	



期刊推荐

					
读者 2020年11期	新民周刊 2020年19期	中国新闻周刊 2020年19期	汽车博览 2020年01期	新体育 2020年06期	故事会 2020年11期

期刊周排行

1 读者	2020年11期
2 大众摄影	2020年06期
3 凤凰生活	2020年05期
4 奋斗	2020年10期
5 故事会	2020年11期
6 海外星云	2020年07期
7 海外文摘	2020年05期
8 中国新闻...	2020年19期
9 中国经济...	2020年10期
10 财经	2020年11期

最新期刊

					
红旗文稿 2020年24期	健康博览 2020年14期	女友 2020年13期	青年与社会 2020年37期	儿童故事画报 2020年11期	考试周刊 2020年47期

中文在线电子书的访问方式

PC端：（校园网IP范围内，PC端和农大微信公众号注册后可

实现校外访问）

微书房APP：可阅读图书、期刊和听书

山东农业大学微信公众号：资源---中文在线

只需注册一次，账号通用



第五节

CADAL电子书

大学数字图书馆国际合作计划

CHINA ACADEMIC DIGITAL ASSOCIATIVE LIBRARY

全部 ▼

请输入搜索内容




CADAL

大学数字图书馆国际合作计划（China Academic Digital Associative Library，简称CADAL）拥有约250万册中外文图书、民国书刊、报纸、古籍、论文等资料，内容涵盖哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、军事学、管理学和艺术学等多学科

 资源量 268万

 使用量 1468370

 共建共享单位 738

 年度合作项目 54

 年度报告 4



请输入用户名或邮箱登陆CADAL 项目，CADAL成员馆用户可通过绑定所在单位.edu后缀域名邮箱，以摆脱IP和VPN限制，在校外也能稳定访问CADAL资源。

我同意授权CADAL项目以下权限：

个人基本资料

首次使用，需要注册
登录之后，方可阅读

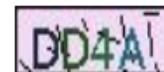
微信扫码登录

密码登录

用户名/邮箱

密码

请输入验证码



授权登录

[快速注册](#)

[忘记密码](#)



古籍
(240410)



民国图书
(175434)



民国期刊
(154816)




当代图书
(805999)



外文图书
(572849)



满铁
(13380)



靖宇县
地方志
(17351)



侨批
(50065)

8n8305UDZ50U

書叢本基學國

提醒

×

借阅后有7天阅读时长

本书剩余9次借阅次数，是否借阅此书？

暂不借阅

借阅此书

行發館書印務商



FIF首页

口语训练营

阅享电子书

视听练兵场

在线课程库

玩转多语种

专题·赛事

考试竞技场

学习资讯

· 电子书

· 轻杂志

微光成炬 为AI发声

安徽高校图书馆2020年“外研讯飞杯”英语诵读大赛

热门排行

- Burn
- 电影密码_名车故事(1)
- 走遍美国1_01_介绍1
- 1.Ain,ane读法
- Because of You
- BBC: 处女座
- 打车
- Royals
- 竖琴篇(上)
- If I Were A Boy

外语学习导航

精品推荐

会展英语
Unit 1
会展英语

通过本课程学习，学习者能够对展会有大致概念，可以用英文介绍和推销展会，邀请消费者参展，也可作为消费者身份用英文询问展会信息，

Why is plagiarism wrong?
英语演讲课

英语语言学概论

六级口语-专项训练
Topic: Language Learning
六级口语题型专练

四级口语模拟题
CET4-1-模拟01
四级口语模拟题

酒店英语
Unit 1
军事英语

酒店英语
Unit 1
酒店英语

他没有再多说什么，但是我们之间的交流向来就不需要太多的语言，我也明白父亲的话意味深长。这样一来，我喜欢保留自己的所有看法，也正是这种习惯让我了解到很多生性古怪的人，同时也使我成为很多向来无聊的人的牺牲品。当一个正常人拥有这种特质的时候，那些心理异常的人很快就会发觉并将其死死缠住。于是，在大学里，我因为私下聆听了一些情绪失控的陌生人倾诉的秘密与痛楚，而无辜地被指责为“小政客”。我一般不会询问或打听别人的什么隐私或秘密。每当我明显感觉到有谁迫不及待地想对我倾吐心声的时候，我就假装睡觉，假装专心做事，或表现出一副不友好的样子，轻率了事——因为年轻人所倾诉的，或至少他们倾诉时说的那些话往往都是剽窃别人的，而且他们总是明显地克制自己。保留看法代表着无尽的希望。父亲一直这样略显清高地教育我，人从一出生开始，所拥有的优势和特质就不一样，我也一直略

He didn't say any more but we've always been unusually communicative in a reserved way, and I understood that he meant a great deal more than that. In consequence I'm inclined to reserve all judgments, a habit that has opened up many curious natures to me and also made me the victim of not a few veteran bores. The abnormal mind is quick to detect and attach itself to this quality when it appears in a normal person, and so it came about that in college I was unjustly accused of being a politician, because I was privy to the secret griefs of wild, unknown men. Most of the confidences were unsought—frequently I have feigned sleep, preoccupation, or a hostile levity when I realized by some unmistakable sign that an intimate revelation was quivering on the horizon—for the intimate revelations of young men or at least the terms in which they express them are usually plagiaristic and marred by obvious

综合运用

某微商对其产品“痘速消”的介绍

“痘速消”的主要成分有西伯利亚积雪草、天山雪莲、葛根、金盏花等植物提取液，富含大量活性物质及营养成分。具有快速渗透皮肤、平衡肌肤皮脂分泌；迅速溶解粉刺（青春痘）脂栓，消灭并清楚青春痘的生长根源，有效治疗各种面部痤疮、粉刺等青春痘类皮肤病，不伤害皮肤及皮下组织，见效快、防复发；同时疏通毛孔、消除印痕，令皮肤光滑细腻。（1-3天见效）

你敢用吗？

百度搜索

Baidu 百度 西伯利亚积雪草  百度一下

网页 资讯 视频 图片 知道 文库 贴吧 采购 地图 更多»

百度为您找到相关结果约27个 搜索工具

[一种植物源室内空气净化剂及其制备方法 2018101218030 说明书 ...](#)
2018年2月7日 - 月见草提取物10~15份、**西伯利亚**冷杉提取物10~15份、诸葛菜和**积雪草**提取物5~10份、活化颗粒5~10份、钠盐2~3份、光催化剂2~3份、中草药组分2~3份、碱性...
 [钻瓜专利网](#) - [百度快照](#)

[信西伯利亚糖葫芦99的微博 微博](#)

 信**西伯利亚**糖葫芦99 3分钟前 来自微博HTML5 版 转发微博 @大张伟 DM48Nai了哈☆#京东超市,至省至真#人间自有真情在,能省一块是一块[还有什么理由不买他...
 [微博](#) - [百度快照](#)

[韩国肌司研\(JMsolution\)德玛积雪草胶囊面膜 10片/盒 畅购天下](#)
韩国肌司研(JMsolution)德玛**积雪草**胶囊面膜 10片/盒 零售价: ¥ 78.00 ... 【胡庆余堂】**西伯利亚**参B族元气片 120片/盒(美国产) ¥ 238.00 【香港直邮 ...
<https://www.cnbuyers.cn/index...> - [百度快照](#)

[西安西伯利亚远志糖A6哪家好经验丰富 德思特生物 供求社区](#)

 2019年12月3日 - 西安**西伯利亚**远志糖A6哪家好经验丰富,大自然中总是存在许多神奇的知识,我是小丽...**积雪草**的美容功效 其实当归出现烂根的原因并不复杂,主要就是我们在发现疫情之后...
 [天涯社区](#) - [百度快照](#)

[西伯利亚积雪草 百度图片](#)



image.baidu.com - [查看全部213张图片](#)

综合运用

读秀搜索



知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 全部 更多>>

西伯利亚积雪草

找到相关的**条目**0条,用时0.01秒

抱歉,没有找到与**西伯利亚积雪草**相关的全文内容。



知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 音视频 文档 全部 更多>>

积雪草

中文搜索

伞形科

积雪草

【别名】铜钱草、马蹄草、钱齿草、铁灯盏、崩大碗。

【来源】为伞形科植物积雪草 *Centella asiatica* (L.) Urban. 的全草。

【辨认要点】多年生草本。茎匍匐，细长，节上生根。叶片膜质至草质，圆形、肾形或马蹄形；掌状脉；叶柄无毛或上部有柔毛。伞形花序；苞片卵形，膜质；花瓣卵形，紫红色或乳白色，膜质。果实两侧扁压，圆球形，基部心形至平截形，每侧有纵棱数条，棱间有明

显的小横脉。

【性味功效】苦、辛，寒。清热利湿，解毒消肿。

【应用】用于治疗湿热黄疸、中暑腹泻、石淋血淋、痈肿疮毒、跌扑损伤。



jīxuěcǎo

积雪草 (*Centellae Herba*) 伞形科植物积雪草 *Centella asiatica* (L.) Urb. 的干燥全草。又称崩大碗、马蹄草等。夏、秋两季采收，除去泥沙，晒干。收载于《中华人民共和国药典》(2015年版)。积雪草含有三萜类(如积雪草酸、积雪草苷、羟基积雪草苷)、多糖类等化学成分。药典规定积雪草中积雪草苷和羟基积雪草苷总含量不少于0.8%。积雪草味苦、辛，性寒。归肝、脾、肾经。具有清热利湿、解毒消肿的功效。现代研究表明积雪草具有抗病原微生物、促进创伤愈合作用，对中枢神经系统的作用有抗抑郁。

资源分布 积雪草分布于西南地区及江苏、浙江、安徽、福建、江西、湖北、湖南、广东、广西、陕西、台湾等省区。商品药材来源于野生，主产于江苏、浙江、江西、湖南、福建、广东、广西、四川等省区。

资源再生 积雪草为多年生草本。生于旷野、路旁、沟边等阴湿处，喜阳光和较湿润的环境。

(续前)

综合运用案例



中国植物志. 第五十五卷. 第一分册

引用 收藏 荐购

作者：中国科学院中国植物志编辑委员会

ISBN：13031992

出版日期：1979-10

版次：1

中图分类号：Q948.2

学科分类：[生物学](#)

丛书：[中国植物志](#)

附注信息：

阅读

下载

图书简介：

图书目录：

[中国植物志第五十五卷第一分册系统目录](#)

2. 积雪草属——*Centella* L.

L. Gen. Pl. ed. 6. 485. 1764; Urban in Mart. Fl. Brasil. 11

(1): 286. 1879.

多年生草本，有匍匐茎。叶有长柄，圆形、肾形或马蹄形，边缘有钝齿，基部心形，光滑或有柔毛；叶柄基部有鞘。单伞形花序，梗极短，单生或2—4个聚生于叶腋，伞形花序通常有花3—4；花近无柄，草黄色、白色至紫红色；苞片2，卵形，膜质；萼齿细小；花瓣5，花蕾时复瓦状排列，卵圆形，顶端稍内卷；雄蕊5，与花瓣互生；花柱与花丝等长，基部膨大。果实肾形或圆形，两侧扁压，合生面收缩，分果有主棱5，棱间有小横脉，表面网状；内果皮骨质。种子侧扁，横剖面狭长圆形，棱槽内油管不显著。

本属约20种，分布于热带与亚热带地区，主产南非；我国有1种，广布于华东、中南及西南诸省区。

本属模式种：毛叶积雪草 *Centella villosa* L.

1. 积雪草 崩大碗、马蹄草(广东)、老鸦碗(浙江)、铜钱草(江苏、安徽)、大金钱草、钱齿草、铁灯盏(江西) 图版10

1.已知图书信息:

书名: 信息检索

作者: 焦玉英, 符绍宏, 何绍华编著

出版社: 武汉: 武汉大学出版社, 2008

检索是否有纸本馆藏和电子馆藏?

2.已知学位论文信息:

作者: 王小燕

篇名: 不同小麦品种品质的差异及其生理基础

授予单位: 山东农业大学

3.已知会议论文信息:

作者: 王银巧; 乔敏

篇名: 利用汽车发动机余热进行制冷和采暖的可行性分析

会议: 自主创新、学术交流——河南省汽车工程学会第八届科技学

术研讨会 中国会议 2011



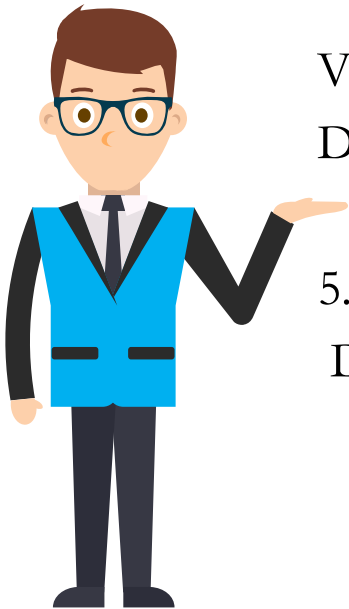
4. 已知论文信息:

Journal of Veterinary Cardiology 2012, 14 (4) : 497-509

Prospective echocardiographic and tissue Doppler screening of a large Sphynx cat population: Reference ranges, heart disease prevalence and genetic aspects

Valerie Chetboul

Doi:10.1016/j.jvc.2012.08.001



5. 已知论文信息:

DB13T2874-2018 奶牛围产期饲养管理技术规程

小结

- ◆ 图书馆图书类数据库是获取图书的有效途径
- ◆ 适合手机阅读APP
- ◆ 下载绑定校园卡后，可以实现“翻墙”
- ◆ 读秀、超星数据库是一个检索平台，融合图书馆纸本馆藏的查询、借阅信息查询、续借功能