

河南科技学院图书馆

文献资源一站式检索平台

使用指南

1.一站式检索平台简介

一站式检索平台是由海量全文数据及元数据组成的超大型数据库，其以 330 万种中文图书、10 亿页全文资料为基础，为读者提供深入内容的章节和全文检索，以 6700 多万种期刊元数据及突破空间限制的获取方式，为读者提供最全面的文献信息。

通过一站式检索平台，读者能一站式搜索馆藏纸质图书、电子图书、随书光盘等学术资源。

2.如何访问一站式检索平台

- 方法一：登录图书馆网站：<http://tsg.hist.edu.cn>，进入图书馆主页后即可看到一站式检索平台。



- 方法二：在地址栏内输入 <http://www.duxiu.com>，进入一站式检索平台。



3.如何使用一站式检索平台获得学术文献

3.1 选择频道

一站式检索共有 8 个频道可以选择，进入主页后，直接鼠标点击相应的文字即可切换到该频道



注：默认的频道是“图书”，“知识”频道的检索可以深入到章节。

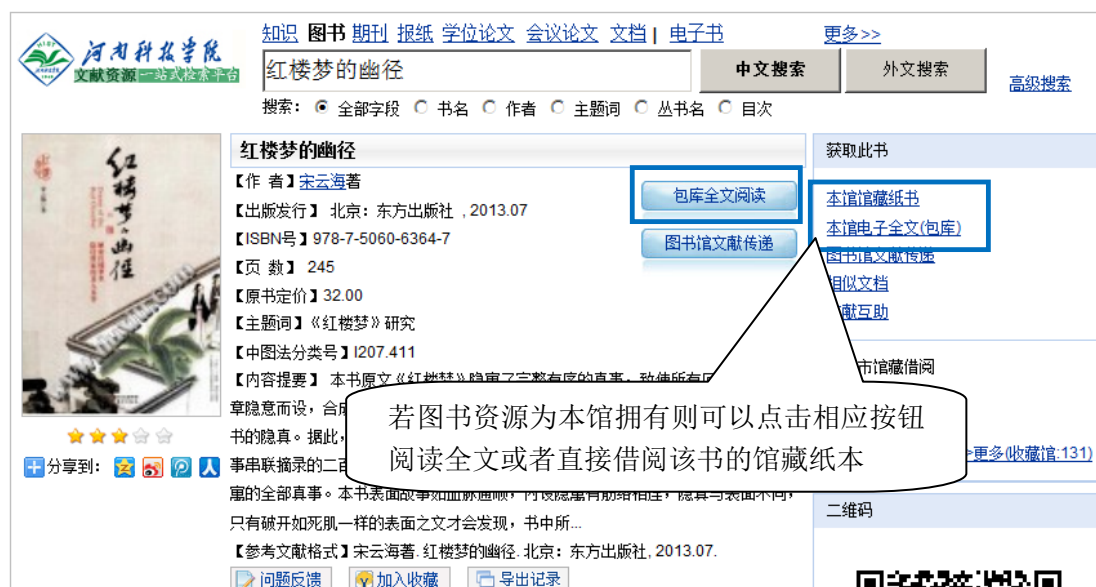
3.2 检索

选择对应的频道，直接输入检索词，点击搜索，进入搜索结果页面



3.3 资源获取

3.3.1 直接获取



基于网格中间件Alchemi的分布式信息检索研究

加入收藏

【作者】杨丽,钟璐
【刊名】武汉理工大学学报
【出版日期】2012
【ISSN】1671-4431
【期号】第4期
【影响因子】0.8309(2014)

邮箱接收全文

获取全文方式

万方(包库)
维普(包库)
CNKI(包库)

【参考文献格式】杨丽,钟璐.基于网格中间件Alchemi的分布式信息检索研究[J].武汉理工大学学报,2012,(第4期).

【摘要】将网格技术引入到分布式信息检索中,提出网格分布式信息检索的框架模型,从实现的角度分析了信息检索的流程,最后,在使用Windows操作系统效率进行了实验和分析。结果显示,随着数据量的指数增长,信息检索效率有增

若期刊资源为本馆拥有则可以点击相应按钮进行全文下载

问题反馈 分享到:

波动与溶栓预后的关系 马艳霞,吕肖战,徐圣敏,冯了盼,王亚明,陈小敏

3.3.2 文献传递

河南科技学院 文献资源一站式检索平台

知识 图书 期刊 报纸 学位论文 会议论文 文档 | 电子书

“互联网+”与高校图书馆服务融合发展研究

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

“互联网+”与高校图书馆服务融合发展研究

加入收藏

邮箱接收全文

获取全文方式

CNKI(包库)
相似文档
文献互助

【作者】赵欣
【刊名】图书馆学刊
【出版日期】2016
【ISSN】1002-1884
【期号】第1期
【页码】100-102
【影响因子】0.8018(2014)
【出版状态】预出版
【参考文献格式】赵欣.“互联网+”与高校图书馆服务融合发展研究[J].图书馆学刊,2016,(第1期):100-102.
【摘要】探讨了“互联网+”与高校图书馆服务融合发展的必要性,并从图书馆服务融合发展的必要性和图书馆服务融合发展的必要性和图书馆服务融合发展的必要性和图书馆服务融合发展的必要性两个角度对“互联网+”与高校图书馆服务融合创新途径进行了详细的分析研究。最后从创新著作权保护问题和创新合作共赢互利模式两个方面提出了“互联网+”与高校图书馆服务融合创新的发展方向。

问题反馈 分享到:

2. 急性冠脉综合症的救治和护理干预 张淑英
3. 殡葬与人体解剖学 刘路,康小燕,李志军

若本馆未购买该资源,可以通过图书馆文献传递功能进行获取全文。点击按钮进入文献传递页面

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: “互联网+”与高校图书馆服务融合发展研究
详细信息

电子邮箱:
请填写有效的邮箱地址,如填写有误,

验证码: 看不清楚? 换一张
不区分大小写

确认提交

填写正确的邮箱信息和验证码,点击提交,2天内登录邮箱即可获得所咨询的文献信息

免责声明: 本平台不承担任何由内容服务商提供的信息所引起的争议和法律责任,一切争议和法律责任请与内容服务商联系

2016 全国图书馆参考咨询服务

注：图书的传递是通过机器自动进行，申请提交后可以立即获取所需要的资料；
非图书文献的传递是通过人工进行，一般需要 1-2 天时间；

对图书进行文献传递申请，须填入相应的页码区间，且同一图书每周的咨询量不能超过全书的 20%，每本图书单次咨询不超过 50 页。

4.如何解决使用过程中遇到的问题

对于使用帮助无法解答的问题，可以通过以下途径获得帮助：

- 登录图书馆网站，通过 QQ: 2304091147 咨询，获得在线解答。

在线咨询的工作时间：周一至周五 8: 00~12: 00（上午）

14: 30（15:00）~17: 30（18:00）（下午）

- 电话咨询：3040354 转 8002；

- 邮件咨询：发邮件至 2304091147@qq.com，联系我们。