

## 找到文献却无权下载？——善用文献传递

写论文的时候，最让人烦恼的莫过于找到文献资源却无权获取全文了吧，明明近在眼前，却又好像远在天边。对于这个问题，文献传递服务可以帮大家解决！

文献传递服务是为了弥补馆藏文献不足，将用户在本地无法得到的单篇文献全文或者图书章节，通过 E-mail 等方式从其他收藏此文献的机构获得。当大家遇到所检索的文献不在图书馆馆藏范围内时，就可以选择通过“文献传递”服务获取相关资源哦。本期就带大家来了解一些可以提供文献传递服务的平台，让你的学习生活更加便利。

### 1. 读秀学术搜索

读秀学术搜索是由海量图书、期刊、报纸、会议论文、学位论文、标准、专利及音视频等学术资源组成的庞大知识系统。例如，在读秀中查找《艾滋病及其相关疾病诊疗图谱》这本书，结果详情页面显示“图书馆文献传递”按钮，根据要求填写所需内容页数和接收邮箱，就可以耐心等待所需内容发送过来啦。需要注意的是，因版权问题，图书只能原文传递部分页码，无法获取全书内容哦。



The screenshot shows the Read秀 (Duxiu) website interface. At the top, there are navigation tabs for '知识', '图书', '期刊', '报纸', '学位论文', '会议论文', '音视频', '文档', and '更多>>'. A search bar contains the text '艾滋病及其相关疾病诊疗图谱'. Below the search bar, there are options for '全部字段', '书名', '作者', '主题词', '丛书名', and '目录'. The main content area displays the book's details: '艾滋病及其相关疾病诊疗图谱', author '卢洪洲, 沈思忠主编', publisher '上海: 上海科学技术出版社, 2019.04', ISBN '978-7-5478-4349-9', and price '173'. A '图书馆文献传递' button is highlighted with a red arrow. To the right, there are sections for '获取途径', '网络书店', and '本市馆藏借阅'.



The screenshot shows a library reference consultation service form. The title is '图书馆参考咨询服务中心' and the system is '四川高校文献保障系统'. The form includes a提示 (提示: 读者填写咨询申请表, 将发送到 图书馆参考咨询服务平台, 咨询馆员将及时把咨询结果免费发送到读者email邮箱。). Below the提示, there is a section for '请读者仔细地填写以下咨询申请表单'. The form fields are: '咨询标题: 艾滋病及其相关疾病诊疗图谱\*', '咨询类型: 图书', '咨询范围: (提示: 本书共有正文页173, 为保护版权本书咨询不超过35页) 正文页 1 页至 35 页\*', '电子邮箱: [input field]', and '验证码: [input field]'. There is also a '确认提交' button.

## 2. 百链中外文学术搜索

同为超星公司推出的搜索引擎，读秀是一站式中文资源检索和获取平台，百链则可以获取外文资源。二者可在同一个平台自由切换，在读秀中点击外文搜索可以自动切换到百链平台，在百链中点击中文搜索则自动切换到读秀搜索，结合使用可实现中外文资源的跨库一站式检索。

- Cardiovascular complications of diabetes mellitus**  
作者: Dr Apurva Mishra 刊名: InnovAiT: Education and inspiration for general practice ISSN: 1755-7380  
获取途径: [图书馆文献传递](#)
- COURSE AND TREATMENT OF DIABETES MELLITUS IN THE CONTEXT OF COVID-19.**  
作者: Шестакова, М. В.; Мокрышева, Н. Г.; Дедов, И. И. 刊名: Diabetes Mellitus ISSN: 2072-0351  
获取途径: [OA资源](#) [图书馆文献传递](#)
- Diabetes mellitus type 2**  
作者: Martien Vrolijk367844198889779202193CA1 刊名: TvPO ISSN: 2666-9838 出版日期: 2022  
获取途径: [图书馆文献传递](#)
- Diabetic mellitus and mental illness**  
作者: Dr. Sampoomam W.; Mrs. Chandramathi K. 刊名: TNNMC Journal of Mental Health Nursing IS:  
获取途径: [图书馆文献传递](#)

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

**MedaLink 百链**

中文搜索 外文搜索 高级搜索

搜索:   全部字段  标题  作者  刊名  ISSN  关键词  作者单位  DOI

**Cardiovascular complications of diabetes mellitus**

【作者】 Dr Apurva Mishra  
【刊名】 InnovAiT: Education and inspiration for general practice  
【ISSN】 1755-7380  
【出版日期】 2022  
【卷号】 Vol.15  
【期号】 No.6  
【页码】 354-361  
【doi】 10.1177/17557380221086012  
【作者单位】 GP Principal, Woodside Medical Practice, Aberdeen; Email: apurva.mishra@nhs.scot  
【摘要】 Diabetes is a chronic metabolic disorder, which leads to many organ-specific complications. Patients with diabetes are at higher risk of developing cardiovascular disease (CVD). CV [更多...](#)

获取途径:  
[图书馆文献传递](#)  
[图书馆文献传递](#)



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: Cardiovascular complications of diabetes mellitus  
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？换一张](#)  
不区分大小写

## 3. 外文医学信息资源检索平台 FMRS

对于外文文献的传递，还可以试试 FMRS 哦！FMRS 是一个集文献检索、数据分析、全文获取等功能于一体的一站式外文医学信息资源在线平台，整合国际上 10,000 余种外文期刊，文献总量超过 1 亿条。在 FMRS 中检索所需文献，若无第三方下载通道，则可以点击全文请求，通过邮箱获取全文。

#### 4. 维普中文期刊服务平台

在知网中检索文献发现没有产品获取权限时，不妨试试维普中文期刊服务平台，例如，当我们需要《图书馆提高公众健康素养的途径》这篇文章，就可以在维普中查找到此文献，选择“原文传递”，就可以在很短时间内通过邮箱收到全文啦。

#### 图书馆提高公众健康素养的途径 认领

Paths for Libraries to Improve Public Health Literacy

原文传递

**摘要:** 根据我国群众健康信息素养的现状,结合新冠肺炎疫情中反映出的公众健康素养缺失问题,参考国外图书馆提高公众健康素养的方法,探索我国图书馆提高健康信息服务的模式,从而为公众提高健康素养提供帮助。

Based on the current situation of public health information literacy in our country,combining with the situation of the lack of public health literacy reflected during the COVID-19 pandemic,the paper learned from the effective measures of foreign libraries,and explored the paths for domestic li braries to perfect their service mode,so as to help the public improve their health literacy.

**作者:** 江梦涵

JIANG Meng-han(College of Information,Shanxi University of Finance and Economics,Taiyuan 030006,China)

**机构地区:** 山西财经大学信息学院

**出处:** 《山西财经大学学报》 CSSCI 北大核心 • 2021年第S01期36-37,共2页

Journal of Shanxi University of Finance and Economics

**关键词:** 健康素养 图书馆服务 公众健康

health literacy library services public health

**分类号:** R193 [医药卫生—卫生事业管理];



**图书馆参考咨询服务** 成都医学院  
CALIS

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

传递方式  邮件索取

咨询标题

咨询类型

详细描述

您的E-mail

验证码

其他渠道：  
 联合参考咨询与文献传递网  
 国家科技图书文献中心

服务说明：  
1. 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

## 5. 万方数据知识服务平台

万方的国内外文献保障服务同样支持原文传递，进入万方数据库检索需要的内容，检索结果界面点击右侧“**国内外文献保障服务**”，即可显示国内外文献保障服务可提供的资源，按要求填写表单提交原文传递请求，文献原文可在2小时到2个工作日内发送到邮箱中（也可以在“订单查询”页面，输入订单号或者邮箱地址查询传递进度）。



全部 期刊 学位 会议 专利 科技报告 成果 标准 法规 地方志 视频 更多>>

万方智搜   高级检索 >> 检索历史 >>

来源类型

期刊论文 (4) 学位论文 (4) 会议论文 (1) E份 021 (8) 020 (1) 学科分类 医药、卫生 (5)

题名  作者  关键词  起始年  - 结束年

排序：相关性 | 出版时间 | 被引频次 | 获取范围 | 显示 20 条 |

批量选择 (已选择 0 条)     已购全文

1. 社交隔离对COVID-19的发展影响

[期刊论文] 黄梦瑶 黄丽达 袁宏永 等 - 《清华大学学报(自然科学版)》北大核心 CSTPCD EI 2021年2期

摘要：社交隔离是控制疫情最为常见有效的手段之一，其具体施行方案会对疫情发展产生较大的影响，为研究不同社交隔离方案对新型冠状病毒肺炎(COVID-19)的防疫效果，对未来可能复发的疫情，该文利用SEIRS模型，从隔离时间和隔离程度2方面对4个国家的疫情态势进行仿真，结果表明，在采取短期社交隔离方案时，较长时间、较低程度的隔离对于...

新型冠状病毒肺炎(COVID-19) 社交隔离 SEIRS模型 疫情峰值

被引： 7

国内外文献保障服务

资源类型	数量
外文期刊	(7091082)
外文会议	(2798133)
外文学位	(299559)
外文科技报告	(633191)
中文期刊	(30644462)
中文会议	(1355666)
中文学位	(2752061)

排序: 相关性 ↓ 时间 找到 45,574,154 条结果 显示10条 < 1 / 4557416 >

1. 社交隔离对COVID-19的发展影响

[期刊论文] 《清华大学学报(自然科学版)》 - 2021年061卷002期 共8页 黄梦瑶 黄丽达 袁宏永 刘罡  
 社交隔离是控制疫情最为常见有效的手段之一,其具体施行方案会对疫情发展产生较大的影响,为研究不同社交隔离方案对新型冠状病毒肺炎(COVID-19)的防疫效果,应对未来可能复发的疫情,该文利用SEIRS模型,从隔离时间和隔离程...

新型冠状病毒肺炎(COVID-19) 社交隔离 SEIRS模型 疫情峰值

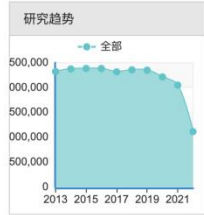
获取途径: ISTIC

轻症患者的隔离措施对COVID-19传播的影响

[学位论文] 高婷 贺明峰(导师), 2021 : 硕士 共50页  
 传染病是影响公共卫生安全事件之一,若其不断蔓延传播,将造成严重后果。但如果采取合理有效的防控措施,可以极大地降低其危害性。本文通过建立微分方程模型讨论了一种新发传染病——COVID-19的传播过程,并分两种情况讨论了轻...

新型冠状病毒感染 轻症患者 隔离措施 疫情传播

获取途径: ISTIC



全部 期刊 学位 会议 外文文献

万方智搜

首页 > 国内外文献保障服务 > 清华大学学...

社交隔离对COVID-19的

摘要: 社交隔离是控制疫情最为常见有效的...  
 该文利用SEIRS模型,从隔离时间和隔离程...  
 时间、较高等度的隔离对于医疗状况较差...  
 隔离方案。

作者: 黄梦瑶; 黄丽达  
 作者单位: 清华大学工程...  
 期刊: 清华大学学报...  
 参考译名: Journal of Ts...  
 年,卷(期): 2021, 061(002)  
 页码: 96-103

**请求原文传递**

传递方式: 邮件索取

文献题名: 社交隔离对COVID-19的发展影响

邮箱地址:

手机号:

提示: 由国家工程技术数字图书馆提供文献传递,请根据实际需要适量请求,以免您的邮箱被拒绝服务!  
 发送周期: 2个工作日内(请注意查看邮箱,如长时间未收到邮件,请联系客服电话: 4000115888)  
 查看状态: 请前往个人中心-我的交易中查看(需要登录个人账户申请原文传递)

## 6. 尚唯学位论文文献服务系统

对于外文学位论文,则可以选择使用尚唯学位论文文献服务系统进行传递,在论文详情页点击“索取原文”,按要求填写表单就可以等待收取全文啦。

Sunway Dissertation Literature Service System  
尚唯学位论文文献服务系统

系统首页 | 学校导航 | 学科导航 | 高级检索

您的位置: 首页 - 快速检索

Finding the Association Between BMI and Risk of Subsequent Primary Cancer of the Breast, Lung, Colon, and Endometrium Among Breast Cancer

作者: Gohari, Zahra  
导师: Li, Christophe  
语言: 英语  
学位: Master's  
分类名称: 一般; 一般;  
关键词: body mass in  
摘要: IntroductionT... cancers have... between body... cancer. Metho... was conducte... second prima... Multivariable... association of BMI at the time of first breast cancer diagnosis with risk of second primary cancers at four anatomic sites. Results Compared to having a BMI of 18.5-24.9 kg/m<sup>2</sup> at the time of first primary breast cancer diagnosis, having a BMI of 25-29.9 kg/m<sup>2</sup> was associated with increased risk of second primary breast cancer (HR: 1.5; 95% CI: 1.2, 1.9) and having a BMI  $\geq$ 30 kg/m<sup>2</sup> was associated with increased risks of second primary endometrial and breast cancers (HR: 2.3; 95% CI: 1.7, 3.2 and HR: 1.5; 95% CI: 1.2, 1.9, respectively). BMI was not related to risks of second primary colorectal or lung cancers. Conclusion Our findings suggest that BMI may be positively associated with associated with certain forms of second primary cancers after first primary breast cancer and that women who are overweight or obese should be more closely monitored for development of certain second primary cancers.

文件类型: pdf

参考译文 | 索取原文

**Finding the Association Between BMI and Risk of Subsequent Primary Cancer of the Breast, Lung, Colon, and Endometrium Among Breast Cancer Survivors**

✉ 邮件地址:

🔑 验证码:  \*AVG 提交

我接受以下声明

使用本系统, 请遵守《中华人民共和国著作权法》的规定, 尊重知识产权。

- 1、本系统提供的原文仅限于教学、科研及个人学习的目的, 不能用于任何营利目的;
- 2、本系统提供少量的原文复制或下载, 仅限于浏览与暂时保存;
- 3、发现超出《中华人民共和国著作权法》规定的“合理使用”范围, 本系统将拒绝接受该用户的原文请求
- 4、为保证邮件送达请将下列邮箱添加到邮件白名单 邮箱地址: [sunwayinfo2013@163.com](mailto:sunwayinfo2013@163.com)

小贴士:

在进行文献传递或求助老师之前, 不妨先综合查找多个数据库, 看看是否存在可以直接获取文献的渠道, 提高文献获取效率哦~