

如何查找期刊论文

武汉大学图书馆信息服务中心
2007年4月



根据以下参考文献，练习查找全文



1. 李小东,张青红,叶瑾琳. 气候学研究的若干理论问题 [J]. 北京大学学报: 自然科学版, 1999, 35 (1): 101~106.
2. 陶仁骥. 密码学与数学[J]. 自然杂志,1984,7(7): 527.
3. Rivers, Thomas M. Ten Essentials for Character Education [J]. The Journal of General Education, 2004, Vol.53, No3-4, p.247-260
4. Arnett GW, Kreashko RG, Jelic JS, Correcting vertically altered faces: orthodontics and orthognathic sur, Int J Adult Orthodon Orthognath Surg., 1998; 13(4): 267-76
5. Hoffmann,Jules A., The immune response of Drosophila , Nature, 2003, 426(6962): 33-38

如何识别某篇参考文献是期刊论文



- ❖ 期刊一般是指名称固定、开本一致的定期或不定期连续出版物。期刊论文内容新颖，报道速度快，信息含量大，是传递科技情报、交流学术思想最基本的文献形式。据估计，期刊情报约占整个情报源的60-70%，因此，受到科技工作者的高度重视。大多数检索工具也以期刊论文作为报道的主要对象。对某一问题需要深入了解时，较普遍的办法是查阅期刊论文。
- ❖ 期刊有：月刊(monthly)、双月刊(bimonthly)、季刊(quarterly)、年刊(annuals)。

❖ 期刊著录格式：

(序号) 作者.题名 [J].刊名, 出版年份, 卷号(期号): 起止页码

1 陶仁骥. 密码学与数学[J]. 自然杂志,1984,7(7): 527. (一般著录格式)

2 李小东,张青红,叶瑾琳. 气候学研究的若干理论问题[J]. 北京大学学报: 自然科学版, 1999, 35 (1): 101~106. (带其他题名信息)

3 Des Marais D J, Strauss H, Summons R E, et al . Carbon isotope evidence for the stepwise oxidation of the Proterozoic environment [J]. Nature, 1992, 359: 605~609. (3个以上主要责任者)





- ❖ 期刊论文著录的特点是：
有作者，有时有篇名；期刊名称常常缩写，有的还以斜体给出；**必定有卷号，有的有期号。**
- ❖ 文献类型和标志代码
普通图书 M 会议录 C 汇编 G
报纸 N 期刊 J 学位论文 D
报告 R 标准 S 专利 P



查找期刊论文的几种途径

- ❖ [图书馆中外文电子全文期刊导航](#)
- ❖ [全国期刊联合目录](#)
- ❖ [图书馆馆藏目录检索系统](#)
- ❖ [文献传递服务](#)
- ❖ [Google搜索引擎](#)



- ❖ 可以通过期刊名称和ISSN号查找中外文期刊论文
- ❖ 可以按学科分类查找期刊论文
- ❖ 电子全文期刊导航目前仅包含中国期刊网专题全文数据库、重庆维普中文科技期刊全文数据库及万方数字化期刊三大主要中文期刊全文数据库。
- ❖ 本导航系统中中国期刊网专题全文数据库只能连接2002年以前的期刊论文，如果需要2003年的论文，请直接进入中国期刊网专题全文数据库中检索。
- ❖ 电子全文期刊导航包含我馆订购的西文电子期刊全文数据库。

武汉大学图书馆
中文电子全文期刊导航

▶ 首页 图书馆概况 读者服务 电子资源 特色服务 学科导航 参考咨询 网络

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

检索: 期刊名称 检索

▶ 哲学	▶ 社会学	▶ 社会科学总论
▶ 政治学	▶ 法学	▶ 经济
▶ 管理学	▶ 文化/艺术/体育	▶ 教育学
▶ 新闻传播	▶ 信息管理	▶ 语言/文学
▶ 历史学	▶ 自然科学总论	▶ 数学
▶ 物理学	▶ 化学化工	▶ 生物学
▶ 医学	▶ 农业科学	▶ 一般工业技术
▶ 动力与机械工程	▶ 电气工程	▶ 电子技术与通信
▶ 计算机/自动化	▶ 土木工程/建筑学	▶ 水利工程
▶ 航空航天	▶ 资源与环境科学	▶ 其它

说明:
● 电子全文期刊导航目前仅包含中国期刊网专题全文数据库、重庆维普中文科技期刊全文数据库及万方数字化期刊三大主要中文期刊全文数据库。
● 本导航系统中中国期刊网专题全文数据库只能连接2002年以前的期刊论文，如果需要2003年的论文，请直接进入中国期刊网专题全文数据库中检索。
● 如果您对于

万能五笔 输(五笔,拼音,英语):无需切换 万能搜索 网 白 词



- ❖ 本数据库提供国内近300家主要文献机构收藏的西、日、俄、中文期刊8万种可供查询；世界3000多种期刊的目次文摘可供浏览以及世界近百种网上期刊的全文可供浏览。
- ❖ 如果您需要其中的期刊全文，可通过我馆文献传递小组(delivery@lib.whu.edu.cn)传递全文。

系统 中国科学院国家科学数字图书馆

UNICAT 联合编目服务系统

系统公告 成员馆之家 标准与规范 数据库通报 数据库服务 交流园地 系统概况

公告信息

数据库维护工作通知

图书馆联合目录与 Scholar 实现连接

数据库维护数据费

全国期刊联合目录

中科院图书联合目录

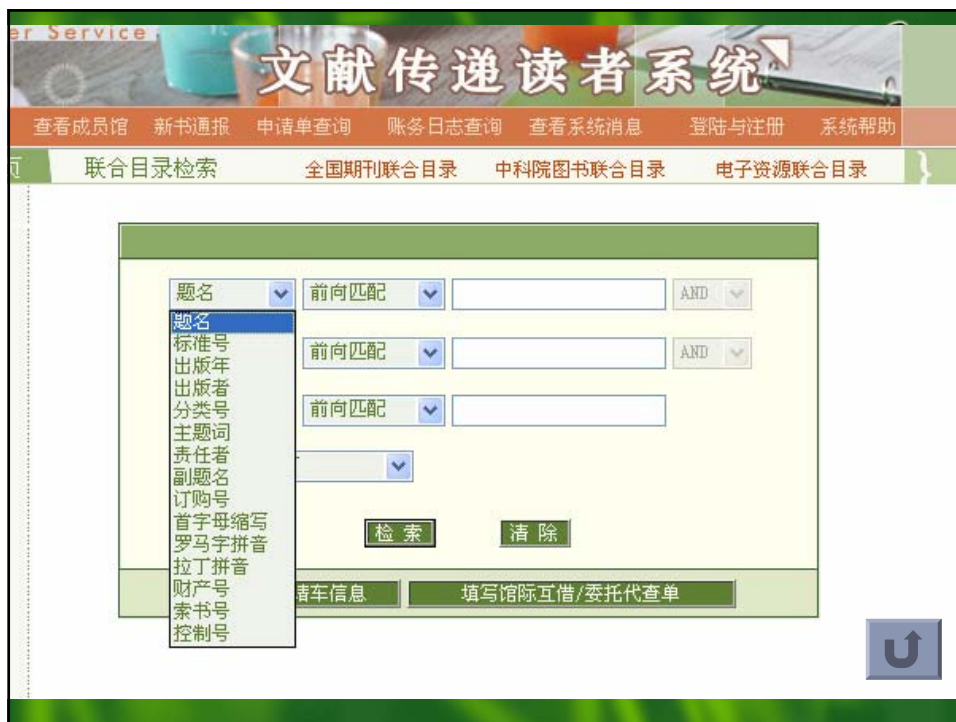
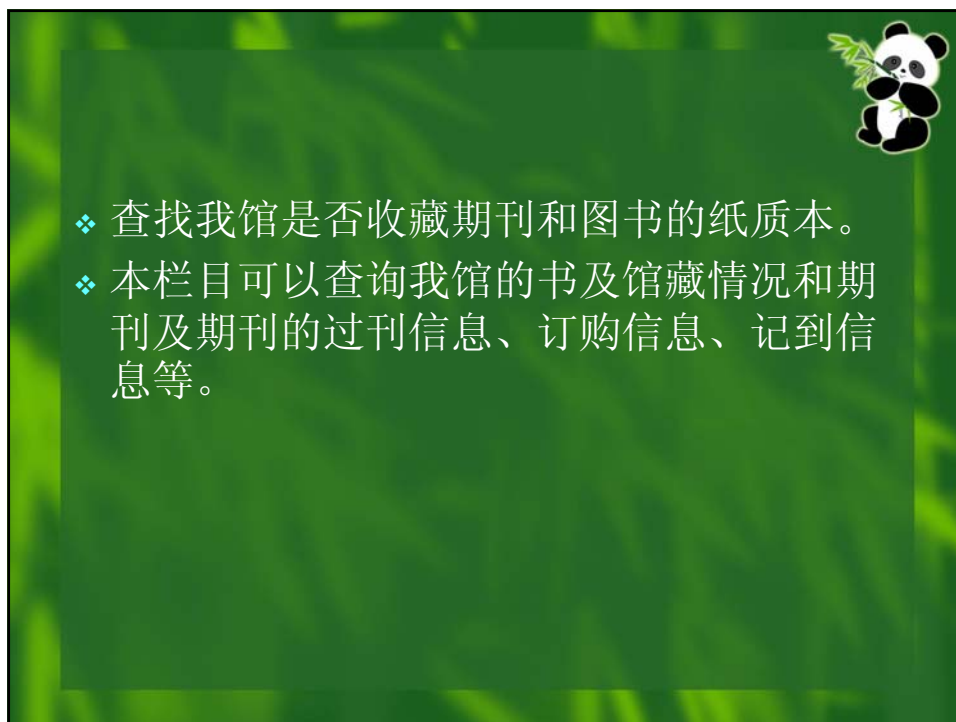
通用编目系统

新书通报

国家图书馆联合编目中心 | CALIS | OCLC | OhioLINK | RLG | PCC | 联系我们

版权所有 © 2003 中国科学院国家科学数字图书馆 (CSDL)

设计开发： 邮电电信科技股份有限公司 中科院文献情报中心信息技术部

- ❖ 查找我馆是否收藏期刊和图书的纸质本。
- ❖ 本栏目可以查询我馆的书及馆藏情况和期刊及期刊的过刊信息、订购信息、记到信息等。

书目查询

本栏目可以查询本馆的书及馆藏情况和期刊及期刊的过刊信息、订购信息、记到信息，读者在此可对指定的馆藏文献进行预约、预借。

1. 选择一个查找途径：

- 题名(刊名) 如：‘中国’表示书/刊名以‘中国’开头
- 责任者 如：‘张三’
- 主题词 如：‘计算机’
- 分类号 如：‘I247.5’（据中国图书馆图书分类法）
- 国际标准书/刊号 如：‘7-5600-0997-2’
- 索取号 如：‘I247.5/3441’

2. 在以下的方框中输入要查找的内容：

3. 出版时间限定（可不填）： 年— 年

4. 每页浏览数据条数： 条

5. 检索库 书和刊 图书 期刊

6. 检索方式 前方一致 模糊检索

查询

重填



- ❖ 可以为读者在全国各个著名的顶级文献单位查找所需文献，并且与国外著名图书馆和文献中心都有联系，主要使用电子邮件的方式传递文献的电子版本，速度快，满足率高。
- ❖ 为校外读者复制及传递本馆的原文文献，包括图书的部分章节、期刊论文、会议录文献、部分学位论文等
- ❖ 为校内外读者向国内其他高等院校图书馆或文献提供机构 [如[国家图书馆](#)、[北京大学图书馆](#)、[清华大学图书馆](#)等] 请求提供原文文献复制及原文传递服务
- ❖ 为校内外读者向国外的高等院校图书馆或文献提供机构 [如[美国博硕士论文数据库 \(PQDD\)](#)、[美国俄亥俄州的联机图书馆中心 \(OCLC\)](#)、[美国CARL公司的 Uncover中心](#)等] 请求提供原文文献复制及原文传递服务



武汉大学图书馆

文献传递服务

[首页](#)
[图书馆概况](#)
[读者服务](#)
[数据库资源](#)
[特色服务](#)

- ▶ 最新信息 new!
- ▶ 注册申请
- ▶ 补贴办法
- ▶ 服务内容
- ▶ 服务对象
- ▶ 服务步骤
- ▶ 联系方式
- ▶ FAQ
- ▶ CASHL文献传递
- ▶ 返回首页

请点击：[高校馆际互借工作用户调查表](#)

2007年度CASHL系列优惠活动之一——“三周年庆典暨年度特惠周”

CASHL是中国高校人文社会科学文献中心(China Academic Humanities and Social Sciences Library)的英文简称,是全国性的唯一的人文社科外文期刊文献保障体系。

CASHL收录了北京大学、复旦大学、武汉大学、吉林大学、中山大学、南京大学、四川大学、北京师范大学、东北师范大学、华东师范大学、兰州大学、南开大学、山东大学、清华大学、厦门大学、浙江大学、中国人民大学等17所大学图书馆近7500多种国外人文社会科学领域的重要期刊、900多种电子期刊、20余万种电子书。


2007年3月,为庆祝CASHL项目启动三周年,并答谢广大用户,特推出2007年度CASHL第一次全国优惠活动。

3月12日—3月19日期间, CASHL文献传递服务实行100%补贴, 除各中心馆藏的文献(图书除外)。

未注册用户登录 CASHL主页查看CASHL 用户注册流程图,注册用户。
 已注册用户直接选择 高校人文社科外文期刊目次数据库 进行检索,提交文献申请。
 CASHL网址: <http://cashl.calis.edu.cn>



文献传递服务小组 2007 3 7



❖ 利用搜索引擎获取期刊论文的相关信息。

