

# 文献资讯导航

2010年 第10期

(总第25期)

辽宁大学图书馆主办

网址: <http://lib.lnu.edu.cn/>

## 图书馆开通在线咨询服务

在线参考咨询指的是图书馆依托先进计算机软、硬件设备构建的网络平台,以图书馆网站为项目载体,在线馆员和远程访问者之间双向互动,提供数字化信息资源参考咨询的传播服务活动。

数字化公共服务包括读者查询、书目检索、网上借阅、书刊推荐和数据库查询、文件推送以及在线参考咨询等多项内容。随着数字化建设的深入,建立有针对性的特色服务、个性化服务已经成为数字资源建设之后图书馆获得良好发展空间的突破口,而在线参考咨询无疑是实现此目标的最高效的方式之一。

我馆为更好的将数字化公共服务深入到读者中,已于11月正式开启网上在线参考咨询服务。读者可与在线馆员咨询任何与我馆服务有关的相关问题,我们都会及时为您做出解答。详细使用方法请参见下图。

### 本期要目

图书馆开通在线参考咨询服务	1版
中文核心期刊目录	2版
最新数据库推介,馆务快讯	3版
好书推荐	4版

### 使用步骤:

1、进入辽宁大学图书馆首页



2、点击右下角任意一名馆员 A、B、C、D,即可在线咨询。图标如为蓝色则表示馆员在线,如为灰色表示离线。读者可在馆员离线时留言,并留下邮箱等联系方式,馆员会在上线后及时为读者做出回复。

### 咨询时间:

周一至周五 8:30 -- 11:30,  
13:30 -- 16:30



中文核心期刊每四年评比更新一次,亲爱的读者,当您想发表学术论文时,您是否清楚哪些是中文核心期刊,我们为了解答您的疑惑,特别准备了最新的2008版北大中文核心期刊要目总览,希望对您能有所帮助,我们将连续几期介绍核心期刊目录,敬请关注。。。。。

# 2008年版北大中文核心期刊

第六辑

N/Q,T/X 综合性科学技术	86. 华南师范大学学报. 自然科学版 87. 河南师范大学学报. 自然科学版 88. 河北大学学报. 自然科学版 89. 自然杂志 90. 河南大学学报. 自然科学版 91. 河北工业大学学报 92. 宁夏大学学报. 自然科学版 93. 科技通报 94. 西北师范大学学报. 自然科学版 95. 河南科技大学学报. 自然科学版 96. 郑州大学学报. 理学版 97. 昆明理工大学学报. 理工版 98. 南京理工大学学报. 自然科学版 99. 江西师范大学学报. 自然科学版 100. 中北大学学报. 自然科学版 101. 安徽师范大学学报. 自然科学版 102. 广西大学学报. 自然科学版 103. 山东大学学报. 工学版 104. 东华大学学报. 自然科学版 105. 西南农业大学学报. 自然科学版(改名为:西南大学学报. 自然科学版) 106. 天津师范大学学报. 自然科学版 107. 湖北大学学报. 自然科学版 108. 浙江工业大学学报 109. 西安理工大学学报 110. 解放军理工大学学报. 自然科学版 111. 南昌大学学报. 理科版 112. 上海理工大学学报 113. 暨南大学学报. 自然科学与医学版 114. 烟台大学学报. 自然科学与工程版 115. 湖南科技大学学报. 自然科学版 116. 济南大学学报. 自然科学版 117. 海军工程大学学报 118. 江苏科技大学学报. 自然科学版 119. 河北科技大学学报 120. 哈尔滨理工大学学报
N 自然科学总论	1. 系统工程理论与实践 2. 中国科学基金 3. 自然辩证法研究 4. 科学 5. 实验室研究与探索 6. 系统工程学报 7. 科学技术与辩证 8. 系统工程 9. 系统辩证学学报(改名为:系统科学学报) 10. 自然辩证法通讯 11. 实验技术与管理 12. 中国科技史杂志 13. 系统工程理论方法应用(改名为:系统管理学报) 14. 自然科学史研究 15. 中国高校科技与产业化
O1 数学	1. 数学学报 2. 数学年刊. A 辑 3. 应用数学学报 4. 中国科学. A 辑, 数学 5. 计算数学 6. 数学物理学报 7. 模糊系统与数学 8. 系统科学与数学 9. 数学进展 10. 应用数学 11. 高等学校计算数学学报 12. 工程数学学报 13. 应用概率统计 14. 高校应用数学学报. A 辑 15. 数学杂志 16. 数值计算与计算机应用 17. 数学的实践与认识
O3 力学	1. 力学学报 2. 力学进展 3. 应用数学和力学 4. 固体力学学报 5. 爆炸与冲击 6. 计算力学报 7. 力学与实践 8. 实验力学 9. 应用力学学报 10. 力学季刊 11. 水动力学研究与进展. A 辑 12. 机械强度 13. 振动与冲击
O4 物理	1. 物理学报 2. 光学学报 3. 发光学报 4. 光子学报 5. 低温物理学报 6. 中国激光 7. 原子与分子物理学报 8. 声学学报 9. 物理学进展 10. 原子核物理评论 11. 物理 12. 量子电子学报 13. 高压物理学报 14. 光谱学与光谱分析 15. 量子光学学报 16. 大学物理 17. 核聚变与等离子体物理 18. 计算物理 19. 波谱学杂志 20. 低温与超导 21. 物理实验 22. 光散射学报
O6/O7 化学/晶体学	1. 高等学校化学学报 2. 分析化学 3. 化学学报 4. 催化学报 5. 无机化学学报 6. 物理化学学报 7. 有机化学 8. 分析实验室 9. 色谱 10. 分析测试学报 11. 化学通报 12. 分子科学学报 13. 分析科学学报 14. 中国科学. B 辑, 化学 15. 化学进展 16. 理化检验. 化学分册 17. 分子催化 18. 化学研究与应用 19. 化学试剂 20. 功能高分子学报 21. 光谱实验室 22. 合成化学 23. 人工晶体学报 24. 感光科学与光化学(改名为:影像科学与光化学) 25. 计算机与应用化学 26. 核化学与放射化学
P1 天文学	1. 天文学报 2. 天文学进展
P2 测绘学	1. 测绘学报 2. 武汉大学学报. 信息科学版 3. 测绘通报 4. 测绘科学 5. 地球信息科学 6. 大地测量与地球动力学 7. 遥感学报 8. 测绘学院学报(改名为:测绘科学技术学报)
P3 地球物理学	1. 地球物理学报 2. 地震学报 3. 中国地震 4. 地震地质 5. 地震 6. 空间科学学报 7. 地震工程与工程振动 8. 地震研究 9. 地球物理学进展 10. 西北地震学报 11. 水文

# 最新数据库介绍

## Thieme化学期刊数据库

Thieme 是一家具有百年历史的国际性科学和医学出版社。从 1886 年开始, Thieme 致力于为科研人员、临床医师、和学生等专业人士提供高品质的图书、期刊产品。

### Pharmaceutical E-package 化学与药书库(5种化学/药学类期刊)

Thieme 出版了学术界备受认可的权威化学与药学期刊。《Synthesis》和《Synlett》是 Thieme 最为引以为豪的两种化学期刊,在化学合成领域有重大影响并且已经得到广泛的使用,是从事相关领域工作的科研人员的必备期刊。

**Thieme 英文期刊(药学/化学类)** **SYNTHESIS:** Journal of Synthetic Organic Chemistry, 报导有机合成进展的国际性刊物。主要发表有关有机合成的综述和论文,包括金属有机,杂原子有机,光化学,药物和生物有机,天然产物,有机高分子和材料。**SYNLETT:** Accounts and Rapid Communications in Synthetic Organic Chemistry, 报导有机合成研究结果和趋势,短篇幅的个人综述和快速的工作简报。所有有机合成领域的成果都在被收录的范畴内。**SYNFACTS:** is an international journal reporting research results and trends in synthetic organic chemistry in short personalized reviews and preliminary communications。于 2005 年 7 月出版发行的评论性期刊,报导合成有机化学领域最近 2 个月内的最新科研成果和趋势。**Pharmacopsychiatry:** provides psychiatrists and pharmacologists with key clinical insights and new avenues of research and treatment, 提供给药理学家和精神病专家有关临床见解和研究、治疗的新方法 **Planta Medica:** is one of the leading international journals in the field of medicinal plants and natural products, 介绍药理学、生物化学、天然产物物化学及分析方法

## ACS Symposium Series 电子书开通试用

ACS Symposium Series 电子图书汇集了 ACS 自 1950 年以来出版的 Symposium 系列图书,涵盖化学相关领域主题——分析化学、食品科学、材料科学、医药化学、毒物学、生物化学等。

**ACS Symposium Series Archives** 包括 1950-2008 年出版的 1,278 本图书,可通过 ACS 网络平台实现全文检索与展示。**ACS Symposium Series Online** 包括 2009 年及之后出版的 Symposium Series 图书,每年新增 30 册。**ACS Symposium Series 电子图书特色:** 近 60 年的 ACS 专著一站获取,内容持续更新,完全融入 ACS 平台,帮助用户同时获取期刊及丛书内容,图书章节以期刊文章的形式在检索结果中加以反映,可按照年代和支持部门(Sponsoring Division)浏览,可通过 SciFinder®平台索引链接至 ACS Symposium Series 全文,获取更多电子图书信息  
查看中文在线教程:

<http://pubs.acs.org/subscribe/demo/symposium/mandarin.html>

了解更多产品信息,请访问: <http://pubs.acs.org> 和 [www.igroup.com.cn](http://www.igroup.com.cn)

**ACS 出版 34 种期刊,内容涵盖以下领域:** 生化研究方法、药物化学、有机化学;普通化学、环境科学、材料学、植物学;毒物学、食品科学、物理化学、环境工程学;工程化学、应用化学、分子生物化学、分析化学;无机与原子能化学、资料系统计算机科学、学科应用;科学训练、燃料与能源、药理与制药学;微生物应用生物科技、聚合物、农业学。



## 馆务快讯

### 我馆取得校台球比赛优异成绩

11月11日晚,我校首届教职工台球比赛在崇山校区斯巴达健身中心圆满落幕。

比赛设团体和个人两个项目,共有 29 个单位近 200 名职工参加了比赛。队员在比赛中表现出较高的台球技巧和高度的责任心,体现出高尚的体育道德风尚。

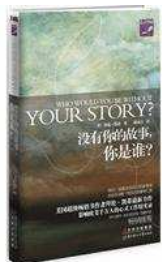
我馆在比赛前夕,吕方馆长,王力书记,查志强副馆长带领新老校区同志进行选拔比赛,大家进行了广泛交流和沟通,为这次比赛取得优异成绩奠定了坚实基础。

经过两天的激烈角逐,我馆同志取得了团体第六名的优异成绩,其中孙福东同志更取得了个人第一名的好成绩。让我们对他们表示热烈祝贺!





# 好书推荐



《没有你的故事，你是谁？》这个题目取自拜伦凯蒂著名的“转念作业单”中的最后一个反问：如果没有这个想法，你是怎样的人？这是转念工作坊中最令来访者打动的一句话，这句话曾经引导了众多来访者走出自己的痛苦。

痛苦通常是因为我们对于自己、他人或事情总是执著于一个特定的想法，只要这个想法存在，它就会编造出无数的故事来支撑它的真实性。而当痛苦背后的想法被撤离时，痛苦就无法再成立了。凯蒂的这本书就是要带领我们学会对着痛苦背后的想法警觉，然后考察它的真伪。

这本书收藏了拜伦·凯蒂在美国和欧洲带领的工作坊实录。参加工作坊的人和大多数人一样，有的身患疾病、有的刚刚失恋、有的正在面临婚姻危机、有的因为同事关系和金钱而烦恼……他们都在凯蒂的帮助下摆脱了这些烦恼。我们能在每一个案例中看到拜伦凯蒂敏锐的头脑和强烈的仁慈是如何帮助每个人为自己卸掉这些“不可动摇”的现实，让他们重新认知自己的。

和三只猫猫一起生活，是享受女王似的尊荣，还是沦为仆人般的待遇？作者 happy 身为猫奴而又乐在其中，将件件乐事化为生动画面，娓娓道来，讲述了她与令人又爱又“恨”的猫猫们萌到爆的幸福生活。

如果你也想要跻身“猫奴”行列，该咋办？作者以亲身经验，在“养猫小手册”一节里，告诉你简单实用的养猫窍门哦！

作者 happy，江苏南京人，B型血，巨蟹座，有着巨蟹的特质，懒惰并爱幻想，毕业于金陵科技学院，是广州“原子漫画社”的签约作者，为广东时尚动漫玩具狂欢节设计了“熊猫面团”的形象，并以“熊猫面团”的形象开发了一系列的周边产品，如抱枕、玩偶公仔、帽子、卡片等。



电影是真实的虚构，生活是虚构的真实。现实中无法兑现的诺言，无法实现的梦，让我们一起去电影里找寻结果。

本书由韩松落的电影随笔集结而成。所谓“电影随笔”，是介于影评和生活随笔及时评之间的边缘文体，以电影为素材和话题的因由，着重考察我们的生活在影像中的映射，以及影像对我们生活的渗透。

本书共分为四辑。《人生的质感》，借助电影观察人生；《熊不是泰迪熊》，借助电影窥探时事；《滋养灵魂的风景》，探查与电影直接有关的人与事；《私房话》，表达个人与电影的亲密接触。

中国首席女性励志作家、情感心灵导师苏芩全新力作。不做爱情中找不到自我的痴男怨女，不做职场中升职加薪两无望的“二类分子”，读懂自己定好位，用50分的努力换取100分的人生！

也许你不够聪明，不够漂亮，不够能干，不够可爱，不够……女人对自己永远是挑剔的，总有这样或那样的不满意，但是，作为女人，你一定具有作为女人与生俱来的天赋：良好的直觉，讲人情味，包容心强，抗压性好，有耐心，善于倾听，是理想的谈伴……在爱情、友情、职场、家庭生活中，善于运用自己作为女人的天赋优势，才能够牢牢掌控自己的幸福。

