



中国医学科学院 中国协和医科大学

医学信息研究所 图书馆

Institute of Medical Information / Medical Library, CAMS & PUMC



如何有效利用图书馆

-- 中国医学科学院图书馆介绍

图书馆业务部

2011-09-19



中国医学科学院图书馆概况

<http://www.library.imicams.ac.cn/>

中国医学科学院 中国协和医科大学
医学信息研究所 图书馆
Institute of Medical Information / Medical Library, CAMS & PUMC

首页 | 服务指南 | 信息资源 | 信息服务 | 信息研究 | 教育培训

国家医学图书馆

站内搜索 搜 XML

卫生政策知识服务平台

服务指南 <ul style="list-style-type: none">读者向导借阅查询关于我们所馆长信箱所馆内网	馆藏文献 <ul style="list-style-type: none">馆藏目录全国生物医学期刊联目NSTL联合目录CSDL期刊联合目录新书通报	数字资源 <ul style="list-style-type: none">全文期刊网络数据库多媒体数据库电子图书特色资源NSTL开通电子期刊医学信息整合检索	信息服务 <ul style="list-style-type: none">全文传递查新查引参考咨询出版物 信息研究 <ul style="list-style-type: none">数字资源研究医学信息分析评价信息技术应用研究	卫生政策与管理研究中心 <ul style="list-style-type: none">卫生政策研究室卫生经济研究室基层卫生与妇幼保健研究室卫生信息管理研究室医药科技战略研究室重大疾病防治信息研究室政策研究中心办公室 教育培训 <ul style="list-style-type: none">研究生教育文献检索教学继续教育与用户培训培训资料
---	--	---	---	---

所馆基本情况

□ 图书馆

- ◆ 1917年创办，1957年被国务院指定为“全国第一医学中心图书馆”
- ◆ 1990年成为卫生部全国医学文献资源共享网络国家中心馆和“WHO储藏图书馆”
- ◆ 2000年被指定为国家科技图书文献中心（NSTL）医学分中心

□ 医学信息研究所

- ◆ 1958年成立中国医学科学院情报研究室
- ◆ 1974年与图书馆合并成立医学情报研究所
- ◆ 1993年更名为医学信息研究所

□ 卫生政策与管理研究中心

- ◆ 开展卫生政策与管理领域研究、研究生培养、学术交流、杂志传播
- ◆ 2005年12月批准成立，2006年9月正式揭牌



医学信息研究所/卫生政策与管理研究中心

◆ 朝阳区雅宝路3号



图书馆

◆ 东城区东单北大街69号

◆ 海淀区西北旺药植所书库

◆ 西城区（原宣武区）南纬路2号



图书馆旧址

医科院图书馆历史与作用

□ 图书馆的历史沿革

- ◆ 图书馆前身是创办于1917年的北京协和医学院图书馆，是我国藏书丰富、历史悠久的著名医学图书馆，1957年被国务院指定为“全国第一医学中心图书馆”，1990年成为卫生部全国医学文献资源共享网络的国家中心馆和“WHO储藏图书馆”，2000年被指定为国家科技图书文献中心医学分中心，承担着国家医学图书馆的重要职能。

□ 国家医学信息资源保障与服务中心

- ◆ 国家医学图书馆（国家科技图书文献中心医学分中心）
- ◆ 全球卫生图书馆（GHL）中国委员会主任馆
- ◆ 中国MEDLARS中心
- ◆ 承担国家医学信息资源建设任务

医科院图书馆馆藏特点

现有馆藏外文医学期刊6900余种（其中纸质外文医学期刊近**3500余种**）、中文医学期刊1400余种、**网络数据库和光盘数据库92种**、研究生论文10000余册，还藏有1000余部中医古籍、1000余种外文医学史专著和2万余册WHO系列出版物等特色资源，是我国馆藏资源最为丰富的医学图书馆。



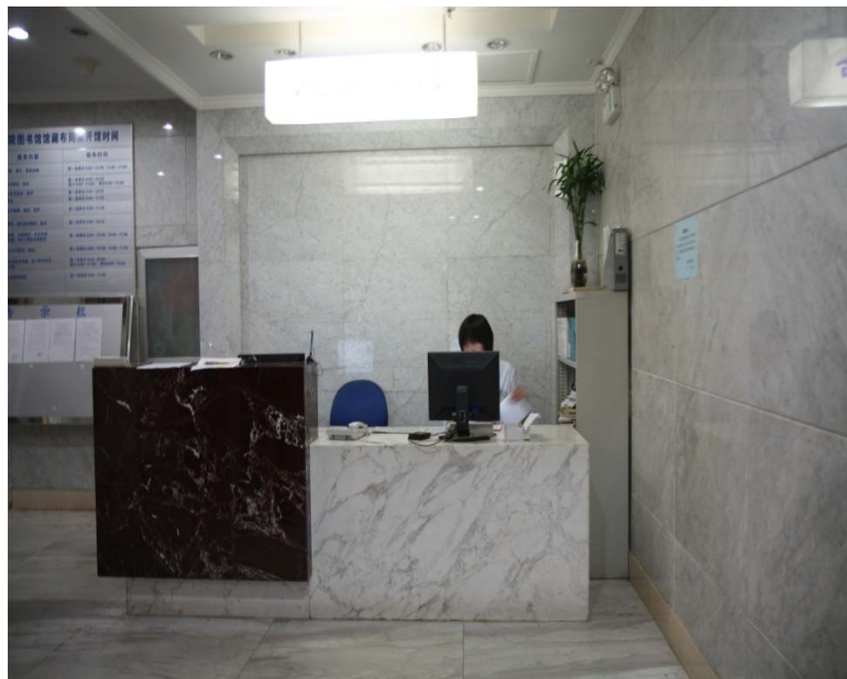
馆舍布局与开放时间

服务部门	位置	服务内容	服务时间
信息服务部	七层	科技查新、查引、信息咨询	周一至周五 8:00—12:00; 13:00—17:00
	南馆	外文过刊阅览、复印	周一至周五 8:00—12:00; 13:00—17:00
条件财务处	六层	借阅证充值及退还	周一至周五 8:00—12:00; 13:00—17:00
图书馆业务部	六层	借阅证办理	周一至周五 8:00—12:00; 13:00—17:00
	一层	临时阅览证办理、读者咨询	周一至周五 9:00—20:00 周六 9:00—17:00; 周日 9:00—12:00
电子阅览室	五层	数据库浏览与检索、电子邮件收发、文件下载	周一至周五 9:00—20:00 周六 9:00—17:00; 周日 9:00—12:00
图书阅览室	四层	中外文图书借阅、复印	周一至周五 9:00—20:00
外文现刊阅览室	三层	外文现刊阅览、复印	周一至周五 9:00—20:00 周六 9:00—17:00; 周日 9:00—12:00
中文期刊阅览室	二层	中文期刊、政文现刊阅览、复印	周一至周五 9:00—20:00
外文过刊阅览室	负二层	外文过刊典藏、阅览、复印	周一至周五 9:00—17:00

一层：图书馆总服务台

入馆须知

- 1、读者入馆请出示个人有效证件或**借阅证**，在总服务台办理有关手续后方可入内。
- 2、爱护书刊资料和公共财物，请勿随意搬动、挪用馆内设备及桌椅。
- 3、注意仪表着装，请勿着背心、拖鞋或带钉鞋、雨衣进入馆内。
- 4、**请勿**将易燃易爆物品、大件行李、**医院、实验室工作服及污染物件带入馆内。**
- 5、进入阅览室前，请在服务台出示借阅卡或阅览卡，并请办理存包手续，将书包、自备图书、食物、水等物品留在室外。
- 6、**保持室内安静**，如需接听拨打电话请到阅览室外走廊区。各阅览区走廊东边角备有IC卡电话。
- 7、**图书馆为无烟区**，馆内严禁吸烟；请注意保持馆内公共环境的整洁，将纸屑等废弃物放到指定区域。



总服务台

- 1、办理临时阅览证、临时证续费
(临时证卡退卡、续费在六层财务处)
- 2、读者验卡
- 3、读者咨询

二层：中文期刊阅览室

- 服务项目：中文期刊、政文现刊阅览、复印
- 开放时间：周一至周五
9:00—20:00
- 1400余种生物学中文现刊
- 2006年—2010年的中文过刊
- 排架：刊名的拼音字顺
- 其他时间段的中文过刊联系信息服务部提取，或访问中文期刊电子数据库。



三层：外文现刊阅览室

- 提供外文现刊阅览、复印
- 开放时间：周一至周五 9:00—20:00；周六 9:00—17:00；周日 9:00—12:00
- 3500余种生物医学西文、日文、俄文、港台版现刊（两年内）
- 排架：刊名的英文字顺，查阅某学科期刊请查当年《外文期刊馆藏目录》（在阅览室服务台查阅）
- 未订阅期刊可查阅“联合目录”，了解其他馆藏。



四层：图书阅览室

- 服务项目：中外文图书借阅、复印
- 开放时间：周一至周五 9:00—20:00
- 排架：中国图书分类法



《中图法》

图书分类是图书组织管理与查找利用的基础。图书馆采用《中国图书馆分类法》（简称《中图法》）对图书进行分类、排列、检索。《中图法》共分五大部类，22个基本大类。

- ⊕ J 艺术
- ⊕ K 历史、地理
- ⊕ N 自然科学总论
- ⊕ O 数理科学与化学
- ⊕ P 天文学、地球科学
- ⊕ Q 生物科学
- ⊕ R 医药、卫生
 - ⊕ R-0 一般理论
 - ⊕ R-1 现状与发展
 - ⊕ R1 预防医学、卫生学
 - ⊕ R2 中国医学
 - ⊕ R3 基础医学
 - ⊕ R4 临床医学
 - ⊕ R5 内科学
 - ⊕ R6 外科学
 - ⊕ R71 妇产科学
 - ⊕ R72 儿科学
 - ⊕ R73 肿瘤学
 - ⊕ R74 神经病学与精神病学
 - ⊕ R75 皮肤病学与性病学
 - ⊕ R76 耳鼻咽喉科学
 - ⊕ R77 眼科学
 - ⊕ R78 口腔科学
 - ⊕ R79 外国民族医学
 - ⊕ R8 特种医学
 - ⊕ R9 药学
- ⊕ S 农业科学
- ⊕ T 工业技术
- ⊕ U 交通运输

1. 骨骼肌肉系统影像诊断手册 R816.8-62/BTH

原著 Thomas H. Berquist 人民卫生出版社 2009

2. 风湿免疫病学 R593.2-43/ZFC

主编张奉春 人民卫生出版社 2009



五层：电子阅览室

- 数据库浏览与检索、电子邮件收发、文件下载。可检索所有图书馆订购的文献数据库。
- 开放时间：周一至周五 9:00—20:00；周六 9:00—17:00；周日 9:00—12:00



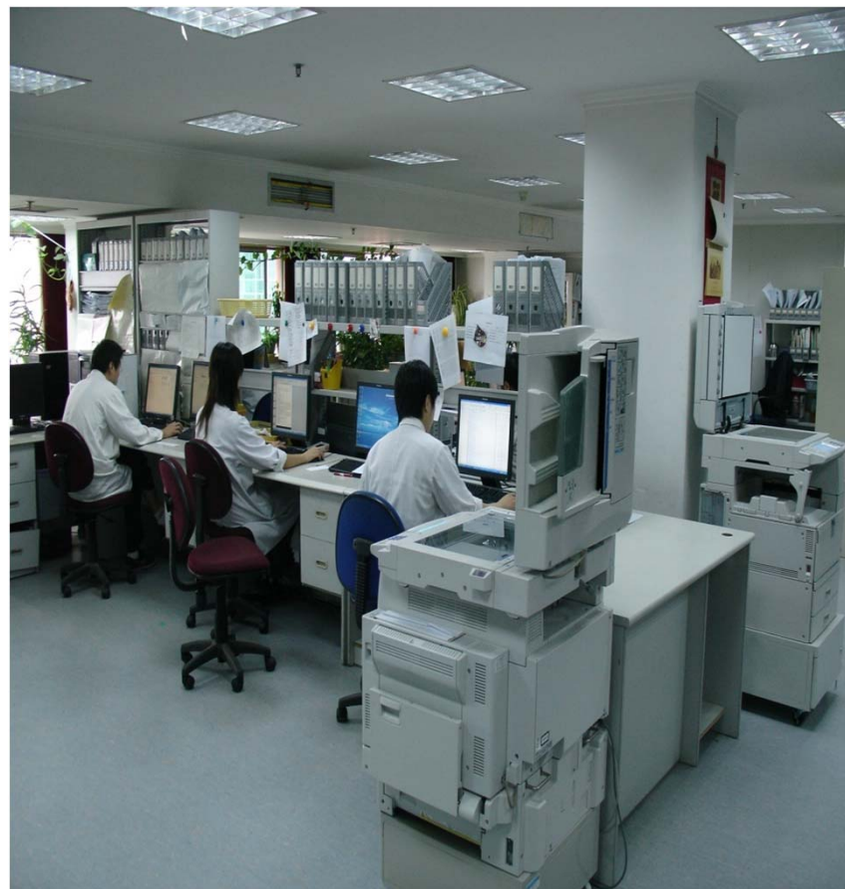
六层：图书馆业务部、财务处

- 借阅证办理、证卡延期、挂失、补证、退证等
- 证卡续费在财务处
- 周一至周五 8:00—12:00; 13:00—17:00
- 办证须知：
 - <http://www.library.imicams.ac.cn/webpages/guide/zkbl.htm>



七层：信息服务部

- 科技查新、查引、信息咨询、文献服务
- 周一至周五 8:00—12:00; 13:00—17:00
- 查新、查引申请：
 - <http://www.library.imicams.ac.cn/webpages/service/cxcy.htm>



负二层：过刊阅览室

- 1956年—2009年的外文过刊典藏、阅览、复印
-
- 周一至周五 9:00—17:00



中国医学科学院
中国协和医科大学 图书馆索刊单

年 月 日

姓名	单位	期刊名称	卷	期	页	年	备注

六层：珍本室

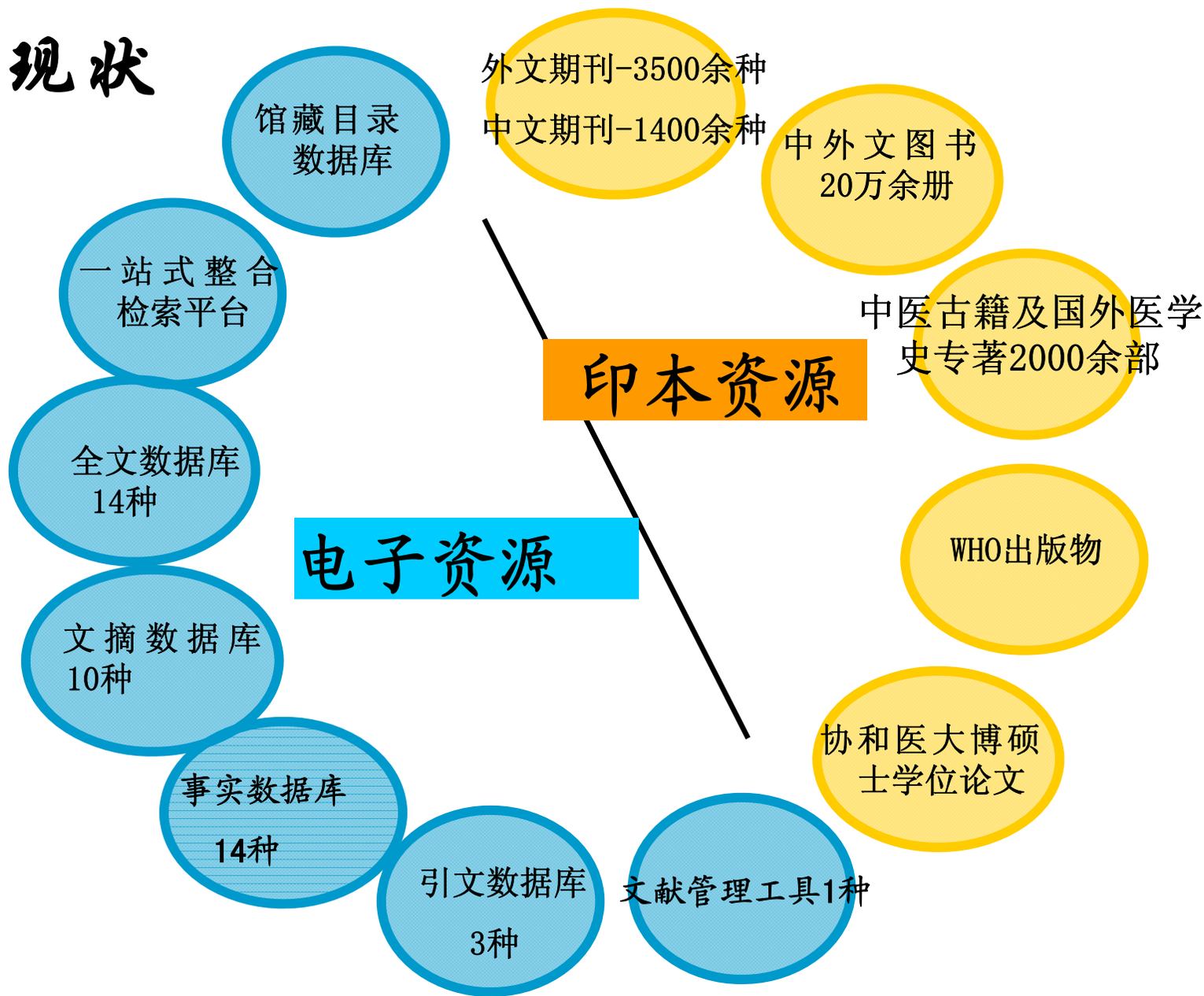


七层：电教室



所馆文献资源建设概况

资源现状



纸本文献资源

- 学科领域
 - 医学各个领域及生物学、化学等医学相关领域
- 文献类型和数量
 - 外文期刊3500余种，国内馆藏最多
 - 中文期刊1400余种，基本囊括国内出版全部医学期刊
 - 外文图书12.6万册
 - 中文图书9.9万册

纸本图书、期刊检索



+ English

国家科技图书文献中心

医学图书馆

站内搜索

搜

XML

卫生政策知识服务平台

			
<h3>服务指南</h3>	<h3>馆藏文献</h3>	<h3>数字资源</h3>	<h3>信息服务</h3>
<ul style="list-style-type: none">读者向导借阅查询关于我们所馆长信箱所馆内网	<ul style="list-style-type: none">馆藏目录全国生物医学期刊联目NSTL联合目录CSDL期刊联合目录新书通报	<ul style="list-style-type: none">全文期刊网络数据库多媒体数据库电子图书特色资源NSTL开通电子期刊医学信息整合检索	<ul style="list-style-type: none">全文传递查新查引参考咨询出版物 <h3>信息研究</h3> <ul style="list-style-type: none">数字资源研究医学信息分析评价信息技术应用研究
<h3>卫生政策与管理研究中心</h3>			
<ul style="list-style-type: none">卫生政策研究室卫生经济研究室基层卫生与妇幼保健研究室卫生信息管理研究室医药科技战略研究室重大疾病防治信息研究室政策研究中心办公室			
<h3>教育培训</h3>			
<ul style="list-style-type: none">研究生教育文献检索教学继续教育与用户培训培训资料			

馆藏书目检索

热门检索：[spine](#) | [内科学](#) | [clinical and translational science](#) | [英语](#) | [医学文献检索与利用](#) | [advances in biochemical engineering](#) | [reviews in cardiovascular medicine](#) | [脊柱侧弯](#) | [annals new york academy sciences](#) | [acta endocrinologica](#) | [more...](#)

请选择文献类型： 所有书刊 中文图书 西文图书 中文期刊 西文期刊

请选择检索类型：

请选择检索模式： 前方一致 完全匹配

每页显示记录数：

结果排序方式以： 升序排列 降序排列

结果显示的方式： 详细显示 表格显示

选择单个馆藏地：

题名/责任者: [Bioinformatics.](#)

出版发行项: Oxford : Oxford University Press, 1998-

ISSN: 1367-4803(Print)

ISSN: 1460-2059(Electronic)

载体形态项: v. : ill.

起止卷期: Vol. 14, no. 1 (1998)-

统一题名: [Bioinformatics \(Oxford, England\)](#)

其他载体形态: [Bioinformatics online](#) 1460-2059

先前出版物: [Computer applications in the biosciences](#) 0266-7061

论题主题: [Computational Biology](#)

论题主题: [Genome](#)

体裁索引词: [Periodicals](#)

中图法分类号: [Q81](#)

出版周期: Twenty-four no. a year, 2005-

先前出版周期: Ten no. a year, 1998

先前出版周期: 12 no. a year, 1999-2002

先前出版周期: Eighteen no. a year, 2003-2004

一般附注: Continues: [Computer applications in the biosciences](#)

一般附注: Title from cover.

引文/参考附注: [Index medicus](#) 0019-3879 v14, 1998-

引文/参考附注: [MEDLINE](#) v14, 1998-

引文/参考附注: [PubMed](#) v14, 1998-

载体形态附注: Available also online.

相关资源: [豆瓣douban](#) [Google](#) [Baidu](#) [百度](#)

总体评价:      (共0票) 我的评价:     

附加信息

MARC状态:
文献类型: 西文期刊
借阅次数: 0
浏览次数: 26

相关主题

[点击查看此书的相关主题](#)

我的书架 **管理**

[登录](#)

收藏此书的书架

相关收藏

[点击查看收藏此书的读者所收藏的其他相关图书](#)

相关借阅

[点击查看此书的热门相关借阅图书](#)

期刊签收信息

└─ 2010

└─ 三层期刊阅览室 Vol.26 Issue.1 排架号:399---04146

└─ 三层期刊阅览室 Vol.26 Issue.2 排架号:399---04146

| - 三层期刊阅览室 Vol.26 Issue.13 排架号:399---04146

| - 三层期刊阅览室 Vol.26 Issue.14 排架号:399---04146

| - 三层期刊阅览室 Vol.26 Issue.15 排架号:399---04146

| - 2009

索书号	条码号	年卷期	馆藏地	书刊状态
Q81/BIO	EP2009N0140729	2008 v.24,1(1-740)	负二层书库	阅览
Q81/BIO	EP2009N0140730	2008 v.24,2(741-1472)	负二层书库	阅览
Q81/BIO	EP2009N0140731	2008 v.24,3(1473-2125)	负二层书库	阅览
Q81/BIO	EP2009N0140732	2008 v.24,4(2127-2942)	负二层书库	阅览
Q81/BIO	EP2009N0124065	2007 v.23,1(1-526)	负二层书库	阅览
Q81/BIO	EP2009N0124066	2007 v.23,2(527-1048)	负二层书库	阅览
Q81/BIO	EP2009N0124067	2007 v.23,3(1049-1572)	负二层书库	阅览
Q81/BIO	EP2009N0124068	2007 v.23,4(1573-2202)	负二层书库	阅览
Q81/BIO	EP2009N0124069	2007 v.23,5(2203-2805)	负二层书库	阅览
Q81/BIO	EP2009N0124070	2007 v.23,6(2807-3415)	负二层书库	阅览
Q81/BIO	EP0001N0115827	2006 v.22,1(1-540)	负二层书库	阅览

书目信息

读者预约

机读格式

首记录 前一条 6 / 12 下一条 未记录

题名/责任者: [Bioinformatics and drug discovery](#) / edited by Richard S. Larson.

出版发行项: Totowa, N.J. : Humana Press, c2006.

ISBN: 9781592599646 (e-ISBN)

ISBN: 1592599648 (e-ISBN)

ISBN: 9781588293466 (hbk. : alk. paper)

ISBN: 1588293467 (hbk. : alk. paper)

载体形态项: x, 444 p. : ill. ; 24 cm.

丛编说明: [Methods in molecular biology](#), 1064-3745 ; 316丛编统一题名: [Methods in molecular biology](#) (Clifton, N.J.) ; v. 316.

附加个人名称: Larson, Richard S.

论题主题: [Drug Design](#)论题主题: [Computational Biology-methods](#)论题主题: [Drug Evaluation, Preclinical](#)论题主题: [Microarray Analysis](#)论题主题: [Genetic Techniques](#)论题主题: [Pharmacogenetics-methods](#)中图法分类号: [R914](#)

附加信息

MARC状态:

文献类型: 西文图书

借阅次数: 0

浏览次数: 1

相关主题

点击查看此书的相关主题

我的书架 [管理](#)

登录

收藏此书的书架

相关收藏

点击查看收藏此书的读者所收藏的其他相关图书

相关借阅

点击查看此书的热门相关借阅图书

索书号	条码号	年卷期	馆藏地	书刊状态
Q343-39/MDW	E0001N003596	c2001 -	四层图书阅览室	可借

利用联合目录检索多家图书馆期刊馆藏

				
 服务指南	 馆藏文献	 数字资源	 信息服务	 卫生政策与管理研究中心
<ul style="list-style-type: none">◦ 读者向导◦ 借阅查询◦ 关于我们◦ 所馆长信箱◦ 所馆内网	<ul style="list-style-type: none">◦ 馆藏目录◦ 全国生物医学期刊联目◦ NSTL联合目录◦ CSDL期刊联合目录◦ 新书通报	<ul style="list-style-type: none">◦ 全文期刊◦ 网络数据库◦ 多媒体数据库◦ 电子图书◦ 特色资源◦ NSTL开通电子期刊◦ 医学信息整合检索	<ul style="list-style-type: none">◦ 全文传递◦ 查新查引◦ 参考咨询◦ 出版物 信息研究 <ul style="list-style-type: none">◦ 数字资源研究◦ 医学信息分析评价◦ 信息技术应用研究	<ul style="list-style-type: none">◦ 卫生政策研究室◦ 卫生经济研究室◦ 基层卫生与妇幼保健研究室◦ 卫生信息管理研究室◦ 医药科技战略研究室◦ 重大疾病防治信息研究室◦ 政策研究中心办公室 教育培训 <ul style="list-style-type: none">◦ 研究生教育◦ 文献检索教学◦ 继续教育与用户培训◦ 培训资料

全国高等院校医药图书馆期刊联合目录

1983-2000年联合目录数据库

1999-2010年预定期刊联合目录

请输入检索信息

选择出版年：

选择语种：

选择检索字段：

输入检索词：

期刊详细信息

期刊名称：	AIDS
ISSN：	0269-9370
中图刊号：	631B0184
分类号：	R51
收藏馆：	001 125 132 200 304 321 333 401 622 630

[返回](#)

收藏馆详细信息

馆代号：	401
单位名称：	解放军第四军医大学图书馆
通讯地址：	陕西省西安市长安西路17号
邮政编码：	710032
联系电话：	84774760
联系人：	孙艳
E-mail：	

[返回](#)

电子文献数据库的检索

下面几个问题是关键

- **数据库类型：**全文、文摘、引文、事实、文献管理工具……
- **收录内容的文献类型：**期刊、图书、学位论文、会议论文
……
- **涉及学科：**医学某个领域、医学各个领域、自然科学各个领域
……
- **免费资源 OR 付费订购资源？**
- **访问方式：**IP地址控制（开通使用的范围）、用户名密码控制
……
- **可使用的年代和内容：**图书馆订购的内容

电子资源

- 学科领域
 - 以医学各个领域及生物学、化学、心理学等医学相关领域为主，含部分社会科学、经济学等其他学科
- 类型和数量
 - 全文数据库14种（电子期刊7600余种+电子图书约23万种+学位论文约136万篇）
 - 文摘数据库10种
 - 事实数据库14种
 - 引文数据库3种
 - 文献管理工具1种（NoteExpress）

			
服务指南	 馆藏文献	 数字资源	 信息服务
读者向导	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 馆藏目录 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 全文期刊 ◦ 网络数据库 ◦ 多媒体数据库 ◦ 电子图书 ◦ 特色资源 ◦ NSTL开通电子期刊 ◦ 医学信息整合检索 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 全文传递
借阅查询	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 全国生物医学期刊联目 		<ul style="list-style-type: none"> ◦ 查新查引
关于我们	<ul style="list-style-type: none"> ◦ NSTL联合目录 		<ul style="list-style-type: none"> ◦ 参考咨询
所馆长信箱	<ul style="list-style-type: none"> ◦ CSDL期刊联合目录 		<ul style="list-style-type: none"> ◦ 出版物
所馆内网	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 新书通报 		<ul style="list-style-type: none"> ◦ 信息研究
			<ul style="list-style-type: none"> ◦ 数字资源研究 ◦ 医学信息分析评价

查找印本资源

查找电子资源

全文数据库-期刊

序号	数据库名称	涉及学科	可获取内容 时间范围	开通范围
1	ACS Publications (美国化学会系列期刊)	化学、药学	1996年-	京内院所、校园网
2	BMJ Journals (英国医学会系列期刊)	医学、生物学	1997年-	京内院所、校园网
3	Informa Healthcare Journals	医学、生命科学	创刊年-	京内院所、校园网、 京外院所
4	Karger	医学、生物学	1998年-	校园网
5	Lippincott Williams & Wilkins 电子期刊	医学	1997年-	京内院所、校园网
6	Nature+NPG Journals	医学、生物学	1997年-	京内院所、校园网、 京外院所
7	Oxford Journals (英国牛津大学出版社系列期刊)	医学、生物学、心理学	创刊年-	京内院所、校园网、 京外院所
8	Science direct	医学、生物学	1995年-	京内院所、校园网、 京外院所
9	SpringerLink	医学、生物学等自然科学、 社会科学各学科	创刊年-	京内院所、校园网、 京外院所

序号	数据库名称	涉及学科	可获取时间范围	开通范围	收录内容文献类型
10	InfoSci-Online Premium	信息学	/	京内院所、校园网、京外院所	期刊论文、图书、会议论文
11	Thieme e journals	医学、化学	1999年-	京内院所、校园网、京外院所	期刊论文
12	Wiley Online Library	医学、生命科学	1997年-	京内院所、校园网、京外院所	期刊论文
13	万方数据医药信息系统 (镜像)	医学	/	图书馆	期刊论文、学位论文、会议论文等
14	万方数据网络版	自然科学各个学科 (含医学)	/	图书馆	同上
15	CNKI系列数据库(医药卫生、教育、经济管理专辑, 镜像版)	医学	1994年-	图书馆	期刊论文
16	维普中文科技期刊镜像数据库(镜像)	医药卫生、化学、生物学、环境和安全科学、情报学	1989年-	图书馆	期刊论文

全文数据库-外文期刊

- 4187种期刊，开通校园网使用，其中
 - 医科院京内所院可使用4105种
 - 医科院京外所院可使用3759种
- 访问方式：IP地址控制，无并发用户限制（LWW除外）
- 收录内容年代：各个数据库不同，平均在1997年左右
 - SpringerLink、OUP从创刊年开始

全文数据库-外文期刊



京外所不能使用



京内所不能使用



全文数据库-中文期刊



- 镜像版（含中华医学会系列期刊）
- 网络版



- 网络版



- 镜像版



- 镜像版
- 含医学、经济学、社会科学和教育三部分

图书馆可使用

外文全文数据库收录电子期刊与馆藏印本期刊对比

数据库名称	电子期刊数量(种)	馆藏印本数量 (种)
Elsevier ScienceDirect	491	490
Springer Kluwer	1628	235
Oxford University Press	64	44
Taylor & Francis	171	96
Thieme	37	25
John Wiley	105	98
Blackwell	313	221
Lippincott, Williams & Wilkins	274	205
BMJ Journals Collection	23	22
Karger	75	51
ACS	37	8
Nature	57	47
总计	3275	1542

Journal content

[Journal home](#)[Advance online publication](#)[Current issue](#)[Nature News](#)[Archive](#)[Supplements](#)[Web focuses](#)[Podcasts](#)[Videos](#)[News Specials](#)

Journal information

[About the journal](#)[For authors](#)[Online submission](#)[Nature Awards](#)[Nature history](#)

NPG services



Volume 467 (7311)

[Nature podcasts](#)Listen to *Nature's* weekly science show[Nature videos](#)Watch *Nature* authors discuss their research[Submit correspondence](#)[Submit manuscript](#)Submit your research to *Nature*[Seafood stewardship in crisis](#)

The main consumer-targeted certification scheme for sustainable fisheries is failing to protect the environment and needs radical reform, say Jennifer Jacquet, Daniel Pauly and colleagues in an [Opinion piece](#). For more, listen to the free [Nature Podcast](#). In a related free [Nature News feature](#) ecologists call for better monitoring and precautionary management of krill fisheries that have been certified by the scheme.



Latest Research

[High-speed graphene transistors with a self-aligned nanowire gate](#)[Selectivity mechanism of the nuclear pore complex characterized by single cargo tracking](#)[Identification of a quality-control mechanism for mRNA 5'-end capping](#)[Current issue](#)[Cover story](#)[Editor's summary](#)get the latest news
naturenewsubscribe to
nature

Sign up for e-alerts

Recommend to your library

RSS newsfeeds

Nature in the news
(external link) **Nature**
JOBS of the week[The Sackler Scholars Program in Integrative Biophysics](#)
University of Washington
Seattle, WA[Research Assistant I](#)
Baylor College of Medicine
(BCM)
Houston, Tx 77030[Head of PDBE Deposition Annotations](#)
European Bioinformatics Institute

电子期刊检索

			
 服务指南	 馆藏文献	 数字资源	 信息服务
<ul style="list-style-type: none">读者向导借阅查询关于我们所馆长信箱所馆内网	<ul style="list-style-type: none">馆藏目录全国生物医学期刊联目NSTL联合目录CSDL期刊联合目录新书通报	<ul style="list-style-type: none">全文期刊网络数据库多媒体数据库电子图书特色资源NSTL开通电子期刊医学信息整合检索	<ul style="list-style-type: none">全文传递查新查引参考咨询出版物 信息研究 <ul style="list-style-type: none">数字资源研究医学信息分析评价信息技术应用研究

医药时讯

2010-9-6 8:45:06
新型抗疟药物被筛选出
瑞士诺华热带病研究所、美国国家卫生研究院等机构研究人员利....

2010-9-6 8:43:16
美科学家开发出快速诊断结核病新方法
美国研究人员9月1日宣布，他们开发出一种快速诊断法，可在两小....

最新公告

- 所馆举行2010级迎新茶话会
- 关于“小金库”专项治理和财务审计举报工作的公告
- 新加坡卫生体制研讨会在京召开
- 信息所/图书馆举行2010届毕业生欢送会
- 所馆2009年度第二批基本科研业务费专项课题中期考核会议顺利召开
- 2010年国外医学新书展圆满落幕

| 卫生政策与管理研究中心

- 卫生政策研究室
- 卫生经济研究室
- 基层卫生与妇幼保健研究室
- 卫生信息管理研究室
- 医药科技战略研究室
- 重大疾病防治信息研究室
- 政策研究中心办公室

| 教育培训

- 研究生教育
- 文献检索教学
- 继续教育与用户培训
- 培训资料

| 编辑出版

- 医学研究杂志
- 医学信息学杂志
- 中国卫生政策研究
- 中国医药导报
- 中国现代医生



跨库检索

电子期刊

馆藏OPAC

SinoMed

文献传递

已登录用户：匿名用户

检索结果 | 高级检索 | 检索历史

输入检索词：

检索

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ中文 外文 全部 按库名查找

在结果中找

选择数据库(已选0个，最多20个)

常用数据库

所有数据库

可检数据库

按分类浏览

按类型浏览

多途径查询

快速检索集

清空 重选

未分类

外文常用数据库

免费网络资源

中文常用数据库



已登录用户：匿名用户

跨库检索 电子期刊 馆藏OPAC SinoMed 文献传递

所馆期刊导航 核心期刊查询 NSTL期刊查询

期刊检索: aids

模糊查询 精确匹配 前方一致 ISSN 全部期刊 中文刊 外文刊 免费刊

按字顺浏览期刊:

中文刊: [0-9](#) [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](#) [全部](#)
 外文刊: [0-9](#) [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](#) [全部](#)
 免费刊: [0-9](#) [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](#) [全部](#)

按分类浏览:

社会学	地学, 地球科学
艺术和人文	物理
卫生工程、保健工程	图书馆与情报学
商业、经济和管理	农业科学
工程学	信息技术
生命科学	法律
通信技术	化学
材料科学与冶金	数学
环境科学	

单篇论文原文快速查找:

论文发表期刊名: * 或者 ISSN: *
 论文发表日期: 年 卷 期 起始页码:
 DOI: (例如: 10.1007/s10272-008-0238-y)

期刊检索: aids

查找

 模糊查询 精确匹配 前方一致 ISSN 全部期刊 中文刊 外文刊 免费刊中文刊: [0-9](#) [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](#) [全部](#)外文刊: [0-9](#) [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](#) [全部](#)免费刊: [0-9](#) [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](#) [全部](#)

共有记录9条, 本页为1-9项

上一页 | 下一页 1/1页 转到 1

期刊刊名	期刊链接	起止日期	ISSN	学科分类	收录情况*	详情
AIDS	Ovid Lippincott Williams & Wilkins	1999 至今	0269-9370	社会学, 卫生工程、保健工程、生命科学	SCIE, SSCI	详情
AIDS and Behavior 同行评审	Springer	1997 至今	1090-7165	社会学, 卫生工程、保健工程	SSCI	详情
AIDS patient care and STDs 同行评审	Mary Ann Liebert, Inc.	1999 至今	1087-2914	卫生工程、保健工程	SCIE, SSCI	详情
AIDS research and human retroviruses 同行评审	Mary Ann Liebert, Inc.	1999 至今	0889-2229	社会学, 卫生工程、保健工程、生命科学	SCIE, SSCI	详情
AIDS research & therapy 同行评审	BioMed Central Open Access Free	2004 至今	1742-6405	卫生工程、保健工程、信息技术		详情
Current opinion in HIV and AIDS	Ovid Lippincott Williams & Wilkins	2005 至今	1746-630X	卫生工程、保健工程		详情
International Journal of STD & AIDS 同行评审	英国皇家药学会电子期刊 (The Royal Society of Medicine Journals) - NSTL购买	1996 至今	0956-4624	卫生工程、保健工程	SCIE, SSCI	详情
Journal of acquired immune deficiency syndromes 同行评审	Ovid Lippincott Williams & Wilkins	1996 至今	1525-4135	卫生工程、保健工程、生命科学	SCIE, SSCI	详情
The Journal of the Association of Nurses in AIDS Care 同行评审	Elsevier ScienceDirect	1995 至今	1055-3290	卫生工程、保健工程	SCIE, SSCI	详情

共有记录9条, 本页为1-9项

上一页 | 下一页 1/1页 转到 1

* SCIE: SCIE(2009), SSCI: SSCI, AHCI: A&HCI(2009), EI: Ei Compendex(2008), PKU: 中文核心期刊要目总览(2004), CSSCI: CSSCI(2008), CJCR: 中国科技期刊引证报告(2008), CSCD: 中国科学引文数据库核心库(2009), JCR: ISI JCR(2008)

检索

期刊

电子书

我的工作区

Clin-eGuide

输入关键词

本期

检索

高级检索

期刊字顺排序 > AIDS - Vol 24 September 10, 2010

期刊信息

Lippincott Williams & Wilkins,
Inc.

AIDS (1988-2010)

ISSN: 0269-9370

关于本期刊

卷期列表

-2010 (17)

Publish Ahead of Print

August 31, 2010

Volume 24 (14)

September 10, 2010 - pg.
2145-2300

Volume 24 (13)

August 24, 2010 - pg. 1975-
2143

Volume 24 (12)

July 31, 2010 - pg. 1799-
1973

Volume 24 (11)

July 17, 2010 - pg. 1609-
1797

Volume 24 Suppl 2

July 2010 - pg. S1-S91

Volume 24 (10)

June 19, 2010 - pg. 1387-

< 上一期 | 下一期 >



AIDS

ISSN: 0269-9370

(C) 2010 Lippincott Williams & Wilkins, Inc.

Issue: Volume 24(14) pgs. 2145-2300 September 10, 2010

隐藏封面

RSS

电邮

电邮袋

范围

打印

电子邮件

输出

新增到我的课

清除已选标记 | 选择页 | 显示摘要

50

- United States global health policy: HIV/AIDS, maternal and child health, and The President's Emergency Plan for AIDS Relief (PEPFAR).

页数 2145-2149

DOI: 10.1097/QAD.0b013e32833cbb41

Leeper, Sarah C a,b,*; Reddi, Anand a,*
Editorial

▶ 查看摘要

• Ovid Full
• 摘要数据
• 完整数据

• Library f
• Request
• Internet



PDF全文



+ 我的课题

- Increased plasmacytoid dendritic cell maturation and natural killer cell activation in HIV-1 exposed, uninfected intravenous drug users.

页数 2151-2160

DOI: 10.1097/QAD.0b013e32833dfc20

• Ovid Full
• 摘要数据
• 完整数据

从pubmed或Google链接访问电子期刊

The screenshot shows the PubMed website interface. At the top, there is the NCBI logo and the PubMed logo with the text 'A service of the U.S. National Library of Medicine and the National Institutes of Health'. Below this is a navigation bar with links to 'All Databases', 'PubMed', 'Nucleotide', 'Protein', 'Genome', 'Structure', 'OMIM', 'PMC', 'Journals', and 'Books'. A search bar contains the query 'PubMed for Human[Title] AND immunodeficiency[Title] AND viru:'. Below the search bar are buttons for 'Go', 'Clear', 'Advanced Search', and 'Save Search'. There are also buttons for 'Limits', 'Preview/Index', 'History', 'Clipboard', and 'Details'. A dropdown menu for 'Display' is set to 'AbstractPlus', and 'Show' is set to '20'. There is a 'Send to' dropdown menu. Below this, it says '1 Review: 0'. The search results section shows 'found 1 article by title matching your search:'. The first result is '1: Br J Dermatol. 2008 Dec 11. [Epub ahead of ...]'. A yellow box highlights the text '点击WileyInterScience图标——链接到文献全文'. To the right of this text is a red-bordered box containing the 'FULL TEXT AVAILABLE ONLINE' icon with the Wiley InterScience logo and a 'Link' button. Below the search results, there is a list of related articles with titles like 'Quantitative magnetic resonance imaging of subcutaneous adipose tissue.', 'Fat distribution in men with HIV infection.', 'Molecular biological assessment methods and understanding the course of the HIV infection.', and 'Metabolically active components of fat-free mass and resting energy expenditure in humans: recent les'. At the bottom of the page, there is a taskbar with icons for '屏蔽', 'x0', and 'AD'.



British Journal of Dermatology

Volume 160 Issue 4, Pages 741 - 746

Published Online: 16 Dec 2008

Journal Compilation © 2009 British Association of Dermatologists

- Get Sample Copy
- Recommend to Your Librarian
- Save journal to My Profile
- Set E-Mail Alert
- Email this page
- Print this page
- RSS web feed (What is RSS?)

An Official Journal of the British Association of Dermatologists



[Go to Society Site](#)

[Save Article to My Profile](#) [Download Citation](#)

[Previous Abstract](#) | [Next Abstract](#)

Abstract | [References](#) | Full Text: [HTML](#), [PDF](#) (Size: 231K) | [Related Articles](#) | [Citation Tracking](#)

CLINICAL AND LABORATORY INVESTIGATIONS

Human immunodeficiency virus atrophy induces modification of subcutaneous adipose tissue architecture: *in vivo* visualization by high-resolution magnetic resonance imaging

G. Josse, D. Gensanne*, C. Aquilina†, J. Bernard‡, C. Saint-Martory, J.M. Lagarde and A.M. Schmitt
Paul Fabre Research Institute, 2 rue Viguerie, Toulouse 31000, France

*Laboratoire de Chimie Bioinorganique Médicale, CNRS FR 2599, Paul Sabatier University, Toulouse, France

†Unit of Dermatology, La Grave Hospital, Toulouse, France

SEARCH

British

All Fi

SEARCH

Vol:

SEARCH

All
 Pub

Ac
 Cr
 Ac

全文数据库-图书

序号	数据库名称	语种	涉及学科	开通范围
1	Apabi电子图书	<u>中文</u>	医学	京内院所、校园网、京外院所
2	超星数字图书馆	<u>中文</u>	医学	图书馆
3	Apabi年鉴库（镜像）	<u>中文</u>	综合	图书馆
4	Lippincott Williams & Wilkins 电子图书	<u>英文</u>	医学	京内院所、校园网
5	Thieme E-Book Library (Thieme彩色图谱电子图书)	<u>英文</u>	医学	京内院所、校园网、京外院所
6	Wiley 在线参考工具书	<u>英文</u>	医学	京内院所、校园网、京外院所



中国医学科学院 中国协和医科大学

医学信息研究所 图书馆

Institute of Medical Information / Medical Library, CAMS & PUMC

首页

服务指南

信息资源

信息服务

信息研究

教育培训

医药时讯 <- 首页 <- 您现在的位置

Thieme彩图电子图书库开通使用

发布时间：2009-3-10 9:31:26 被阅读数：459 次 来源：

文字【大 中 小】

Thieme是德国最大的医学出版社之一。Thieme的出版内容主要涉及医学和生物化学学科领域。2004年初

Thieme建立电子图书馆，推出Thieme出版社享誉学术界的Color Atlas系列电子图书，为广大教育者及学生在医学及生命科学的学习和科学研究方面提供了一个电子资源平台。

访问方式：IP地址控制

开通范围：图书馆、校园网及有固定IP地址的所院

访问网址：www.thieme.com/ebooklibrary

请读者注意自觉遵守相关法律法规，尊重知识产权，合理使用数据库。

Thieme在线彩图电子图书目录（43种）

Anatomy（解剖学）3本

Color Atlas and Textbook of Human Anatomy(《人体解剖学彩色图谱》)

Pocket Atlas of Human Anatomy(《人体解剖学手册》)

The Human Body(《人体部位》)

Basic Sciences（基础科学）14本

Color Atlas of Biochemistry(《生物化学彩色图谱》)

Color Atlas of Cytology, Histology, and Microscopic Anatomy(《细胞学,组织学,显微解剖学彩色图谱》)

Color Atlas of Genetics(《遗传学彩色图谱》)



HOME BOOKS SEARCH HELP

programmed deat

> [Advanced Search](#)

[About](#)

[Licensing Information](#)

[FAQ](#)

[Contact](#)

This service is brought to you in conjunction with

Library of the Chinese Academy of Medical Sciences & Peking Union Medical College(CAMS and PUMC)

The Thieme ElectronicBook Library launches with the popular Flexibook Atlases and Textbooks Series, the review and reference collection trusted by students and professionals worldwide for more than 40 years.

► The following books are available online now:

BY SPECIALTY | BY TITLE | BY AUTHOR

- **A Pocket Guide to the Ear**
- **Basic Otorhinolaryngology**
- **Clinical Tests for the Musculoskeletal System**
- **Color Atlas of Biochemistry**
- **Color Atlas of Cytology, Histology and Microscopic Anatomy, 4th edition**
- **Color Atlas of ENT Diagnosis**



Search

Results for: programmed death

about 596 results found, top 500 sorted by relevance

1-10



[Color Atlas of Pathology](#)

8 CellLethalDeath asCellLast ResorInjurt y Summary The **death** of cells and tissue from lethal cell injury occurs either according to an internal **program** or as a result of external forces. The dead tissue manifests ...

[xibook/pubid395459774/pdf/pubid395459774_1066.pdf](#)

[Color Atlas of Genetics](#)

126 **Programmed Cell Death** At certain stages in the development of a multicellular organism, some cells must die. This well-regulated process is called is called apoptosis (**programmed cell death**), as suggested by Kerr ...

[xibook/pubid-2087011021/pdf/pubid-2087011021_1063.pdf](#)

[Color Atlas of Immunology](#)

A. Molecules Involved in Interactions between T Cells and APCs Several adhesion and accessory molecules promote the interaction of Tcells with antigen-presenting cells (APCs), such as B cells, dendritic cells (DCs), ...

[xibook/pubid783354509/pdf/pubid783354509_1019.pdf](#)

[Color Atlas of Pathology](#)

7 GrSublethalowth and DownsizingCellto EnsureDamageSurvival Summary The cell responds to injuries that fail to destroy it with either increased or decreased function. This response results from changes in its ...

[xibook/pubid395459774/pdf/pubid395459774_1060.pdf](#)

[Color Atlas of Immunology](#)

The thymus ensures that most T cells that are released into the circulation function in conjunction with the corresponding major histocompatibility complex (MHC) genes of the body's immune system but do not identify ...

[xibook/pubid783354509/pdf/pubid783354509_1007.pdf](#)

Programmed Cell Death

At certain stages in the development of a multicellular organism, some cells must die. This well-regulated process is called *apoptosis* (programmed cell death), as suggested by Kerr in 1972. The importance of this biological phenomenon was first realized in studies of a tiny worm, the soil nematode *C. elegans* (see p. 304). If apoptosis does not occur, developmental failure of the organism or cancer may result. Apoptosis is regulated in the apoptosis pathway by many proteins, which either trigger or prevent apoptosis. Apoptosis can be triggered by a variety of stimuli that act either from outside the cell (extrinsic pathway) or from within the cell (intrinsic pathway). External stimuli may be irradiation, withdrawal of essential growth factors, or glucocorticoids. An intrinsic stimulus may be spontaneous damage to the DNA of the cell.

A. Importance of apoptosis

Apoptosis occurs mainly during development. For example, the digits in the developing mammalian embryo are sculptured by apoptosis (1). The paws (hands in humans) start out as spade-like structures. The formation of digits requires that cells between them die (here shown as bright green dots on the left). More staggering is the amount of apoptosis in the developing vertebrate nervous system. Normally up to half of the nerve cells die soon after they have been formed. In the embryos of mice that lack an important gene regulating apoptosis (caspase 9, see below), neurons proliferate excessively and the brain protrudes above the face (2). (Illustration in 1 modified from Alberts et al., 2002; in 2 from Gilbert, 2003, according to Kaida et al., 1998.)

B. Cellular events in apoptosis

The first visible signs of apoptosis are condensation of chromatin and shrinking of the cell. The cell membrane shrivels (membrane blebbing), and the cell begins to disintegrate (nuclear segmentation, DNA fragmentation). An apoptotic body of cell remnants forms, which eventually dissolves by a process called lysis. (Figure modified from Dr. A. J. Cann, Microbiology, Leicester University, displayed at Google Images, 22 March, 2005.)

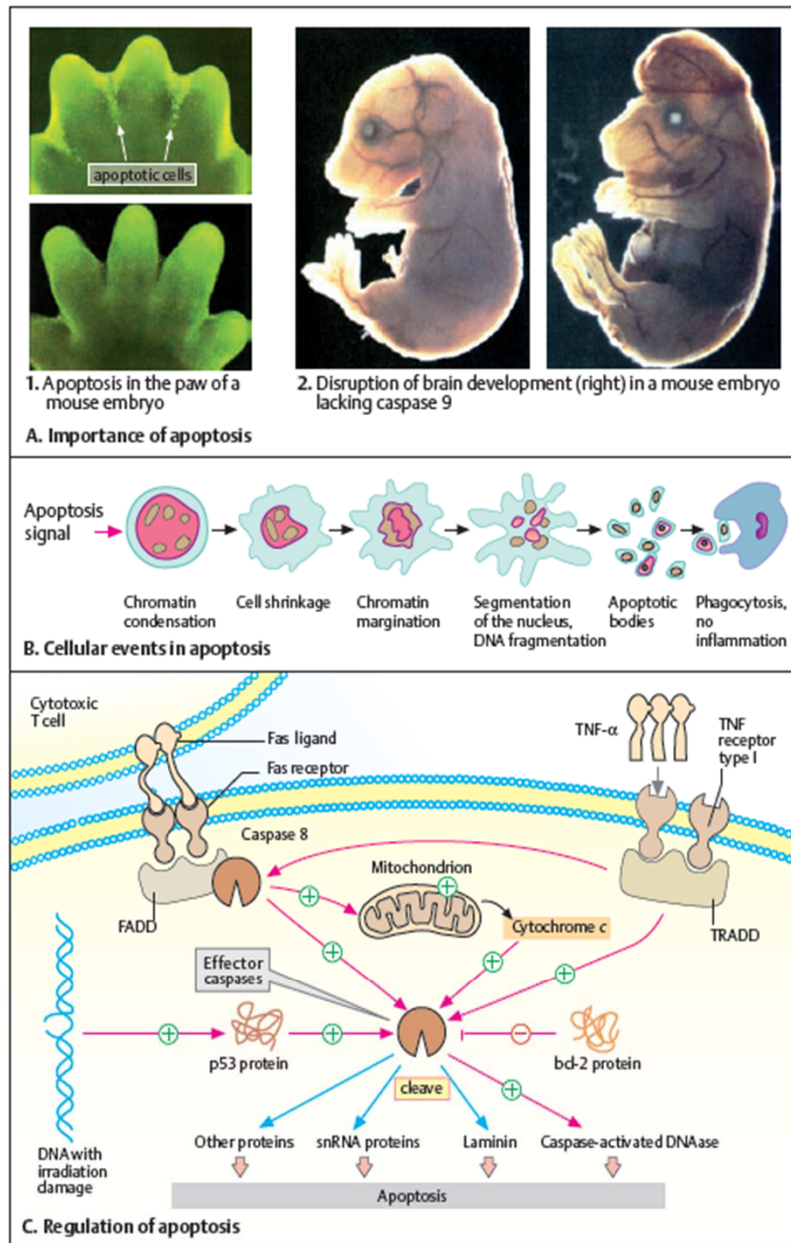
C. Regulation of apoptosis

Specialized cysteine-containing aspartate proteases, called caspases, play a central role. They activate or inactivate each other in a defined sequence. Binding of a ligand, Fas, of a cytotoxic T cell (see section on immune system) to the Fas receptor (also called CD95) activates an intracellular adaptor protein, FADD (Fas-associated death domain). This binds to and activates procaspase 8 into active caspase 8. Caspase 8 causes release of cytochrome *c* in mitochondria (see p. 130) and activates several different effector caspases. Downstream of caspase 8, two pathways exist. In type I cells (in thymocytes and fibroblasts), caspase 8 directly activates caspase 3. In type II cells, such as hepatocytes, caspase 8 cleaves Bid, a member of the Bcl-2 family.

The mouse and human genomes contain 13 caspase genes (1–12 and 14; see table in the appendix). Human caspases 3 and 6–10 are involved in apoptosis, the others in inflammation (Nagata, 2005). Caspase 8 also serves as a selective signal transducer for nuclear factor κ B (NF- κ B) during the early genetic response to an antigen (Su et al., 2005). Other regulators of apoptosis are members of the Bcl-2 family (the name Bcl is derived from B-cell lymphoma, a human malignant tumor originating from B-lymphocytes and caused by mutations in this gene). (Figure from Koolman & Röhm, 2005.)

References

- Alberts B et al: Molecular Biology of the Cell, 4th ed. Garland Science, New York, 2002.
 Danial NN, Korsmeyer SJ: Cell death: Critical control points. *Cell* 116: 205–219, 2004.
 Friedlander RM: Apoptosis and caspases in neurodegenerative diseases. *New Eng J Med* 348: 1365–1375, 2003.
 Gilbert SF: Developmental Biology, 7th ed. Sinauer, Sunderland, Massachusetts, 2003.
 Hengartner MD: The biochemistry of apoptosis. *Nature* 407: 770–776, 2000.
 Kerr JF et al: Apoptosis: a basic biological phenomenon with wide ranging implications in tissue kinetics. *Br J Cancer* 26: 239–257, 1972.
 Nagata S: DNA degradation in development and programmed cell death. *Ann Rev Immunol*, 23: 821–852, 2005.
 Su H et al: Requirement for caspase-8 in NF- κ B activation by antigen receptor. *Science* 307: 1465–1468, 2005.



文摘数据库

序号	数据库名称	收录内容文献类型	涉及学科	可获取内容时间范围	开通范围
1	Global Health	期刊论文	公共卫生、预防医学	1973年—	京内院所、校园网
2	CINAHL	期刊论文、学位论文	护理学	1937年-	京内院所、校园网、京外院所
3	AMED (辅助医学与替代医学数据库)	期刊论文	替代医学	1985年-	图书馆
4	Library/Information Sciences & Technology Abstracts with Full Text	期刊论文、图书、会议论文、研究报告	图书馆学、信息学	/	京内院所、校园网、京外院所
5	PsycINFO	期刊论文	心理学	1872年-	图书馆

文摘数据库

序号	数据库名称	收录内容文献类型	涉及学科	可获取内容时间范围	开通范围
6	IPA (镜像)	期刊论文	药学	1970年-	图书馆
7	Embase	期刊论文	药学、生物医学	1974年—	京内院所、 校园网、京 外院所
8	MEDLINE	期刊论文	医学	1947年—	京内院所、 校园网
9	中国生物医学文献服 务系统 (Sinomed)	期刊论文	医学	/	图书馆
10	BIOSIS Previews	期刊论文、会议论文、报告、 图书、专利	医学、生物 学、农业	1990年—	京内院所、 校园网

事实数据库

序号	数据库名称	语种	涉及学科	可获取内容时间范围	开通范围
1	Cochrane Library	<u>英文</u>	循证医学	1997年-	校园网
2	MICROMEDEX	<u>英文</u>	循证医学、药学	/	校园网
3	Clinical e-guide	<u>英文</u>	循证医学	/	京内院所、校园网
4	Best Practice	<u>英文</u>	循证医学	/	京内院所、校园网
5	Pier(ACP医师信息和教育资源)	<u>英文</u>	循证医学	/	京内院所、校园网、京外院所

事实数据库

序号	数据库名称	语种	涉及学科	可获取内容 时间范围	开通范围
7	pharmaprojects	<u>英文</u>	药学	/	京内院所、校园网
8	Pharmaceutical Substances	<u>英文</u>	药学	/	京内院所、校园网、 京外院所
9	Cold Spring Harbor Protocols (冷泉港实验室 指南)	<u>英文</u>	实验室指南	/	京内院所、校园网、 京外院所
10	Springer Protocols	<u>英文</u>	实验室指南	/	校园网

事实数据库

序号	数据库名称	语种	涉及学科	可获取内容 时间范围	开通范围
11	Derwent Innovations Index	<u>英文</u>	化学、电子电器、 工程技术	1994年-	图书馆
12	Dictionary of Information Science and Technology Database (信息科学和 技术词典数据库)	<u>英文</u>	信息学	/	京内院所、校园 网、京外院所
13	Infobank	<u>中文</u>	经济学	/	图书馆
14	Soshoo	<u>中文</u>	经济学、社会科学	1949年-	图书馆

其他数据库

序号	数据库名称	数据库类型	收录内容文献类型	涉及学科	可获取内容时间范围	开通范围
1	中国科学引文数据库CSCD	引文数据库	期刊论文	自然科学各个学科(含医学)	1989年-	图书馆
2	中国生物医学期刊引文数据库	引文数据库	期刊论文	医学	1995年-	图书馆
3	NoteExpress	文献管理工具	其他	综合	/	京内院所、校园网、京外院所

特色资源

- 协和博硕士论文数据库
- 医学信息整合检索平台
- 中国生物医学文献服务系统 (Sinomed)
- Nature系列电子期刊 (齐全)、Informa Healthcare Journals、Pharmaprojects (国内唯一订购)

文献题录和原文的管理:

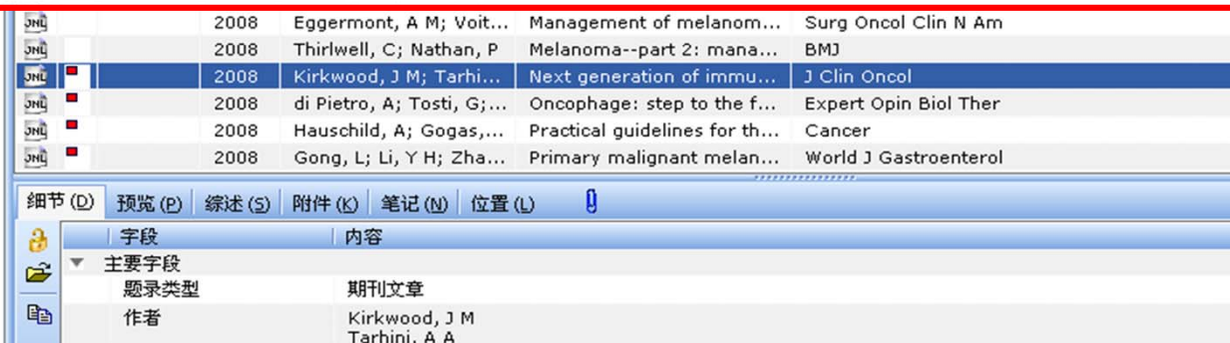
NoteExpress是目前流行的参考文献管理工具软件,其核心功能是帮助读者在整个科研流程中高效利用电子资源:检索并管理得到的文献摘要、全文;在撰写学术论文、学位论文、专著或报告时,可在正文中的指定位置方便地添加文中注释,然后按照不同的期刊,学位论文格式要求自动生成参考文献索引。

软件以及教程下载地址:

软件下载: http://www.reflib.org/support/cgi-bin/download_sch.cgi?code=ZGYiKeYuan

软件使用图文教程: http://www.reflib.org/download_chs.htm#Tutorials

技术支持论坛: http://www.reflib.org/supportcn/cgi-bin/forum_show.cgi



年份	作者	标题	期刊/来源
2008	Eggermont, A M; Voit...	Management of melanom...	Surg Oncol Clin N Am
2008	Thirlwell, C; Nathan, P	Melanoma--part 2: mana...	BMJ
2008	Kirkwood, J M; Tarhi...	Next generation of immu...	J Clin Oncol
2008	di Pietro, A; Tosti, G;...	Oncophage: step to the f...	Expert Opin Biol Ther
2008	Hauschild, A; Gogas,...	Practical guidelines for th...	Cancer
2008	Gong, L; Li, Y H; Zha...	Primary malignant melan...	World J Gastroenterol

字段	内容
主要字段	
题录类型	期刊文章
作者	Kirkwood, J M Tahini, A A

谢 谢

2011.09.19