

## **Wiley InterScience**

## 用户手册

2004年3月

## 第一部分: 主页

学科浏览 | 产品浏览 | 稳定的检索特色 | 新闻 | 导航

## 第二部分: 用户注册和登陆

注册|益处|登陆

## 第三部分: 我的信息

- 3.1 导航条
- 3.2 订阅/帐户信息
- 3.3 漫游访问
- 3.4 订购历史
- 3.5 已保存的项目(题名,文章,检索)
- 3.6 提示选择

## 第四部分: 内容

- 4.1 期刊
- 4.2 在线图书
- 4.3 参考工具书
- 4.4 数据库
- 4.5 现行的实验室手册
- 4.6 回溯专辑
- 4.7 MobileEdition®

### 第五部分: 单篇文献访问选择

- 5.1 ArticleSelect<sup>TM</sup>
- 5.2 Pay-Per-View

## 第六部分: 检索

- 6.1 基本检索
- 6.2 高级检索
- 6.3 检索提示
- 6.4 检索结果
- 6.5 CrossRef / Google Search



## 第一部分: 主页

登陆Wiley InterScience的首页,地址 www3.interscience.wiley.com

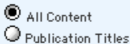
- About Us 提供更多有关产品和授权的信息。
- Demo 让用户快速浏览所有功能。
- Contact Us 提供所有客户服务和技术支持地址。
- Help 提供各种产品和服务的详细指南。

**登陆对话框** — 已注册的用户可以使用用户名和密码, 受陆到我的信息访问已保 存的篇目、文章、问询和 提示。



### SEARCH

To search across all articles, chapters or protocols - select **All Content**. If you are looking for a specific publication (e.g., journal, book, database), select the **Publication Title** option.



Advanced Search
CrossRef / Google Search
Acronym Finder

持续检索对话框:提供覆 盖本站上任何网页的强大 检索功能。

所有内容:检索 Wiley InterScience 的所有期刊 文章、在线图书章节、工 具书文章、数据库、条目 (entries)和现行的实验 室手册内容。

期刊名称:快速检索 Wiley InterScience 的某一 出版物。 有关图书馆员服务的链接,包括客户管理区域和作者向威立公司提交文献的指南信息。

Go



## 第二部分: 用户注册和登陆

轻松登陆!

只需点击主页上登陆对话框上的 Register Now。

#### 您知道吗...

多数情况下,在 Wiley InterScience 上访问机构授权内容(institutionally licensed content)并不一定要求个人注册。

但是注册会有很多的好处,包括个性化的功能,提示服务和免费访问杂志样刊。在使用 Pay-Per-View(按次计费)服务之前,您需要先注册。

#### 设置用户名和密码

您会被带到一个新用户注册页面,您会被要求选择一个用户名,提供您的电子邮件 地址,选择并确定一个密码。

#### 用户信息

您也需要提供一些您自己的基本信息:您的名字,电子邮件地址,国籍和感兴趣的领域。这个信息永远不会透露给任何第三方。

#### 使用条款

完成注册之前,您还需要阅读和同意 Wiley InterScience 的使用条款。您可以 通过点击提供的链接来阅读使用条款。如 果您愿意接收 Wiley InterScience 提供的 介绍新产品和新功能的邮件,请在提供的 对话框上打上勾。

NEW COEK	REGISTRATION	
	Science registration. Please complete the boxes below, noting that all fields are required of your registration you will be able to enjoy all the benefits of Wiley InterScience's s.	
Set User Hame and	Password	
User Name	Entries must include 5-32 alphanumeric characters.	
E-mail Address	THE CONTRACT OF THE PARTY OF THE CONTRACT OF T	
Password	Entries must include 5-32 alphanumeric characters.	
Confirm Password	Entries must include 5-32 alphanumeric characters.	
Personal Profile		
First Name		
Last Name		
Country	United States	
Area of Interest	Select Your Primary Area of Interest	
	***************************************	
Terms of Use		
Please review our Tern	ns of Usage prior to completing registration.	
Please review our Tern	ns of Usage prior to completing registration.  Sept the <u>Wiley InterScience Terms of Use</u> .  Sept to grades about enhancements to Wiley InterScience or related products from Wiley.	

注册完后,如果想返回该页,您需要登陆。

输入用户名和密码的登陆对话框出现在主页的右上角。

Access your saved titles, articles, queries and alerts in My Profile.			
USER NAME	PASSWORD		
Remember N	de Go		
Register Now   Forgot My Passw			
丢失密码? 获取如何重新	<b>斤设置的信息!</b>		

您登陆成功后,这个对话框的链接将出现在每一页的上方。

### ▶ My Profile → Log In

记住我:选择这一选项可以把您的用户名和密码作为 Cookie 保存在您的计算机里

注意:如果您使用的是共享或公共机器,请不要选择这个选项,否则别的用户将能够看到您的帐号信息。

ATHENS 用户:如果您被接受为 ATHENS 登陆伙伴(例如英国的 NESLI 协会),您就可以通过您的 AHENS 帐号登陆到 Wiley InterScience。如果您所在的机构是会员之一,直接点击 ATHENS 登陆。如果您有任何疑问,请咨询您的图书管理员。



#### 您知道吗.....

Wiley InterScience 的每一位注册用户都拥有自己个性化的"导航条"和"我的信息"区域。一旦您注册并且被授权使用,每次登陆后,这些都会自动生成。

#### 3.1 导航条

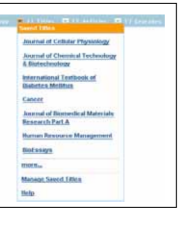
一旦登陆, 您会注意到主页有一些变化:



你的个人导航条可以使您通过互动下 拉菜单,链接到您最为频繁使用的刊 名、文章和检索。

菜单将显示您最近7个保存项目:

- 保存的刊名
- 保存的文章
- 保存的检索问题



提示:为了管理您保存的刊名、文章或检索,您可以使用下拉菜单上的"管理"链接,或者直接到"我的信息"。

- SUBSCRIPTIONS
- ACCOUNT INFORMATION
- ORDER HISTORY
- SAVED TITLES
- SAVED ARTICLES
- SAVED SEARCHES
- ALERT PREFERENCES

- "我的信息"区域有以下这些从导航条链接的页面:
- 订阅:可以看见一个清单,包括您可以经由订阅、样本或者 Pay-Per-view (按次计费)访问的全部内容。
- 帐号信息:观看和编辑您的帐号细节。
- 订购历史:跟踪您的 Pay-Per-view ( 按次计费 ) 订购。
- 保存的刊名:管理已保存的刊名和内容提示。
- 保存的文章:观看和编辑已保存的文章。
- 保存的检索:观看和运行保存的检索和管理保存的检索邮件提示。
- 提示选择:编辑您的提示条件,例如电子邮件地址和您喜欢的格式(文本或者 HTML)。

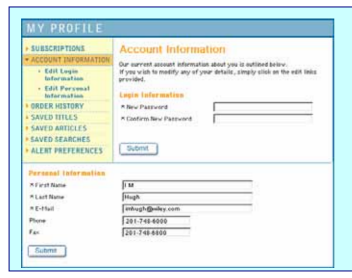


### 3.2 订阅/帐号信息

当您进入"我的信息",您会登陆到订阅页面。在这上面,您可以看到,根据您的 IP 地址和登陆身份,您目前可以访问的订阅内容——个人的,机构的,会员,或者试用的。



注意:大部分用户、会员和试用的订阅需要您登陆进行全文访问。您可以个人用户登陆,注册和链接到这些订阅。大部分机构订阅的全文访问不需要登陆;访问权限是由您的 IP 地址决定的。为了从机构的 IP 范围以外访问这些订阅,您可以登记漫游访问(仅限于 EAL 用户)。



#### 帐号信息具有以下链接:

- 编辑您的登陆信息 在此您可以修改您的密码
- 编辑用户信息 更新您的用户名和电子邮件地址。您也选择可以输入电话和传真号码。这些信息是威立科学期刊用作记录的,永远不会与第三方共享。

注意显示在这里的电子邮件地址和保存在 您的提示选择的那个是一致的,您可以在 其中的任一个地方进行修改。



#### 3.3 漫游访问

我们通常是通过 IP 地址对机构订阅物(例如大学,公司,集团等)的全文访问进行管理。系统会检测您当前使用的计算机的 IP 是否在订阅机构规定的范围之内,它将对您进行自动鉴别。

如果您的机构拥有 Wiley InterScience 的增强接入许可(EAL),您将可以通过激活"漫游访问"在您所在机构的网络之外来访问内容。

#### 如何激活"漫游访问"

- 1. 您必须是具有有效用户名和密码的 Wiley InterScience 注册用户。否则,请完成在线注册表格。
- 2. 在您的机构 IP 范围内进行访问 (例如从您所在的大学图书馆、计算机室或办公室的计算机)
- 3. 登陆并进到"我的信息"领域,进入"订阅"页面。在右侧纵栏点击"激活漫游访问"的图标。



4. 您将会被带到一个"授权资源"的页面。靠近页面底部有进入"激活漫游访问"的链接。点击以后就可以进行九十天的访问。如果到期以后要继续访问,每九十天请按照同样的程序更新您的访问。



## 第三部分: 我的信息 3.4 订购历史

这个页面提供了您曾经通过 Pay-Per-View(按次计费)或者"选择文章"订购的文章的全部记录,包括供您参考的订阅数目和这些文章的链接。





### 3.5 保存的项目(刊名,文章,检索)

"我的信息"区域允许您管理自己保存的标题、文章和检索的清单。您可以通过它索取新期刊内容的电子邮件。您还可以根据您保存的检索,设置电子邮件提示。这样,当和您的检索标准相匹配文章出版时,您就可以收到通知。

#### 保存的刊名

这个功能允许您建立一个直接与刊 名链接的包括威立科学期刊的期 刊、参考著作和在线书籍的优先清 单。

您还可以选择任何威立科学期刊的 电子邮件提示服务。这样,任何指 定期刊一旦有新的期刊可在线访 问,就会收到电子邮件通知。

提示:如果想添加刊物,请点击威立科学期刊的任何产品网页上的链接"save title to My Profile(保存刊名到我的信息)"。如果想设置 TOC 通知,请点击任何期刊上的"Set E-mail Alert(设置电子邮件通知)"。



如果您现在通过电子邮件接受某一期刊的目录表,但不再想接受,请点击 Stop Alert (停止激活)。

(请注意这些邮件通知仅适用于期刊。)

#### 保存的文章:

"保存的文章"功能让您在指定文章上建立"书签"链接。

#### 您可以保存链接到:

- 期刊文章
- 在线书籍的章节

#### 提示:

添加文章,请点击期刊摘要页上的 "save article to my profile(将文章保 存到我的信息)"。

对网上书籍的章节而言,这个链接叫:

Save Summary to My Profile (将摘要保存到我的信息)





## 3.5 保存项目(刊名,文章,检索——接上页)

#### 保存的检索:

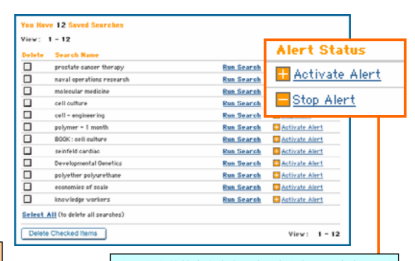
该页面允许您检索和运行您保存的 具体的检索查询。如果您所特别关 注的话题有新的内容上线时,这个 功能会很有帮助。

您也可以设置一个电子邮件提示。 一旦有任何符合您检索标准的内容 在威立科学期刊上发表,您就能收 到通知。

#### 提示:

如果想保存一个查询,您仅仅需要在 Wiley InterScience 上进行检索,然后在 检索结果的页面上点击 Save Search (保 存检索)。

建议:通过保存特定名称的高级检索,使用带有电子邮件提示的"Saved Search(已保存检索)"来跟踪某个作者或机构的出版物。



使用保存的检索产生自动电子邮件提示,点击 "Activate Alert(激活通知)"。

让某一查询停止产生电子邮件提示,点击"Stop Alert(停止激活)"。

(请注意这些邮件提示仅适用于期刊。)

## 第三部分: 我的信息

## 3.6 提示选择:

您在这个页面可以修改您的电子邮件地址和制定您喜欢的电子邮件格式(文本或 HTML)。

注意:这里显示的电子邮件地址与 保存在您的个人帐户信息中的是一 样的。您可以在两个中的任何一个 地点修改。





## 第四部分: 内容

#### 4.1 期刊:

Wiley InterScience 上的期刊内容根据对应的刊号,按期编排,呈现给读者。最近的一期往往出现在最前面。



销售: wissales@wiley.com

🖾 e-mail 🟯 print

行浏览

\* Previous Abstract | Next Abstract >

从某刊号中的摘要进

链接到"参考资料全

文 ( References Full Text)"(以PDF或

HTML 格式访问)和

"相关文章 (Related

Articles) "o



## 第四部分:内容 4.1 期刊 (接上页)

#### "文章摘要"

Wiley InterScience 上的期刊文章摘要可 以免费访问。访问这些摘要,您不必订 阅期刊,或在Wiley InterScience注册。

#### 摘要中包括的内容:

- 文章题目和引文信息
- 作者及其地址
- 摘要正文
- DOI引文
- 相关文章和这些作者的其他文章 的链接

## 您知道.....

CrossRef®是一家有 200 多个学术出版 商参加的,专门提供参考引文和引文资 料链接的合作参考链接服务。了解更多 信息,请登陆www.crossref.org。

## Nicotinic acetylcholine receptors (nACNRs) are ligand-gated in channels that bring about a diversity or task synaptic actions. Analysis of the Zenorrabutión viganorepame has revealed one of the most -extensive and diverse ACNR gene families knows, consisting of at least 27 subunits. Striking variation with possible functional implications has been observed in normally conserved motifs at the exception line—binding sits and in the channel—lining region. Some aACNR subunits are particular to neurons whilst others are present in both neurons and muscles. The localization of subunits have provided a subunit that are important draw strays that the study of materials have identified one for subunits had are important draw strays the provided the study of materials have identified genes fauntionally—linked to nACNRs. Instructionally—linked to nACNRs. Instructionally—linked to nACNRs, return studies using C. expansarifier the prespect of increasing our understanding of the functional discretions in human disorders. Biofessays 26:39–49, 2004. © 2003 Wiley Periodicals, Inc. Digital Object Identifier (DOI) 文章的 DOI 10.1002/bies.10377 About DOI 相关文章和当前作者 的文章的链接 cross ref Member

Title and Abstract Information

Ex Libris SFX Demo Server

ChemPort
Publish
St Veb of Science (Subscription required)

#### "参考文献":

某一摘要的参考文献只有订阅者才能访 问。

- "参考文献链接"的访问仅限于那些 Wiley InterScience 合作伙伴编入了索引 的被引用的文章。这包括:
- Chemport
- Chemical Abstract Service (CAS)
- PubMed/Medicine
- ISI Web of Science
- 等等

- Langley JN. On the contraction of muscle chie Physiol (Lond) 1907; 36: 347-384. Links Links available for this article
- Bennett PIR. The concept of transmitter receptors: 1 546. Links

BioEssays

Abstract | Beferences | Full Text: PDF (\$490) | Belated Articles

email: David B. Sattelle (david.cattelle@anat.cc.ac.uk)

Save Article to My Profile

Volume 26, Issue 1 , Pages 39 - 49
Published Online: 19 Dec 2003
Copyright © 2004 Viley Periodicals, Inc., A Viley Company

Save Title to My 9 Set E-Mail Alert

Go to the homepage for this journal to access trials, sample copies, editorial and author information, news, and more.

Functional genomics of the nicotinic scetytcholine receptor gene family of the nematode, Care elegans

MRC Functional Genetics Unit, Department of Numan Anatomy and Genetics, University of Oxford Road, Oxford OX1 3QX

\*Correspondence to David B. Sattelle, MRC Functional Genetics Unit, Department of Human Anat Genetics, University of Oxford, South Parks Road, Oxford. CX.1 3QX.

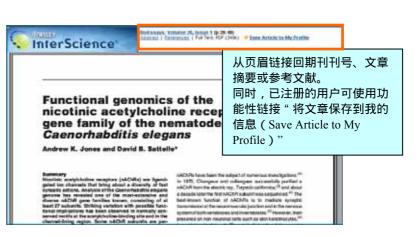
Nicotinic acetylcholine receptors (nAChRs) are ligand-gated ion channels that bring about a div

- Shopeux JP, Kasai M, Lee CY. Use of a snake venome protein. Proc Notl Acad Sci 1654 1970; 67: 1241-1
   Sumikarva K, Houghton H, Smith JC, Bell L, Richard characterisation of Collado coding for the alpha subusi 1982; 19: 5809-5822. Links 5 Changeux JP, Edelstein SJ. Allosteric receptors after
- Macklin KD, Maus AD, Pereira EF, Albaquerque EX, Conti-Fine BM. Human vascular exotitelial cell: express functional nicotinic acetylcholine receptors. J Pharmass Exp Ther 1998; 287: 435-439.
- Links Bruggmann D, Lips KS, Pfeil U, Hoberberger RV, Kummer W. Pfultiple nicotinic acetylcholine receptor alpha-subunits are expressed in the arterial system of the rat. Alimitations Cell Siol 2002; 118: 441-
- arpna-subuni 447. <u>Links</u> Wang H. et al. Nicotinic acetylcholine receptor alpha? subunit is an essential regulator of inflammation
- wang n, et al. Austriac declystensine receptor alpha 2 augusts is an essential regulator of inframman. Advanz 2002; 421: 384-388. <u>Links</u> Camacho H, Alsford S, Jones A, Agnew A. Nicetinic acetylcholine receptors on the surface of the blood fluke Schistosoma. Adv. Scientum Auración 1995; **71**: 127-134. Links

#### 全文

只有期刊以 PDF 方式提供全文的文章; 部分期刊也提供在线 HMTL 格式的全

期刊文章的全文只供订阅者访问,或者 单篇文章可以通过 Articleselect 或 Pay-Per-view (按次计费)进行访问。





# 第四部分: 内容 4.2 在线图书

好几个威立大型纸本图书馆通过 Wiley InterScience 平台被特别重新制作成在线出版物。每一种在线图书都可以全文检索,各章节的摘要所有用户都可免费访问。



销售: wissales@wiley.com



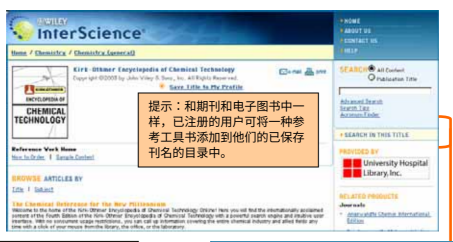
# 第四部分: 内容 4.3 参考工具书

Wiley InterScience 提供许多著名和独特的参考工具书的在线版本,灵活的检索和访问选择能够满足各种的研究需要。

每一个参考工具书 页面都有详尽的描 述和在线订购信息 的链接。

通过刊名或主题词浏览文章目录。

精选参考工具书也 提供通过作者或特 殊内容类别进行浏 览的选择。



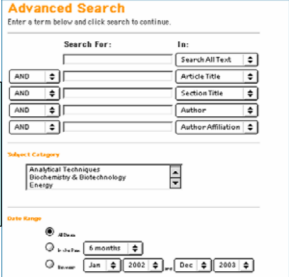
#### 您知道吗?

有几种参考工具书对所有用户提供免费在线 样本内容访问。

### 在这个刊名中检索

由于参考工具书内容的显著不同,这个链接将把您带进一个用户化的高级检索页面,让您建立专门针对某一产品的详细查询。

这个高级检索页面将提供相关数据类型、主题类别和 出版日期的许多选择,帮助您查找到您所需要的内 容



#### 如何订购:

在线参考工具书的收费建立在多个用户和机构访问上。在线访问的 收费取决于机构类型、用户群的大小和其它馆藏和参考工具书的订 购情识

请注意:所有的参考工具书的授权是以一年为基础,而精选参考工具书也可以一次性购买。有关不同选择的详细价格策略,请见在线工作表。

参考工具书的全文内容只有订阅者才能访问——或者作为单篇文章通过通过 ArticleSelect (文章选择)或 Pay-Per-view (按次计费)进行访问。



## 第四部分: 内容 4.4 数据库

Wiley InterScience 在线数据库是根据化学、材料、科学和医学的特殊学科要求进行组织,因此具有高度专业化的内容。

数据库主页提供与 所有 Wiley InterScience 产品同 样的用户界面,拥 有与其独特内容的 专门浏览链接。

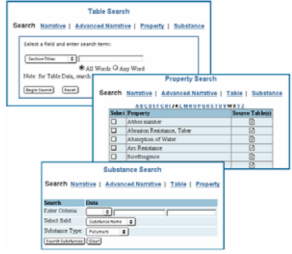


#### 在此标题内检索:

由于不同在线数据库的内容迥异,我们有许多专门的 检索允许您在某一数据库查找内容。 根据具体的标题,有以下条件可供选择:

- 叙述或文字检索
- 目录中检索
- MeSH 叙述词
- 根据属性检索
- 根据主旨检索
- 元数据检索
- 化学结构检索

注意:结构检索可能要求安装一个第三方嵌入式软件,例如 ISIS Draw 或 Chem Draw。



**提示**:数据库需要第三方软件,如分子机构图的浏览器插件程序,点击链接到数据库主页的 Getting Started,获取如何下载和安装的信息。

### 如何订购

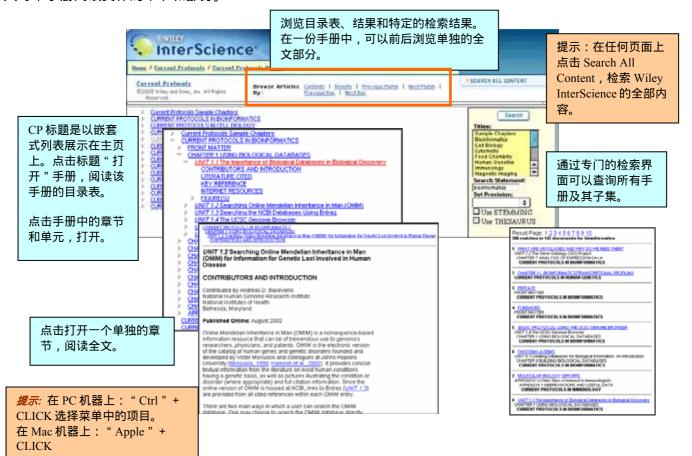
在线数据库的收费建立在多个用户和机构访问之上。在线访问的收费取决于机构类型、用户群的大小和 其他馆藏和参考工具书的订购情况。

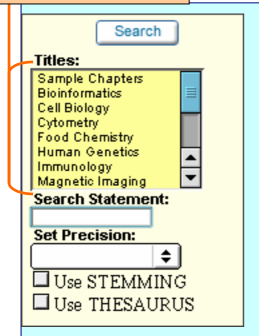
注意:所有的数据库的访问授权只能以一年为基础,此外,无法通过单篇文章访问获得全文条目。



## 第四部分:内容 4.5 现代实验室指南

"现代实验室指南(CP)"是生物医学中记录研究程序的实验手册。不同的手册罗列在一起。您可以点击进入每个手册阅读具体的章节和部分。





这个专门针对"现代实验室指南(CP)"的检索功能有好几个特别的选择,帮助您找出您所需的信息:

- Titles 检索所有在线"现代实验室指南(CP)"或某一主题的手册,或者仅仅在免费的在线样本章节中检索。
- Search Statement 输入单个或多个词与基本的逻辑算子 (AND,OR,NOT)。
- Set Precision -使用菜单来选择 多个检索词的接近度。
- Stemming -这个选择允许您使用一个词的词根查找到所有相关词汇的结果。(例如,以"neuro"为起源,将找到"neurobiology, neurochemistry, neuro-preparation等)

At least 1 word All words Within 10 words Within 5 words Adjacent

• Thesaurus - 将您的检索词和与一个事先定义好的相似词的索引 联系起来;因此,"PCR"将会从遗传学分析、DNA片断等获得 结果。



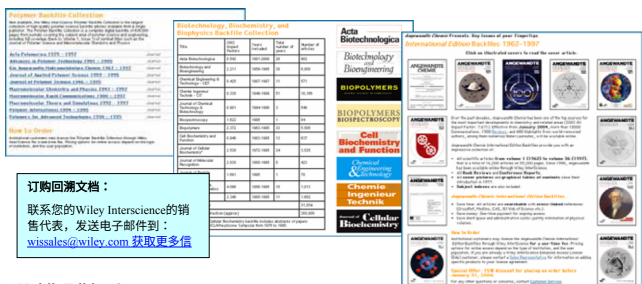
## 第四部分: 内容 4.6 回溯文档

2003 年,Wiley InterScience 开始了回溯期刊在线的项目运作。通过支持全文检索和链接,用户可以轻易跟踪研究潮流和探索当前研究的基础。

回溯文档的展示和现刊一样——是根据刊号、免费文章摘要、带有引文链接参考文献和 PDF 格式的全文组织起来的。不过,与现刊不同的是,回溯文档的全文访问的授权不是建立在一年订阅的基础上,而是一次购买收藏。

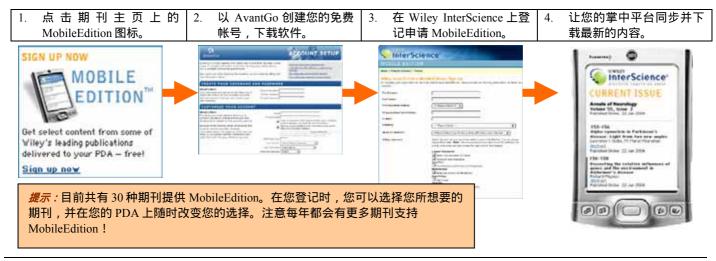
#### 现有的回溯包括:

- 高分子回溯文档
  - 包括 10 种期刊 / 从 1946 1997 年/ 60000 篇文章 / 636000 页
- 生物技术、生物化学、生物物理 包括 13 种期刊/ 从 1949 - 1999 年 / 31800 篇文章/ 268000 页
- Angewandta Chemie 国际版回溯文档
   从 1962 2000 年 | 16000 篇文章 | 55,000 页



#### 4.7 MobileEdition®

MobileEdition®是 Wiley InterScience 的一种免费服务。它将精选的威立期刊的最新刊号的目录和摘要直接发送到您的 PDA 上。它支持主要的掌上平台及其桌面同步软件。





## 第五部分: 单篇文献访问选择

Wiley InterScience 上多数内容是以一年为订阅基础,授权用户在线访问的。但是,也有好几种选择让用户访 问他们订阅物之外的期刊文章、在线图书章节和参考工具书的条目。

#### 5.1 **ArticleSelect™**

ArticleSelect 只提供给那些得到 Wiley InterScience 的增强访问许可(EAL)或基本访问许可(BAL)的机构用户的。它允许客 户管理员订购预付的"代币",为在本机构内的授权的用户提供非订阅产品的全文内容访问。

图书管理员能够在客户管理区订购代币和管理他们机构的帐号。





代币包:可以从 100 到 1500 枚进行代币包订购,根据订购数量享受打

折:

100/包	折扣 5%	\$23.75 每枚 = \$ 2,375 USD
250/包	折扣 20%	\$20.00 每枚 = \$ 5,000 USD
400/包	折扣 30%	\$17.50 每枚 = \$ 7,000 USD
700/包	折扣 40%	\$14.29 每枚 = \$ 10,000 USD
1,000/包	折扣 50%	\$12.50 每枚 = \$ 12,500 USD
1,500/包	折扣 60%	\$10.00 每枚 = \$ 15,000 USD

客户管理员也可选择不同的方式让用户 "消费""代币",特别是:

- 他们看到什么样的确认信息;
- 用什么样的方法控制访问。

#### 确认方法:

方法一: 无确认信息

方法二: 确认信息

授权用户直接访问那些没有访问权限文件的全 文。

授权用户看到一个初步的确认屏幕,提示授权人正在通过 Wiley InterScience 的 ArticleSelect 访问这篇文章。

#### 控制方法:

授权用户必须从被授权者的

方法一: 仅通过 IP 地址控制 方法二: IP 地址/用户注册控制

InterScience,消费被授权者 帐号内的 ArticleSelect 的

"代币"。

IP 地址访问 Wilev

授权用户必须从被授权者的 IP 地 址访问 Wiley InterScience , 并有 一个有效的 Wiley InterScience 用 户的身份和密码来消费授权者帐 号内的 ArticleSelect 的 "代币"。

#### 方法三: 超级用户控制

被授权者将授权用户中的一小部分指定 为超级用户。他们是惟一被允许"消 费"ArticleSelect"代币"的授权用户。 其他授权用户必须将他们申请传递给这 些超级用户。



## 第五部分: 单篇文献访问选择

## 5.2 Pay-per-View (按次计费)

那些不是某一订阅机构成员,或希望访问他们 Wiley InterScience 订购内容之外的个人,可以使用 Pay-per-View 服务。

#### 如何使用 Pay-per-View:

- 1. 您必须是 Wiley InterScience 的一名注册用户,并已使用您的用户名和密码登陆。
- Select an online journal article, book chapter, or reference work entry that is not included in any paid subscription available to you directly or from your institution.
- 3. 点击 Full Text 链接。
- 4. 您将看到屏幕显示系统不能够授权您访问。在屏幕的 底部点击 Buy Now (现在购买)的按钮。
- 5. 输入您的结算地址。您必须输入一条有效的个人结算地址(这仅仅是为了确认一下,不会保存在我们的系统中)。
- 6. 查看结算地址和完成信用卡付款。
- 7. 点击 Submit Order (提交订购)。

您现在马上就能访问 PDF 或 HTML 格式的文章全文。

自您提交您的订购时起,24小时内您有权访问这些内容。 您将收到一封确认的电子邮件,含有到文章和章节的链接。你对内容访问的有效期是24小时。

提示:如果您有 Wiley InterScience 提供的一个 5 位数字的 Pay-per-View 折扣码,当您在订购时,一定要将它输入指示的方格中。



你拥有在线全文文章的 24 小时访问权限

#### 在"我的信息"中:

"Order History(订购历史)" 的页面提供您所订购的 Pay-per-View 和 ArticleSelect 文章,包括 订购的数目和这些文章的链接供 您参考。





# 第六部分:检索 6.1 基本检索

Wiley InterScience 上每一页面都包括一个基本检索输入



提示: 在基本检索输入中,您可以使用简单的逻辑算子(AND,OR, NOT, quotes 和\*等等)。

All Content -检索所有的期刊文章、在线图书章节和参考工具书或数据库条目。

Publication Title - 仅查询 Wiley InterScience 出版物中标题中的词。例如:genomics 查询到期刊 Comparative and Functional Genomics 和在线图书 Essentials of Medical Genomics.

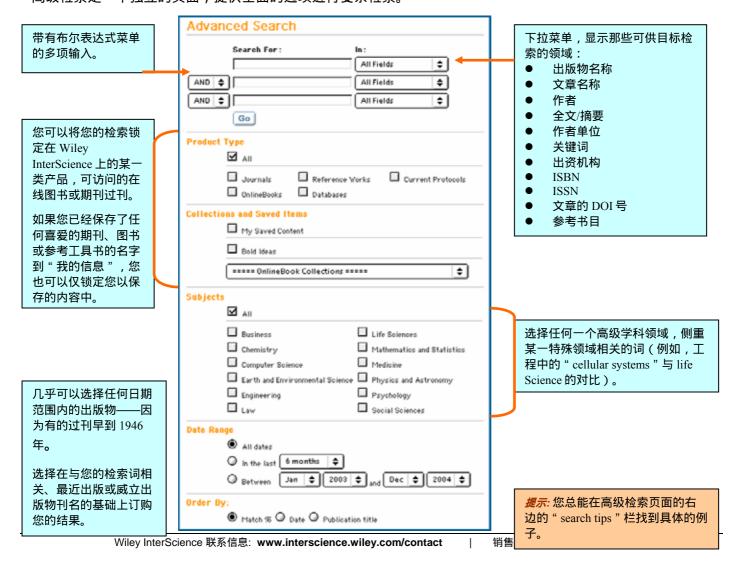
Advanced Search —提供更多选项,链接各部分的 检索栏

<u>CrossRef / Google Search</u> – 同时检索多个协作出版社站点的内容。

Acronym Finder - 一个免费资源,定义了科技中使用的 200,000 多个缩略语、符号、字母缩略词。

#### 6.2 高级检索

高级检索是一个独立的页面,提供全面的选项进行复杂检索。





#### 6.3 检索提示

不同检索方法的一些具体例子。这些例子同样总出现在高级检索页面的右边。

#### 提示 1:

逻辑算子 AND,OR 和 AND 可以从下拉选择格内选择,也可直接输入到检索格内。您还可以通过从检索输入格最后的下拉选择格中选择"Article Title"等条件,进一步限定检索。

#### 提示 2:

使用 AND,OR 和 NOT 来进行更复杂的检索。使用 Near/和一个数字来指明相近数。例如:rat AND cancer NEAE/5 prostate

在 prostate 周围五个字内匹配 rat 和 cancer

#### 提示 3:

您可以用一个星号(\*)作为通配符。

例如: carcino\* 匹配 carcinogen, carcinoma 等。

#### 提示 4:

使用","作为 OR 的简化形式。

例如: gene, therapy 匹配 gene 或 therapy

#### 提示 5:

使用引号来表示检索一个准确的词语。 例如:"gene therapy"完整匹配这个词

#### 提示 6:

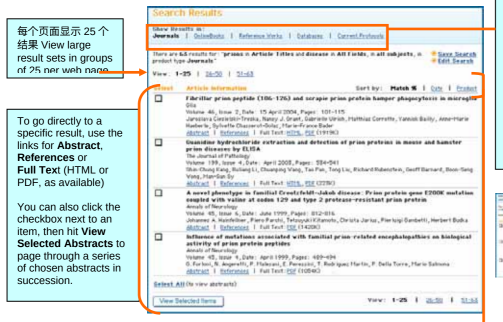
使用括号来建立嵌套式检索。

例如: (brain AND serotonin) OR (brain AND

dopamine)

#### 6.4 检索结果

检索结果屏幕提供许多组织和检索内容的选项。



点击每个页面顶部的链接,在 Click the links at top of each page to show results under these specific product types:

- 期刊
- 电子图书
- 参考工具书
- 数据库
- 当代实验室指南

(注意: Bold indicates the results





提示: You can save any query you like simply by clicking the • Save Search link on the results page. (NOTE: To use this feature, you must be a registered Wiley InterScience user and logged into the site)

**Suggestion:** Track publications of specific authors by saving a search with the author name and/or affiliation, then click the <u>+Activate Alert</u> option in **My Profile** to receive e-mail notification whenever a paper matching the criteria is published on Wiley InterScience.

#### 根据如下条件对结果分类:

Match % - 衡量您检索标准的接近度

<u>Date</u> – 结果以出版时间顺序排序Results list in order of most recently published.

<u>Product</u> - Article results are sorted alphabetically based on the title of the publication where the article appeared.



## 6.5 CrossRef / Google 搜索

帮助用户连接到大量在线并经同行评论过的内容。Wiley InterScience 是 **CrossRef® Search** 的创办成员之一,Google™提供技术支持。



在 Wiley InterScience 检索栏上点击 CrossRef / Google 链接,您将会被带到输入屏幕。



#### 关于 CrossRef 搜索

CrossRef 搜索代表此项目的第一阶段,使用达到工业标准检索技术,以不同出版商的科学、技术和医药内容为起点,实现在线科学、技术和医药文献网上搜索。

以下出版社目前参与了该项目这阶段的工 作。

- · American Physical Society
- Annual Reviews
- Association for Computing Machinery
- · Blackwell Publishing
- · Institute of Physics Publishing
- International Union of Crystallography
- Nature Publishing Group
- Oxford University Press
- Wiley

搜索结果会显示在 Google 支持的界面上。所有结果 上的文章摘要都会被突出,并设有链接。



#### 关于 CrossRef®

CrossRef 的主要目的是推动创新技术的发展和合作使用,使学术研究更加方便和快捷。 CrossRef 的特别使命是成为所有数字学术信息的引文链接主干。CrossRef 是一家协作参考链接服务,就像数字总机一样。它没有全文内容,而只是通过数字目标标识符(DOI)建立有效的链接。DOI 标贴在由参与出版商提供的文章元数据。最终结果是建立一个有效的、可升级的链接系统,使得研究人员能够点击期刊参考引文,直接找到并使用引文文章。

