



# 文献快递

主编：桑树勋  
责编：郑平平

2006年9月08日第 9 期

Email: lib@cumt.edu.cn Tel: 0516-83885846 邮编: 221008 传真: 0516-83885846

## 欧洲专利数据库介绍

为了促进专利信息的利用，欧洲专利局、欧洲专利组织（EPO）及其成员国于 1988 年在 Internet 网上建立了 esp@cenet 网站，为用户提供免费检索专利的服务。服务的具体内容包括检索最近两年内由欧洲专利局和欧洲专利组织成员国出版的专利、世界知识产权组织 WIPO 出版的 PCT 专利的著录信息及专利的全文扫描图像。这些专利的全文扫描图像数据分别存储在相应的专利机构，格式为 PDF，可用 Adobe 公司的免费浏览软件 Acrobat Redder 浏览。欧洲专利局网站收录了五十多个国家的专利，包括欧洲专利（EP）、英国专利、德国专利等国家的专利，还可以检索世界知识产权组织（PCT）的世界专利（WO）和日本专利。该网站提供了世界最大的互联网上免费专利服务，有 3000 万条英文的专利申请、一亿五千万页专利申请全文供查询。大部分数据可以回溯到 1970 年，一些重要国家的专利申请可以回溯到 1920 年，还有德文、法文支持检索。

进入 esp@cenet 有两种途径，一是通过欧洲专利局的网址进入。该网站提供英德语、法语三种语言支持。其二可以通过欧洲成员国的网页进入 esp@cenet。

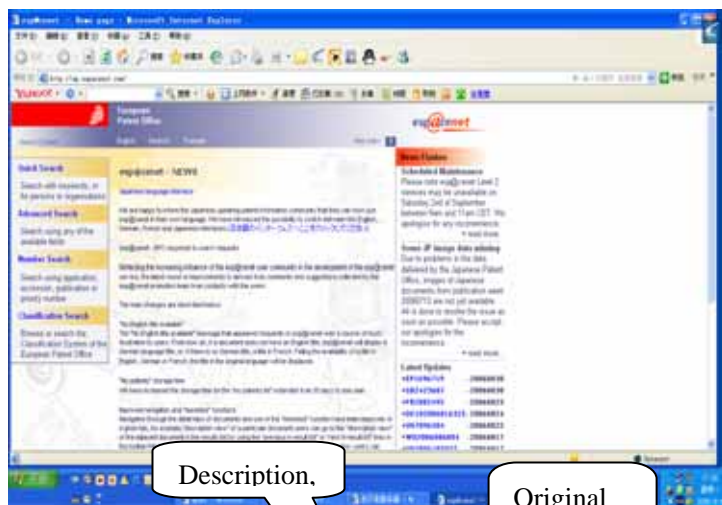
欧洲专利局的网址为：<http://ep.espacenet.com>

### 四种检索途径：

1. 快速检索（Quick Search）
2. 高级检索（Advanced Search）
3. 专利号检索（Number Search）
4. 分类检索（Classification Search）

### 文献浏览和下载：（见下图）

点击题录显示屏上方的 Description, 将显示该篇专利的说明书；点击 Claims 将显示该篇专利的权利要求项；点击 Mosaics 将显示该篇专利的插图；点击 Original document 将显示该篇专利的全文；点击 INPADOC legal status 将显示该篇专利的法律状态。注意在查看全文和插图需要在计算机上安装 Acrobat Reader 浏览器。



Description.

Original document

Home | Contact | English | Deutsch | Français

Quick Search | Advanced Search | Number Search | Last Results list | My patents list (0) | Classification Search | Get assistance

Quick Help

- Why are some tabs deactivated for certain documents?
- Why does a list of documents with the heading "Also published as" appear?

Return to result list | Previous in result list 15/500 Next in result list

BACKING UP AT LEAST ONE ENCRYPTED COMPUTER FILE

Bibliographic data	Description	Claims	Mosaics	Original document	INPADOC legal status
<p><b>Publication number:</b> US2006190502</p> <p><b>Publication date:</b> 2006-08-24</p> <p><b>Inventor:</b> LONG CHRISTOPHER S (US); SMITH MARK A (US)</p> <p><b>Applicant:</b> IBM (US)</p> <p><b>Classification:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- international: G06F17/30; G06F17/30;</li> <li>- european:</li> </ul> <p><b>Application number:</b> US20050906568 20050224</p> <p><b>Priority number(s):</b> US20050906568 20050224</p>					

INPADOC legal status

（黄琦）

图书馆 - 为您服务！

# 《自然》系列期刊与投稿指南

《自然》(Nature)是世界上自然科学界最有名望的科学杂志。始终如一地报道和评论全球科技领域里最重要的突破,其办刊宗旨是“**将科学发现的重要结果介绍给公众... ,让公众尽早知道全世界自然知识的每一分支中取得的所有进展**”。它一直成为许多领域的研究人员发表学术成果,并进行研究和探讨的论坛。许多极具影响力的重大科研成果和科学发现,如克隆多莉羊等均由《自然》通告于世界。目前,自然出版集团已涉及包括生物、材料、物理、医药等诸多领域,出版有包括自然遗传学在内的7种研究期刊。虽然今天大多数科学杂志都专一于一个特殊的领域,《自然》是少数(其它类似的杂志有《科学》和《美国科学院学报》等)依然发表来自很多科学领域的一手研究论文的杂志。在许多科学研究领域中,每年最重要、最前线的研究结果在《自然》中以短文的形式发表出来的。

Nature 主站点 (<http://www.nature.com/nature/>, 亚洲区主站点 <http://www.natureasia.com/ch/>) 的内容相当丰富,不仅提供相关电子全文,也可以浏览我们没有订购的所有NPG系列刊的出版、投稿信息、最新热点文章介绍等,并提供多种检索途径,其中最有特色的是可按学科领域分类浏览查询所有NPG出版物的内容。

在《自然》上发表文章往往非常经常被引用,这有助于获得资助和获得其它大路性媒体的注意。但是在《自然》上发表的文章需要经过严格的同行评审。在发表前编辑选择其他在同一领域有威望的、但与作者无关的科学家来检查和评判文章的内容。作者要对评审做出的批评给予反应,比如更改文章内容。



如何在《自然》系列期刊上发表您的研究工作:《自然》系列期刊是由每周出版的多学科《自然》杂志和8种每月出版的期刊组成。《自然》杂志发表在某一学科内具有高最影响、其它领域的科学家也会感兴趣的研究工作;8种学术期刊的名称是根据其报道领域命名的,这8种期刊的名称分别是:《自然生物技术》、《自然细胞生物学》、《自然遗传学》、《自然免疫学》、《自然材料学》、《自然医学》、《自然方法学》、《自然结构和分子生物学》(《自然》杂

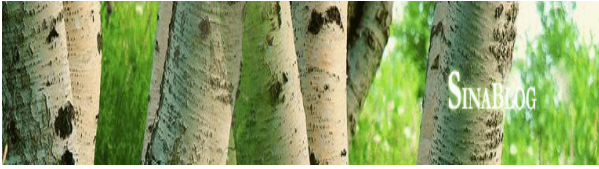
志的主页有它们的直接链接)。《自然》系列期刊与绝大多数其它期刊的不同之处在于它们均没有编辑委员会,取而代之的是,论文是否出版是由具备深厚专业背景的编辑在与科学界作广泛的商议后决定的。这篇文章只是为您提供这些非凡期刊的常规编辑过程。虽然所有的期刊都基本相似且有共同的编辑方针,但所有的作者在投稿前都需要参考所投稿期刊的《读者指南》:

([http://npg.nature.com/npg/servlet/Content?data=xml/05\\_policies.xml&style=xml/05\\_policies.xml](http://npg.nature.com/npg/servlet/Content?data=xml/05_policies.xml&style=xml/05_policies.xml)),以获得在该期刊准备和发表论文的至关重要的详细信息。

当您准备投稿时,请根据期刊的要求使用在线(<http://www.natureasia.com/ch/gta/index.php>)投稿系统,选择要投稿的期刊,进行在线投稿,它会为您提供一个编号并安排一位编辑,征询科学顾问和编辑部同事的非正式建议,并将您的投稿与本领域最近所发表的其它论文进行比较。如果论文看起来新颖、引人注目,所描述的工作即很直接又有深远的意义,那么编辑会将论文送出去作同行评审,通常会送给两个或三个独立的专家。进行同行评议和修订等等。

(都平平)

[图书馆 - 为您服务!](#)



# Wiki——百科全书

Wiki——百科全书：一种多人协作的写作工具。Wiki 站点可以有多人（甚至任何访问者）维护，每个人都可以发表自己的意见，或者对共同的主题进行扩展或者探讨。并且实现了支持这些概念的服务系统。可以在 Web 的基础上对 Wiki 文本进行浏览、创建、更改；同时 Wiki 系统还支持面向社群的协作式写作，为协作式写作提供必要帮助；最后，Wiki 的写作者自然构成了一个社群，Wiki 系统为这个社群提供简单的交流工具。与其它超文本系统相比，Wiki 有使用方便及开放的特点，所以 Wiki 系统可以帮助我们在一个社群内共享某领域的知识。

Wiki——百科全书主要用途：查找新词汇、词汇的英译及释意；网上互动式相互交流；发表和共享你的见解。下图是 Wiki 对“沙尘暴”词条的展现。

目前常用的 Wiki 类百科全书有：英文维基（<https://secure.wikimedia.org/wikipedia/en/wiki/>）、维库（<http://www.wikilib.com>）、维客（<http://www.wiki.cn/>）、中文维基（<http://zh.wikipedia.org>）、<https://secure.wikimedia.org/wikipedia/zh/wiki/>）等。



（都平平）



## 美国物理学会 APS 数据库简介

美国物理学会APS数据库包含了美国物理学会 7 种全文期刊以及 2000 年以来APS会议录的全部电子资料。通过Scitation平台可浏览或检索全部数据。网址：<http://scitation.aip.org/>，Scitation平台：APS数据库通过AIP的Scitation平台提供电子期刊的服务。在这个平台上可以看到十几家学会的 100 多种期刊。

注：注册登录 Scitation 平台可以免费使用系统提供的个性化服务。

（范玉红）

图书馆 - 为您服务！