



Taylor &  
Francis  
Online

# Taylor & Francis Online: 使用指南



[www.tandfonline.com](http://www.tandfonline.com)



Taylor & Francis  
Taylor & Francis Group



Routledge  
Taylor & Francis Group

# 欢迎访问 Taylor & Francis Online

现在就开始使用 Taylor & Francis Online 探索精彩的学术研究成果吧！

平台特色:

- 简洁直观的使用界面
- 资源的可发现性增强
- 便捷的检索与浏览功能
- 2,350余种在线期刊

## 快速入门

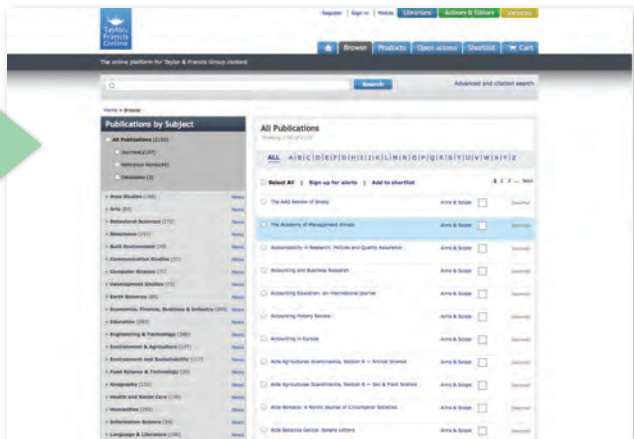
### 注册与登录

如果您是第一次使用 Taylor & Francis Online，建议您先注册个人账号：  
点击页面上方的 [Register](#)（注册），然后输入个人信息进行注册。

注册完成以后，您只需使用电子邮件地址和密码即可登录并使用个性化功能。

# 浏览内容

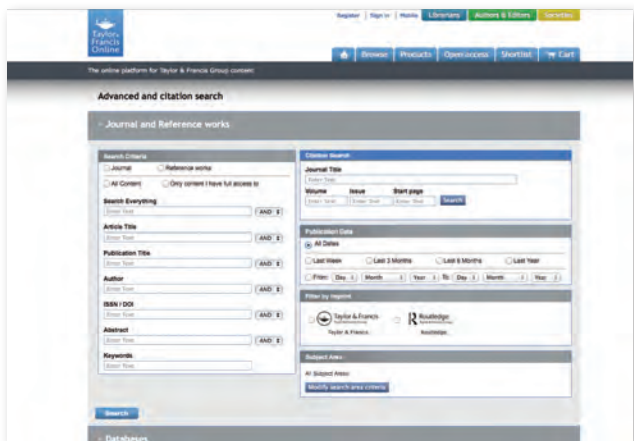
若想根据学科分类浏览您专业领域的期刊，请选择首页上方的 **Browse**（浏览）标签，或者点击您感兴趣的领域。在这里，您可以浏览期刊、参考书以及文摘数据库内容。



# 检索与高级检索

使用上方的检索框，您可以快速检索全站内容。

高级检索可让您通过引文信息、作者、出版日期或其它条件实现精确查询，您还可以保存检索条件以备今后调用，并可随时查看检索历史。



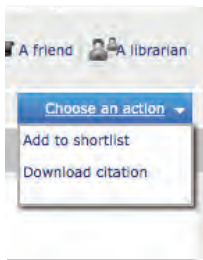
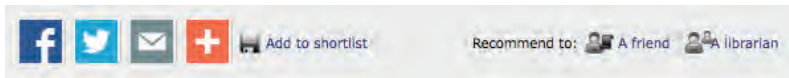
# 探索平台更多功能

Taylor & Francis 集团致力于持续改善 Taylor & Francis Online 平台以适应您的需求。您可以在期刊主页或文章页面使用多项重要功能。

## 内容分享与推荐

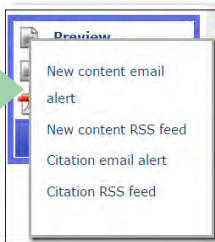
您可以把感兴趣的内容链接通过社交媒体分享；推荐给朋友或图书馆员；或者将期刊或文章添加到个人收藏夹。

在期刊或者文章的页面上，可根据您的需要点击相应的功能图标。



## 下载引文信息

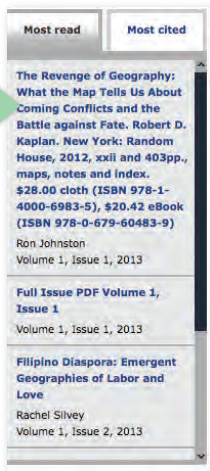
您也可以选择下载引文信息。这些资料可通过 [EndNote](#)、[ProCite](#)、[RefWorks](#) 或 [Reference Manager](#) 等参考文献管理软件导入。



## 启用通知功能

注册后，可通过期刊页面或文章页面的“Alert me”选项定制新内容和文章被引用通知功能。

您可选择使用电子邮件或 RSS Feeds 方式获取更新通知。

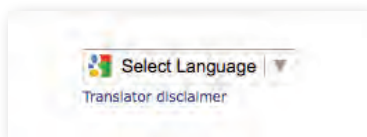


## 查找相关文章

每份期刊的主页右侧会显示该刊浏览量最高和引用量最高的文章；当前文章的读者所浏览的热门文章列表会显示在文章页面的右侧。这项功能可帮助找到您可能感兴趣的文章。

## Google 翻译

「Google 翻译」是平台的一项重要功能，您可以选择惯用的语言。请从文章页面的下拉列表中选择相应语种。



## 开放获取

Taylor & Francis Online 网站上方导航中专门设置了 **Open Access** (开放获取) 标签，页面内提供介绍开放获取的视频并推荐近期发表的开放获取文章供您浏览。

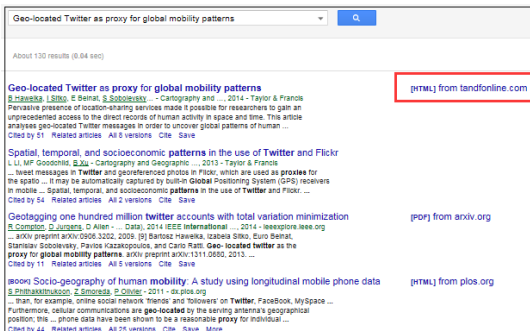
# CrossMark 功能

由 CrossRef 开发的 **CrossMark** 可帮助您迅速确定当前阅读的文章是否为最新版本，以及该篇文章是否为出版社持续维护的版本。Taylor & Francis 通过在文章页面应用 **CrossMark** 功能，维护更新我们所出版的内容，并在内容有所变更时及时通知读者。您只需要在文章页面上点一下 **CrossMark** 标志，就可以获取更新记录和查验内容可靠性。



## Google 订阅链接

Google 订阅链接可让您在 Google 搜索结果中查看您是否有权访问所查询到的文章（无论是通过所属机构 IP 范围内的订阅访问，还是文章为开放获取或免费阅读）。可通过直接指向平台 Taylor & Francis Online 的链接访问文章。



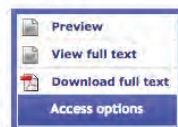
## References

1. Li L, Ding J, Luo L, Zou L, Wang X, Zhang G. Preliminary studies on the early quality identification of *Auricularia auricula*. J For Res. 2005;16:61-64. [CrossRef]
2. Georgieva M, Djilianov D, Konstantinova T, Parvanova D. Screening of Bulgarian raspberry cultivars and elites for osmotic tolerance in vitro. Biotechnol Biotechnol Equipments. 2004;18(2):95-98. [Taylor & Francis Online]

## Toll-free Linking 免费阅读链接

您可以在当前有访问权限文章的参考文献中，通过 [Toll-free Linking](#) (免费阅读链接) 直接访问收录于 Taylor & Francis Online 上的参考文章。此功能同样适用于我们所有混合型开放获取 (Open Select) 期刊和所有模式下发表的开放获取文章。

You have free access to this article via toll free linking.



## DataCite 参考数据链接

越来越多的作者选择将与文章相关的支持性数据资料存储在知识库中。我们通过与 DataCite 双向链接，让读者可以在文章与相关数据之间往返，使资料更易于获得。

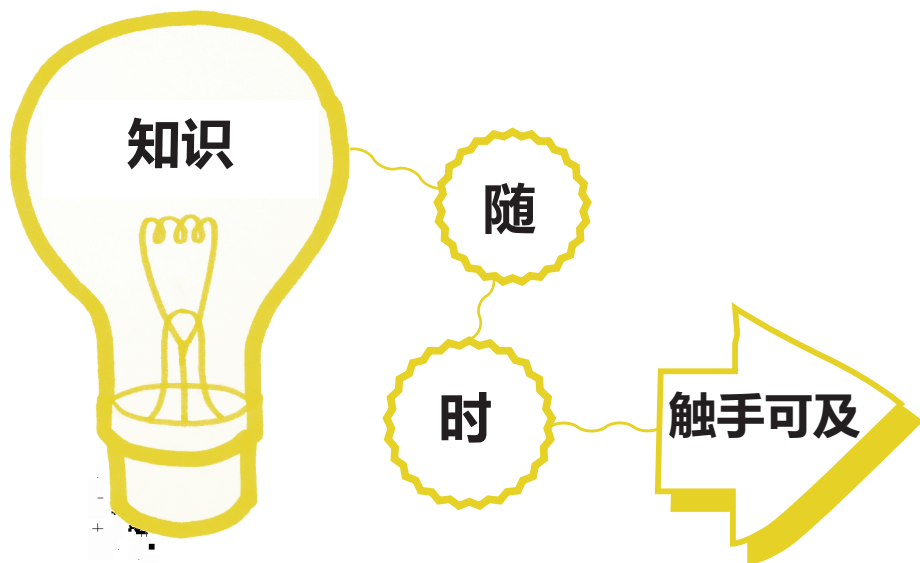
DataCite 链接已经添加在文章摘要下方位置。当作者将资料存入 DataCite 支持的知识库时，资料的链接标识将显示在文章摘要下方；如果作者将资料存入多个知识库，那么所有链接地址都会显示在点击标识后弹出的窗口中。



## 更多引文来源

为更加准确的反映每篇文章实际获得的引用量，我们在 Taylor & Francis Online 上增加了来自 Web of Science 和 Scopus 的统计数据，与现有的 CrossRef 引用量一起呈现给读者。三种文章引用量计数可能会有所不同。

当此三个来源中产生引用量计数，引用量数据会显示在文章旁边，系统会识别来源并将其显示在目录页面与文章页面中。若引用量为0，则不会显示。



## 新增功能:

- 优化的浏览、检索与阅读界面
- 配对移动设备，可以在校区以外访问所属机构订阅的内容
- 浏览开放获取期刊
- 个性化主页
- 创建个人收藏清单
- 将文章直接存储至移动版导航“Downloaded”目录下，离线时亦可阅读
- 查看清晰大图（图表与图片）
- 通过电子邮件或社交网络分享文章链接



更多相关信息，请访问: [www.tandfonline.com/page/help/mobile](http://www.tandfonline.com/page/help/mobile)

