



# 用户指南

www.tandfonline.com



### 欢迎登录 Taylor & Francis Online

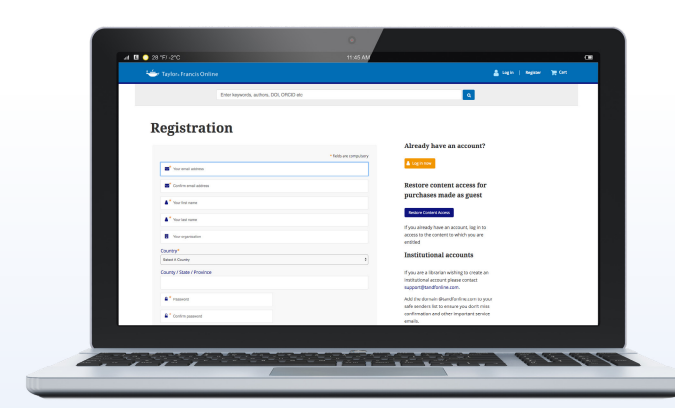
现在就开始使用 Taylor & Francis Online 探索精彩的学术研究成果吧!

#### 平台特色:

- » 简洁直观的响应式用户界面
- » 资源的可发现性增强
- 》 便捷的检索与浏览功能
- 》 2,600 余种在线期刊

### 注册与登录

为了充分的利用平台,我们建议您在 Taylor & Francis Online 注册个人账号。点击页面上方注册并输入相关信息即可。注册后,只需使用您的邮箱地址和密码登录即可享用平台提供的个性化服务。

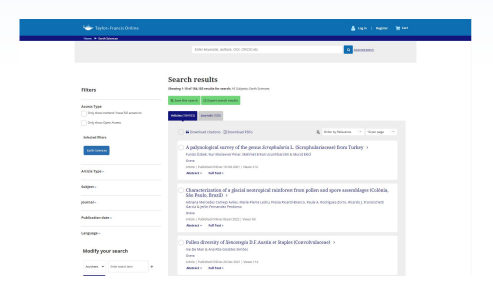


### 浏览与检索内容

若想根据学科分类浏览您专业领域的期刊,只需在首页的学科列表中选取您感兴趣的领域。 您可以在此浏览文章和期刊,还可以使用筛选工具来缩小检索范围。

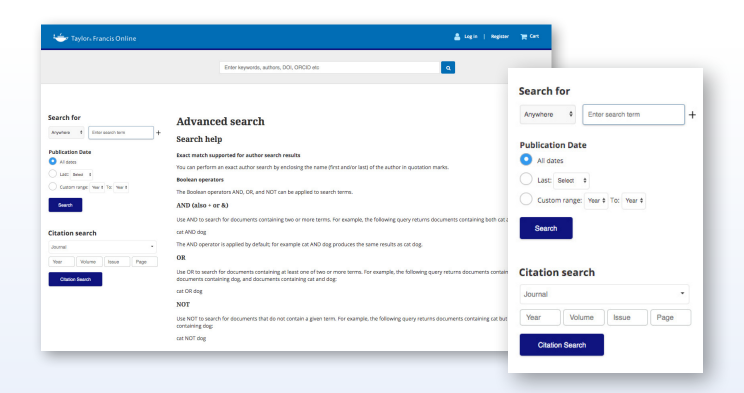
利用首页中间的检索栏,可以根据关键词、作者、DOI、文章标题、期刊名称等条件快速搜索全站内容。您可以由此浏览期刊和文摘数据库。

您可以按学科、出版物名称或 日期等条件进行精确筛选。还 可以筛选出有全文访问权限的 文章。



### 高级检索

点击快速检索条右侧的"高级检索"链接即可执行高级检索,进入"高级检索"页面。在这里,您可以按作者、引文和出版年代进行检索。



### 使用技巧

通过这些提示和技巧了解如何充分利用 Taylor & Francis Online。



#### 》内容分享

Taylor & Francis 集团致力于持续改善 Taylor & Francis Online 平台以保证我们能满足您的需求。在期刊主页或文章页面,我们提供了多项重要功能供您使用。超过200 种社交媒体平台供您选择分享感兴趣的链接。在期刊或文章页面上,选择常用的社交媒体图标即可。

### 》下载引文信息

您也可以选择下载引文信息。下载的引文信息支持 EndNote、ProCite、RefWorks 或 Reference Manager 等引文管理软件导入。





### 》其他读者阅读的文章

呈现在文章页面右侧的这一功能为您提供同行正在阅读的热门文章,您或许也会对这些文章感兴趣。

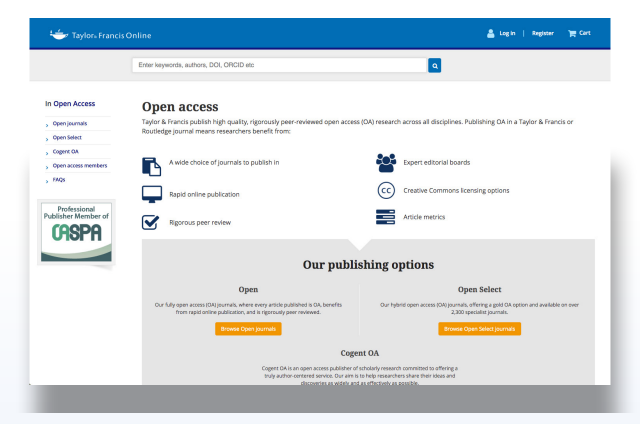
### 》定制通知

注册后,通过期刊主页和文章页面上的 New content alerts (新内容推送) 按钮,即可订制最新内容上线通知。您可选择使用电子邮件或 RSS feeds 方式获取更新通知。



#### 》开放获取

Taylor & Francis Online 专门设置了 Open Access (开放获取)页面,该页面提供了介绍开放获取的资讯。



#### Altmetrics

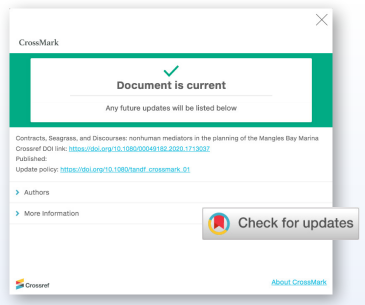
所有2012年1月之后发表的论文页面,都提供Altmetric指数。在各篇文章页面的Metrics (计量指标)标签下点击Altmetric标识,即可查看其他人与该研究论文的互动,包括他们在报刊、杂志、博客、社交媒体、政策文件、发表后同行评议网站上对该论文的提及情况。



### 》 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里,而且这种做法往往是他们获得论文资助的一项条件。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 链接已被添加到文章摘要中。当作者将资料存入 DataCite 支持的知识库时,资料的链接将显示在文章摘要下;如果作者将资料存入多个知识库,所有知识库的链接地址都会在此列出。



#### CrossMark

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 在文章页面应用 CrossMark 功能,以此维护更新我们所出 版的内容,并在内容有所变更时及时通知读 者。

#### 》随时随地获取知识

用户可以移动访问持续获取知识。Taylor & Francis Online网站所有页面目前均为完全响应式设计。这意味着内容可以智能地流畅适应任何平板电脑或移动设备,菜单和操作适合每种屏幕尺寸,带给读者愉快而熟悉的阅读体验。



### » Toll-free Linking 免费阅读链接

利用 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的开放获取期刊,以及我们在混合型开放获取(Open Select)模式下发表的所有开放获取文章。

17
Views
0
CrossRef citations to date
1
Altmetric

## Additional Citation Source 更多引用来源

为了更精准地反映一篇文章真实的被引次数,Taylor & Francis Online上显示了来自Web of Science®和Scopus的数据,以及现有的CrossRef引文统计数据。源自Web of Science®、CrossRef和Scopus之间的文章引用统计可能有所不同。

当可以从数据来源获得引用统计时,其将显示在文章旁边,并在目录页面和文章页面中标明来源。只需选择单篇文章页面上的"指标(Metrics)"即可查看任何引文信息。





### 访问网址

www.tandfonline.com

敬请关注我们的微信公众号

TandF学术



