

尊敬的各位馆员、老师：

你们好！感谢各位一直以来对 Springer Nature的理解和支持。Springer Nature客户发展团队一直致力于为科研机构、广大科研人员 and 在校师生提供高质量的科研服务和培训工作。在新冠疫情流行的特殊时期，我们推出了“Springer Nature科研发表在线大讲堂”系列讲座活动，旨在与各位馆员一道继续做好科研服务工作。

为方便活动的宣传和推广，我们做好了近期在线讲座的预告和电子宣传海报，欢迎各位馆员参考和转发。

如有任何问题，请随时跟我们联络！

孙红涛

市场和客户发展经理

中国大陆和台湾地区

Springer Nature

中国北京

海淀区北四环西路 58号

理想国际大厦 408-412室

邮编：100080

电话： + 86 10 8267 0211 ext.621

传真： + 86 10 8267 0212

arthur.sun@springernature.com

www.springernature.com

Springer Nature is one of the world's leading global research, educational and professional publishers, created in May 2015 through the combination of Nature Publishing Group, Palgrave Macmillan, Macmillan Education and Springer Science+Business Media.

“Springer Nature科研发表在线大讲堂”系列讲座预告

为了帮助广大师生、科研人员发表高质量科研成果，Springer Nature近期推出了“Springer Nature科研发表在线大讲堂”免费讲座，旨在通过讲座介绍学术期刊、图书、数据库的检索方法以及学术文章的写作和投稿技巧，促进科研文章的发表，从而提高科研人员的科研影响力。

讲座日程

时间	主题	报告人
3月 12日 星期四 14:00-15:00	学术期刊的投稿、发表流程及期刊编辑的审稿标准	李叶菲博士 Springer Nature资深期刊合作编辑
3月 19日 星期四 14:00-15:00	期刊投稿前的准备及如何选择合适的期刊投稿	李叶菲博士 Springer Nature资深期刊合作编辑
3月 26日 星期四 14:00-15:00	Springer Nature Experiments助力生命科学领域研究者发表高水平、高质量学术成果	张宏伟博士 Springer Nature 数据库解决方案专家
4月 2日星 期四 14:00-15:00	世界顶尖材料学专家助力您发表高质量的学术成果——SpringerMaterials & Landolt•Börnstein丛书科研应用案例分析	巨蓉博士 Springer Nature 数据库产品经理
4月 9日星 期四 14:00-15:00	Nano——全球最大的纳米材料数据库助力您发表高水平的学术文章	巨蓉博士 Springer Nature 数据库产品经理

在线报名：点击研讨会网址链接注册讲座，成功注册后您将立刻收到确认邮件，在讲座开始时点击邮件中的邀请链接即可免费加入在线培训。可通过电脑（打开浏览器时会自动安装插件，建议使用 Chrome或火狐浏览器）登陆，点击邮件中的邀请链接即可。也可通过移动端 APP加入(需下载 APP: GoToWebinar)，点击邮件中的链接或输入研讨会 ID登录。您可以在注册确认邮件中找到研讨会 ID。

<https://attendee.gotowebinar.com/register/4646774038773417473>

<https://attendee.gotowebinar.com/register/1890623843381057025>

<https://attendee.gotowebinar.com/register/6789072389937112577>

丛书科研应用案例分析

<https://attendee.gotowebinar.com/register/533972729752060161>

<https://attendee.gotowebinar.com/register/3376205889506534401>

注册参加“Springer Nature科研发表在线大讲堂”活动，有机会赢得 Springer Nature精美礼物！

- 一等奖进口高级膳魔师不锈钢保温杯 5名
- 二等奖瑞士军刀同款双肩背包 20名
- 三等奖 Springer Nature高级仿皮笔记本 30名





研发界在线大讲堂 座预告

发表流程期刊编辑的审核标准

纳座人

标准投稿早发表流程期刊编辑的职与责 “科研模式”发表？

李博士于2013年在中国科学院神经科学研究所获得了神经科学博士学位，曾任《科学通报》的编辑。2017年加入Springer Nature，负责期刊运营。在Springer Nature资深期刊合作编辑。

11:00-13:00

在线报名

注册后，您将在收到邀请邮件时，在邮件中找到注册链接。您也可以访问 <https://attendee.gotowebinar.com/register/4646774038773417473> 注册。

注册成功后，您将在收到邀请邮件时，在邮件中找到注册链接。您也可以访问 <https://attendee.gotowebinar.com/register/4646774038773417473> 注册。

肩背包 20名

三等奖 Springer Nature

高级仿皮笔记本 30名



研发界在线大讲堂 座预告

如何评价学术期刊的影响力 出版行业规范的重要性

如何评价学术期刊的影响力
出版行业规范的重要性

李博士于2013年在中国科学院神经科学研究所获得了神经科学博士学位，曾任《中国神经科学》杂志的编辑和出版。2017年加入Springer Nature，负责学术期刊的编辑和出版工作。在Springer Nature担任资深期刊合作编辑。

14:00-15:00

注册后，您将获得Springer Nature的精美礼品一份。注册链接：<https://attencee.gotowebinar.com/register/1890623843381057025>

肩背包 20名

三等奖 Springer Nature

高级仿皮笔记本 30名



研发界在线大讲堂 座预告

燃爰表嚮质量酌学未戕集子々豕切刀 -SpringerMaterials & Landolt-Börnstein 丛书科研应用案 纳研分析

SpringerMaterials数据库介绍 *
* 如何灵活运用多种检索方法快速获得
* 最新研发所需材料数据 *
本次培训报告主要针对在科研机构、院校从事科研工作的科研人员、在校师生、企业研发人员及其家属。使用SpringerMaterials和Landolt-Börnstein数据库可以快速获取材料数据及信息，从而加快科研工作的速度。SpringerMaterials和Landolt-Börnstein数据库收录了数以万计的权威内容，其以直观的界面和强大的检索功能，帮助科研人员实现快速精准查询与在线深度解析。

发言人：巨容 博士
Springer Nature数据库产品专家，拥有博士学位，获得博士学位，在材料宏观结构及性质的影响和组装体在药物运输等方面发表多篇文章。巨容博士在美国和中国从事了多年科研工作，是非富数据库产品专家。

时间：4月15日 09:00-15:00

报名方式：
1. 访问 <https://attendeegotowebinar.com/register/5339727259752060161> 注册。
2. 发送邮件至 china@springer.com 注册。
3. 拨打客服热线 400-886-9988 注册。
4. 您也可以直接联系您的客户经理注册。

肩背包 20名

三等奖 Springer Nature

高级仿皮笔记本 30名



研发界在线大讲堂 座预告

Nano 土壤

为您发表高水平学术文章

纳座人

研发界所需的权威数据资源
分析案例演示

自2010年以来，纳米技术已成为全球最热门的科技领域之一。随着纳米技术的快速发展，其在材料、医药、能源、环境等领域的应用日益广泛。然而，纳米技术的研究和应用也面临着许多挑战，如纳米材料的毒性、纳米材料的表征、纳米材料的制备等。为了推动纳米技术的发展，Springer Nature 特别推出了“研发界在线大讲堂”系列讲座，旨在为纳米技术领域的研究人员提供权威的数据资源和实用的案例分析。

本次大讲堂将邀请多位国际知名专家，就纳米技术的最新进展、纳米材料的表征与制备、纳米材料的毒性评估等主题进行深入探讨。此外，还将介绍Springer Nature 提供的权威数据库和数据分析工具，帮助研究人员更高效地开展研究工作。

大讲堂将于2023年10月15日（星期日）上午10:00-12:00举行。您可以通过以下方式报名参加：

在线报名

您可以通过以下方式报名参加：

- 访问 <https://attendeegotowebinar.com/register/3376205889506554401> 注册。
- 通过电子邮件注册。请发送邮件至 nanosymposium@springer.com，邮件标题请注明“纳米座”。

注册成功后，您将收到会议邀请邮件。会议邀请邮件中附有会议链接和二维码。您可以通过扫描二维码或点击链接进入会议。会议将在Zoom平台上进行，您可以通过Zoom客户端或浏览器访问。

会议期间，我们将提供在线问答环节，您可以随时向主讲嘉宾提问。此外，我们还准备了丰富的礼品，包括进口高级膳魔师不锈钢保温杯5名、肩背包、三等奖 Springer Nature 高级仿皮笔记本30名等。

肩背包 5名

三等奖 Springer Nature

高级仿皮笔记本 30名