

Taylor & Francis 的其它在线方案

Taylor & Francis 社会科学及人文科学期刊数据库 (SSH Library)

让知名出版品牌 Routledge 与 Psychology Press 出版的优质期刊来丰富您的图书馆馆藏。SSH Library 跨越 14 门学科 1000 多种期刊的最新内容, 涵盖艺术、人文、教育、行为及社会科学。更多详情, 请访问: www.tandf.co.uk/libsite/tandflibrary

免费试阅新发行期刊

Taylor & Francis 致力于推出新兴领域的期刊, 藉此支持新领域研究。订购 Taylor & Francis Library 即可免费试阅最近 1-2 年新创期刊的全部内容:

www.tandf.co.uk/libsite/productInfo/journals/tandflibrary/newlaunch

Taylor & Francis FRESH 期刊特辑

Taylor & Francis Library 订户可以相当优惠的价格订阅已创刊至第 3-7 年的新期刊所有内容, 以作为完整的收藏。欲知更多详情, 请浏览以下网站:

www.tandf.co.uk/libsite/productInfo/journals/fresh

Taylor & Francis 在线学科精选 (19 个学科)

现刊内容

Taylor & Francis 在线学科精选

若您的图书馆为学科馆, 或您正计划加强特定领域的馆藏建设, 可选择特定的在线学科精选, 内容可追溯至 1997 年。如需更多资讯, 请访问网站:

www.tandf.co.uk/libsite/subjectcollections

回溯内容

Taylor & Francis 在线回溯精选

探索 198 年的卓越学术品质。用户可访问从 1996 年追溯至创刊年的回溯内容。如欲查询更多资讯, 请访问网站:

www.tandf.co.uk/libsite/archive.asp

联系方式

若图书馆或联盟需要更多资讯, 请联系我们, 联络信息如下。我们网站也提供完整的业务团队名单可供查询: www.tandf.co.uk/libsite/salesteam.asp

联系方式

王广伟
Taylor & Francis 北京代表处
北京市海淀区中关村大街甲 59 号
文化大厦 1108B 室
邮编: 100872
电话: +86 (0)10 8250 2667
传真: +86 (0)10 8250 2566
电子邮件: Guangwei@tandf.com.sg

单刊订阅

可选择订阅纸本及电子版或仅订阅电子版, 订购期间可阅读自 1997 年至今的期刊内容。在线价目表请见以下网站:

www.tandf.co.uk/libsite/custserv/pricelists.asp

New

全新单刊回溯订阅

机构用户现在可以增订某一单刊的全部回溯内容, 从而扩展其期刊订购的广度。让贵馆根据研究者的需求订阅期刊内容, 从而更有效地使用经费。



Taylor & Francis Online

我们崭新的在线平台采用简洁、直观的用户界面, 提升所有 Taylor & Francis 期刊及参考文献的可见度。

- 管理: 提供许多选项来管理验证工作
- 下载使用统计: 追踪图书馆的使用情况
- 新增链接解析器的详细内容
- 网站品牌: 可插入贵图书馆的标志
- 随身携带的知识: 利用我们的智能手机应用程序
- 检索: 利用关键字或高级检索功能来查找
- 追踪参考资料: 运用 CrossRef 的主动链接功能进行追踪

请访问: www.tandfonline.com

图书馆推广团队

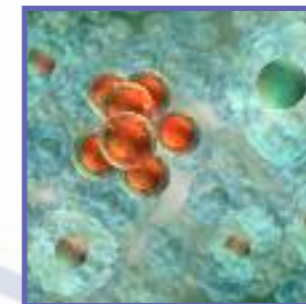
为您和用户提供支持
我们的目标是帮助您和用户以最有效的方式使用 Taylor & Francis 的内容。因此, 我们准备了实用的使用指南、海报和其他资源, 帮助用户更轻松上手。
如需更多资讯, 请与图书馆推广团队联络:
马岚
Lan.Murdock@tandf.co.uk
Taylor & Francis Group, 2&4 Park Square, Milton Park
Abingdon, Oxfordshire, OX14 4RN, UK
电话: +44 (0)20 3377 3408 传真: +44 (0)20 7017 6714



使用您的智能手机
来探索我们丰富的
产品吧!

即时掌握最新动态, 请访问网站: www.tandf.co.uk/libsite/China.asp

Taylor & Francis 电子期刊



科技期刊数据库

Leaflet Code LLSTCN01



科技期刊数据库 (ST Library)

Taylor & Francis 科技期刊数据库 (ST Library) 涵盖了5个学科领域, 用户通过我们的全新平台-- Taylor & Francis Online 可以在线访问范围广泛的期刊内容。

数据库提供 300 多种经过同行评审的学术期刊, 内容可追溯至1997年。通过我们备受推崇的学术期刊, 让您的用户对最新研究发展动态了如指掌, 并且更有效地运用经费。

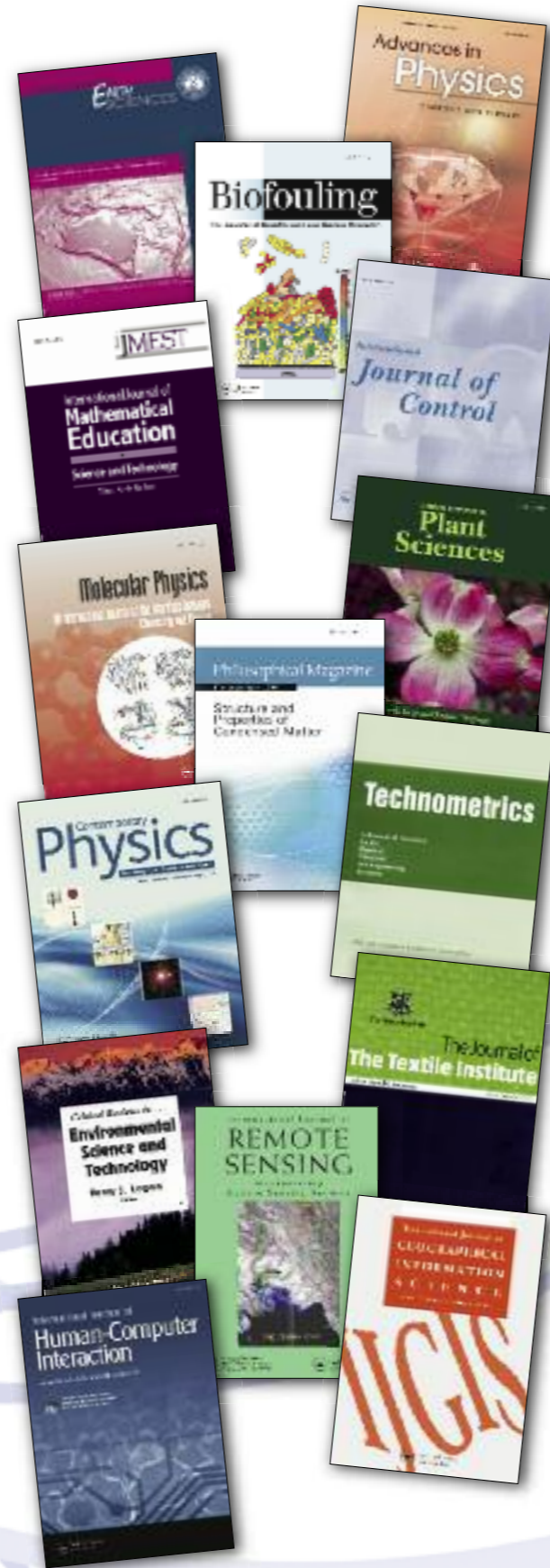
Taylor & Francis ST Library 提供下列领域的精选内容:

-  化学
-  工程、计算与技术
-  环境学与农业科学
-  数学与统计学
-  物理学

国际学会联盟

Taylor & Francis 科技数据库内众多期刊均代表权威学会、机构及协会出版, 如:

- ▶ 美国气溶胶研究协会(American Association for Aerosol Research)
- ▶ 美国渔业协会(American Fisheries Society)
- ▶ 美国统计协会(American Statistical Association)
- ▶ 英国心理学会(British Psychological Society)
- ▶ 欧洲工程教育学会(European Society for Engineering Education)
- ▶ 国际环境分析化学协会(International Association of Environmental Analytical Chemistry)
- ▶ 国际车辆动力学协会(International Association of Vehicle System Dynamics)
- ▶ 国际建筑性能模拟协会(International Building Performance Simulation Association)
- ▶ 遥感与摄影测量学会(Remote Sensing and Photogrammetry Society)
- ▶ 新西兰皇家学会(The Royal Society of New Zealand)
- ▶ 纺织学会(The Textile Institute)



极具影响力的研究

让用户即时掌握前沿性研究: 科技数据库内 90% 以上 Taylor & Francis 期刊被列入汤森路透 (Thomson Reuters) 引文索引 (Citation Indexes) /Web of Science®。

- ▶ 《物理学进展》(*Advances in Physics*) 在 68 种物理学凝聚态类期刊中排名第 2, 2010 年影响因子为 21.214
- ▶ 《人机交互》(*Human-Computer Interaction*) 在 19 种计算机科学控制论类期刊中排名第 1, 在 97 种计算机理论理论与方法类期刊中排名第 4, 2010 年影响因子为 4.000
- ▶ 《生物污染》(*Biofouling*) 在 92 种海洋与淡水生物学类期刊中排名第 5, 2010 年影响因子为 3.333
- ▶ 《高分子评论》(*Polymer Reviews*) - 在 79 种高分子科学类别期刊中, 排名第 2; 2010 年的期刊影响因子为 8.000
- ▶ 《国际物理化学评论》(*International Reviews in Physical Chemistry*) 在 127 种物理化学类期刊中排名第 14, 2010 年影响因子为 6.528
- ▶ 《催化评论 - 科学与工程》(*Catalysis Reviews-Science And Engineering*) - 在 127 种化学物理类期刊中, 排名第 13; 2010 年的期刊影响因子为 7.000
- ▶ 《固态与材料科学评论》(*Critical Reviews in Solid State and Materials Sciences*) - 在 68 种凝态物理类期刊中, 排名第 10, 在材料科学多学科类别 222 种期刊中, 排名第 14; 2010 年的期刊影响因子为 6.143

©2011 Thomson Reuters, 2010 Journal Citation Reports®

优秀编辑人员

为您的用户提供由德高望重的编辑人员编审的学术研究, 包括:

- ▶ David Sherrington 教授, 皇家学会会员 (FRS), 《物理学进展》编辑, 2010 欧洲科学院帕斯卡 (Blaise Pascal Medal) 物理学奖获得者
- ▶ Imad L. Al-Qadi 教授, 《国际路面工程杂志》编辑, 荣膺 ASCE 2010 年杰出会员。
- ▶ Jeremy Hutson 教授, 皇家学会会员 (FRS), 《国际物理化学评论》编辑, 曾入选 2010 年德国宏博研究奖 (Humboldt Research Award) 候选人
- ▶ Peter Knight 爵士, 皇家学会会员 (FRS), 《当代物理学》编辑, 英国伦敦帝国理工学院量子光学教授及英国 Kavli 皇家学会国际中心负责人
- ▶ Tony J. Leggett 爵士, 教授, 《当代物理学》编委会成员, 2003 年诺贝尔物理学奖获得者

关于 Taylor & Francis

Taylor & Francis 旗下三家出版公司: Taylor & Francis、Routledge 及 Psychology Press 合计发行超过 1,500 种期刊。

Taylor & Francis 特色

全球协作 - 与世界各地的研究人员、学术团体、大学和图书馆合作, 将知识传播开来。身为全球学术期刊、书籍、电子书和参考文献的领先出版商之一, 我们的内容涵盖人文科学、社会科学、科学与技术的所有领域。

本地支持 - 从牛津、费城、墨尔本、新加坡、北京、东京、斯德哥尔摩、新德里到约翰内斯堡, Taylor & Francis 的职员通过公司的全球网络, 为编辑人员、协会和作者提供本地化专业知识和协助, 同时为我们的图书馆客户制定专属高效的客户服务。

作者优先 - 我们通过专职的作者服务和制作团队支持所有 Taylor & Francis 作者。从交稿的那一刻直到出版, 我们运用技术协助我们的作者, 为他们提供高品质、可信赖且迅速的出版制作工艺。我们的目标是: 最大范围的传播作者的著作; 表述著作的意见主张并帮助作者获得同行的尊重与认同。