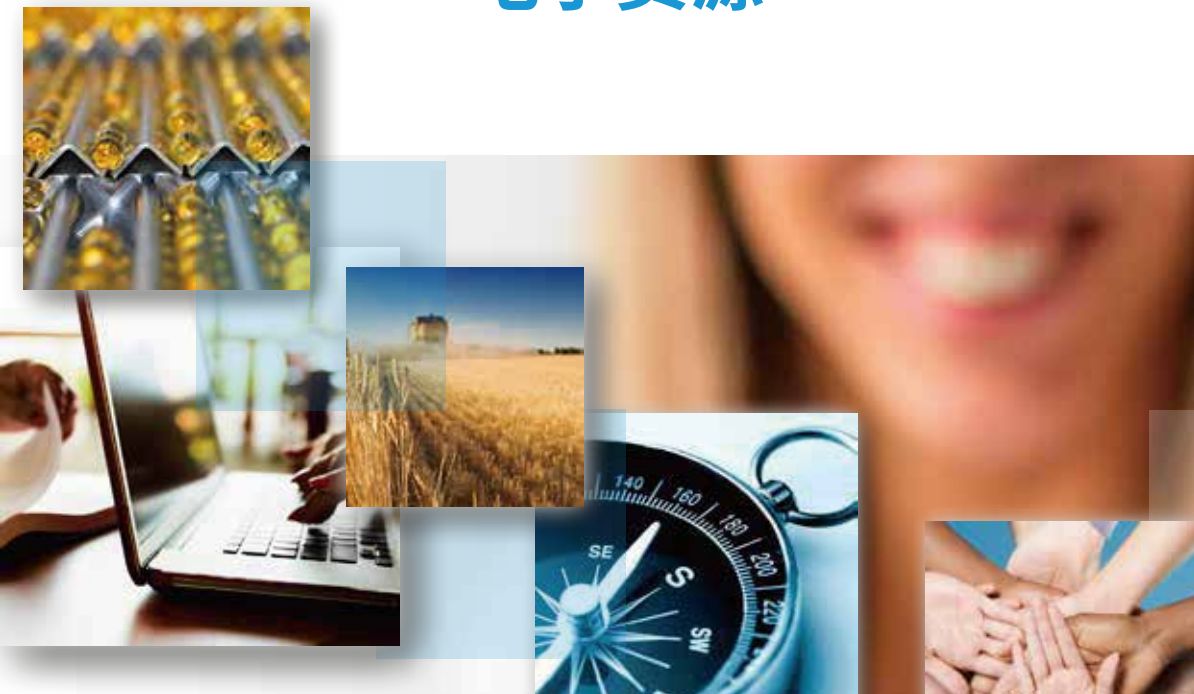




Taylor & Francis

Taylor & Francis

电子资源



- Taylor & Francis 科技期刊数据库
- Taylor & Francis 人文社会科学期刊数据库
- Taylor & Francis 医学期刊数据库
- Expert Opinion 专家见解期刊专辑
- Expert Review 专家评论期刊专辑
- Taylor & Francis 期刊回溯数据库
- Taylor & Francis 开放获取资源

- Taylor & Francis 科学、技术与医学电子书
- Taylor & Francis 人文社科电子书
- Routledge 在线手册
- Routledge 在线哲学百科全书
- Routledge 现代主义百科全书
- Routledge 女权主义的历史
- Routledge 浪漫主义
- Routledge 经济思想史
- 英国历史文献



Taylor & Francis



科技期刊数据库

提供 480 余种经专家评审的高质量科学与技术类期刊，其中 90% 的期刊被 **Web of Science®** 收录。内容最早至 1997 年，包含 6 个学科：

- 生物、地球、环境与食品科学
- 化学
- 数学与统计学
- 工程、计算与技术
- 物理学
- 运动科学与医学

人文社会科学期刊数据库

提供 1400 余种经专家评审的高质量期刊，来自知名人文与社会科学先驱出版品牌 **Routledge**。其中近 80% 的期刊被 **Web of Science®** 收录，内容最早至 1997 年，包含 14 个学科：

- 人类学、考古学与文化遗产
- 艺术与人文
- 心理学
- 商业、管理与经济学
- 犯罪学与法学
- 教育学
- 地理、规划、城市与环境
- 心理健康与社会关怀
- 图书馆与信息科学
- 媒体、文化与传播研究
- 政治、国际关系与区域研究
- 社会学及相关学科
- 体育、休闲与旅游
- 战略、防务与安全研究

期刊回溯数据库

Taylor & Francis 在线期刊回溯库分为现代回溯库和经典回溯库，提供人文社会科学、科学技术与医学领域的回溯期刊，覆盖 20 余个学科，让您领略 208 年的学术经典。

现代回溯库：从 2006 年回溯至 1997 年的期刊内容，便于查看近代的学术资料。

经典回溯库：从 1996 年回溯至每种期刊的第一卷第一期，内容跨越 199 年，实现期刊内容的无缝衔接。

Taylor & Francis 在线期刊回溯库可以帮助您：

- 补充现有的 **Taylor & Francis** 期刊内容
- 透过 LOCKSS、CLOCKSS、Portico、荷兰国家图书馆的存档
- 协议获得资源访问保障
- 通过符合 COUNTER 标准的统计报告追踪贵单位的使用量
- 通过学科分类，关注用户的学科领域兴趣
- 减少馆藏压力，节约经费和空间

* 自 2015 年 8 月，NSTL 成员单位可以通过 www.tandfonline.com 访问 **Taylor & Francis** 科技期刊回溯库 5 个学科的 344 种期刊，从创刊年至 2000 年的内容。





Taylor & Francis



医学期刊数据库

包含 160 余种期刊，其中近 90% 的期刊被 *Web of Science*® 收录。覆盖学科广泛，从基础医学到临床医学，划分为 4 个主题：综合医疗与公共卫生、临床精神病学与神经科学、综合内科与口腔医学、药物学与毒理学。涉及 28 个重要领域：

- 全科医学
- 外科
- 护理学
- 药学
 - 药物代谢与药物输送
- 放射学
- 毒理学
- 心脏病学
- 呼吸医学
- 内分泌学
- 肠胃病学
- 泌尿学与肾脏学
- 免疫学与风湿病学
- 神经学与神经外科
- 妇产科医学
- 口腔医学
- 皮肤医学与整形外科
- 儿科学
- 眼科学
- 耳鼻喉科学
- 残疾与康复
- 传染性疾病
- 实验室医学
- 生命科学
- 生物技术
- 细胞生物学
- 医学教育
- 精神学

EXPERT OPINION

专家见解期刊专辑

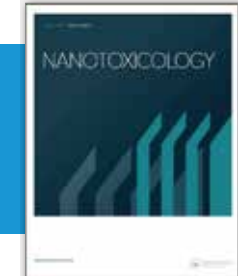
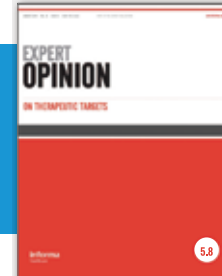
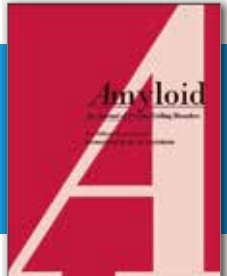
专家见解期刊专辑是目前唯一全面覆盖整个药物研发阶段的评论性系列出版物，包括 10 种期刊，涉及药物研发的各个阶段，涵盖：新药研发、疫苗研发、罕见病药物研发、药物基因疗法、药物专利评价等新兴热点研究主题。出版有关所有治疗领域的综述、评估和原创文章。综述均以“专家见解”结尾，而非传统的结论。作者皆是国际上受认可的各领域专家和业内的关键意见领袖，他们基于自己的知识、专业技术与经验，指点当下的研究进展、发展趋势以及发展途径。评估文章包括：药物评估、治疗评估、临床试验评估、关键论文评估、技术评估和专利评估。读者可以通过阅读 *Expert Opinion* 期刊直接接触到国际药学界最新的热点动向，尤其是对于新药和疫苗研发具有不可替代的参考作用。

EXPERT REVIEW

专家评论期刊专辑

包括 17 种期刊，提供现代医学各方面的深入分析与评论，包括药物经济学、癌症治疗、疫苗研究等。

* 自 2015 年 8 月，NSTL 成员单位可以通过 www.tandfonline.com 访问 Expert Review 的 17 种期刊，1997 年至今的内容。





Taylor & Francis

Taylor & Francis 全新电子书平台

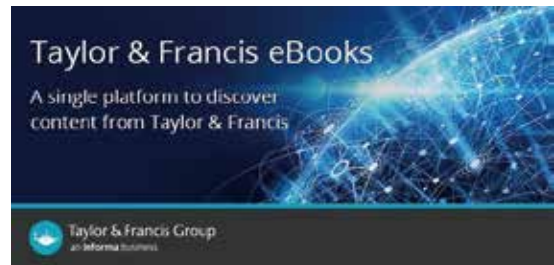
www.taylorfrancis.com

Taylor & Francis 电子书平台提供来自 Taylor & Francis 旗下 Routledge 和 CRC Press 等全球知名出版品牌的全部 162,000 册电子书，学科全面覆盖人文科学、社会科学、科学技术、医学，全方位满足科研人员的各项需求。新平台依据大量使用者回馈打造，优化使用者经验，推出了全新功能。

精选优质图书，深度结合用户体验，提升优化搜索功能的

Taylor & Francis 电子书平台特点：

- 单一平台，涵盖丰富书籍典藏
- 可依据主题，发布日期与出版社品牌进行搜索
- 可依据学术机构进行可浏览内容的搜索
- 可依据章节和书籍标题进行搜索
- 依据 Boolean (布林逻辑) 编排组合搜索
- 产出 APA 格式的书目



科学、技术与医学电子书

Taylor & Francis 科学、技术与医学电子书来自于 CRC Press 品牌，CRC Press 是全球声誉卓著的科学与工程图书出版品牌，每年出版约 1,800 册新书，其中的许多工具书被公认为是各学科的标准参考著作。

CRC Press 出版的 30,000 余册科学技术与医学图书涵盖：生物科学、生命科学、环境与农业、环境科学、环境研究与管理、地质科学、地球科学、水科学、数学与统计、化学、物理、聚合物、材料科学、纳米科学与纳米技术、信息科学、能源学、生物医学工程、化学工程、土木工程、信息工程、电气工程、环境工程、工业工程、机械工程、采矿工程、人体工程学、食品科学与技术、工程与技术、法医学、职业健康与安全、营养学、制药学、医学、牙医、护理与专职医疗、兽医学。

Taylor & Francis 电子书平台拥有一千万页内容丰富的科技类权威参考资源，涵盖 350 多个学科，分为 40 多个资料库，为学生和专业研究人员提供卓越的在线资源。全球顶尖工程院校中，超过 70% 都是 Taylor & Francis 科学技术与医学精品电子书的用户。

人文社科电子书

Taylor & Francis eBooks 电子书汇聚 Routledge 知名品牌的 10 万余种人文社科类电子书，学科涵盖：语言学与文学、传播研究、艺术、博物馆与遗产研究、区域研究、商业、经济学、教育、城市研究、发展研究、环境、地理学、法律、国家安全、政治与国际关系、公共行政、信息科学、社会科学、社会工作、健康与社会保健、运动与休闲、旅游业与活动策划、行为科学等 30 多个学科，内容适合接受不同等级高等教育的读者，有适合学生的教材，也有适合科研人员的开创性专著。

Routledge 拥有 180 多年的出版历史，全面出版人文社科领域的图书，图书作者名单中包含一系列伟大的科学家、社会学家、哲学家、经济学家、文学家等。比如罗素、爱因斯坦、玻姆、维特根斯坦、卡尔·荣格等，这些作者都是所处时代学术科研的标志性人物。





Taylor & Francis

CHEMnetBASE化学词典数据库

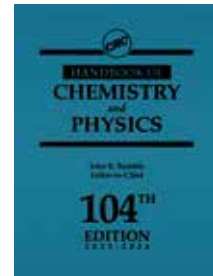
CHEMnetBASE由互动式资料库与词典集合而成，研究人员可以使用多种条件（包括结构式检索）执行详尽的检索，使用者可以自定义表格及选择所需的格式输出资料。作为最得力的实验室助手之一，CHEMnetBASE提供超过 66 万种化合物，包含：



在线化学物理手册 CRC Handbook of Chemistry and Physics :

《化学物理手册》是 CRC Press 的标志性产品，第一版出版于 1913 年，很快成为全世界物理学家和化学家的标准参考书。在整整一个世纪里，《CRC 化学物理手册》不断修订和更新，发展成为包括约 20,000 种最常用的和被人所熟知的化合物，2,600 页丰富内容的权威参考书，提供最为准确、可靠和最新的化学物理数据资源，一直反映着科研领域的前沿方向。成为无数科学家、学者和学生的案头参考书，也是高校图书馆和科研机构的必备馆藏。

《化学物理手册》在线版提供互动表格，让排序、编辑和合并内容的操作都非常方便，切合研究人员的需要。跨表查询可以找到与特定物质相关的所有信息。



《CRC 化学物理手册》104 版已于 2023 年 6 月面世，其历史超过 100 年，并荣获 2023 年度现代图书馆奖金奖。

联合化学词典 Combined Chemical Dictionary (CCD) :

有机化合物词典 Dictionary of Organic Compounds

无机与有机金属化合物词典 Dictionary of Inorganic and Organometallic Compounds

常用被引用化合物词典 Dictionary of Commonly Cited Compounds

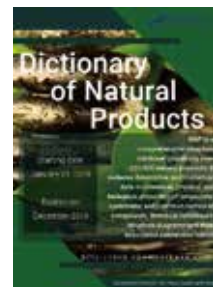
海洋天然产物词典 Dictionary of Marine Natural Products *(CCD 增强版)

食品化合物词典 Dictionary of Food Compounds*(CCD 增强版)

药物词典 Dictionary of Drug

天然产物词典 Dictionary of Natural Products

《天然产物词典》Dictionary of Natural Products 简称 DNP，是众所周知的《有机化合物词典》(DOC) 的姊妹产品，包含 339,410 种天然产物；是唯一一部综合的全面编辑的天然产物数据库，全面支持结构检索。自其 20 世纪 30 年代问世以来，经过连续的版本更新，始终保持着天然产物方面信息资源的引领者地位。专家每年都会定期更新 DNP，每年大约新增 7,000 种化合物。编辑不断地审读，确保词条描述紧贴最新科研进展，为忙碌的科学家提供快速了解化学、物理、编目、以及结构数据的工具，成为综合性的天然产物资讯首选来源。



- 把相关的天然产物归纳到一起是词典设计的最大特点；
- 根据最恰当的立体化学和生物起源关系，以最具一致性的方式描绘结构图并编号；
- 每种天然产物根据其结构 / 生物起源类型被编入超过 1,000 种名类中某一题名之下，以便在分类中快速定位所有化合物。即便是已经过生物起源改良，不再是完全一样的基本结构的化合物；
- 每年新增约 7,000 种新的化合物，让词典紧跟科技发展。

聚合物属性数据库 Polymers : A Property Database :

此独特的资料库包含接近 1,100 种聚合物的科学与商业信息，为使用者提供了重要且可靠的资讯来源，其中每个词条都包含商品名称、特性、单体组成、商业用途、制备过程与参考资料。

有机化合物属性 Properties of Organic Compounds:

有机化合物性质数据库包含 30,000 余种最常用的有机化合物、重要的物理属性、光谱属性以及结构。优质的显示性能和强大的检索性能使其作为确定未知化合物或查询已知化合物其他属性和参考的易用工具。

了解更多详情，欢迎访问：www.chemnetbase.com



Taylor & Francis



History of Feminism

Routledge 女权主义的历史涵盖了引人入胜的女权主义主题，跨越了漫长的 19 世纪。提供整本图书、章节节选、期刊章及新专题文章等范围广泛的资料。主题：政治与法律、宗教与信仰、教育学、文学与写作、家庭中的女性、社会与文化、帝国主义时期的英国、运动与意识形态。

了解更多详情，欢迎访问：
www.routledgehistoricalresources.com/feminism



Romanticism

Routledge 浪漫主义聚焦英格兰和爱尔兰的浪漫主义，汇编了 1780-1830 年的原始文献、二次文献。内容涵盖：超 15,000 个章节的原始文献；超 3,000 个章节的二次文献；129 篇精选期刊文章；13 篇专题文章；15 个视频；Duncan Wu 教授和 Paul Betz 教授个人收藏的 170 张图片以及五个关键结构的主题介绍：关键概念、类型、历史与政治、文化、现代批判方法，为学生学习浪漫主义时期的历史提供了珍贵的资源。

了解更多详情，欢迎访问：www.taylorfrancis.com/romanticism



English Historical Documents

英国历史文献是在线版的第一手英国历史文献典藏，卷次始自 1953 年，跨越了战争时期。提供足足 13 卷内容，包括美国殖民档案在内，超过 5,500 份文献；内容涵盖政治和宪法主题，以及社会、经济、宗教及文化历史，包括政府与内阁会议记录、军事调度、报刊文章、小册子、个人与官方通信及日志等。每份文献都由英国伦敦大学历史研究院（Institute of Historical Research）的专家精心编引和分类，历经几代杰出历史学家甄选，并提供注释帮助理解每份文献的上下文。

了解更多详情，欢迎访问：www.englishhistoricaldocuments.com

其他 Routledge 在线资源：



Routledge Performance Archive Routledge 演艺档案

www.routledgeperformancearchive.com

以独有的方式提供空前广泛的古往今来演艺艺术家音像资料，使教学更生动，促进研究工作。



Routledge History of Economic Thought Routledge 经济思想史

www.routledgehistoricalresources.com/economic-thought

汇编了原始文献、二次文献，包括图书章节、专题论文和期刊文章，为学习 1700 至 1914 年的经济思想史提供了珍贵的资源。读者可通过主题、现代思想、著名人物、年代和内容类型进行浏览。



The Europa World of Learning online Europa 高等教育机构在线资料库

<http://www.worldoflearning.com>

覆盖了 220+ 个国家 / 地区及 690+ 国际组织，收录了 36,000 余所大学与学院、图书馆与档案馆、学术团体、研究机构及博物馆 / 艺术画廊的详细名录信息，可谓国际学术界指南。



EUROPA WORLD PLUS 世界统计资料库增强版

www.europaworld.com

提供了 250 余个国家和地区的详细国家资料，包括：分析、统计及名址录数据。可谓是适合世界各个区域的各个国家和地区的在线图书馆。

开放获取期刊资源



我们为基金资助机构、高校科研院所、图书馆以及科研人员提供多样化的开放获取选择！

▲ 开放获取预付费会员

机构预存一部分资金到 Taylor & Francis 机构账户中，支持符合条件的科研人员以金色开放获取的方式在 Taylor & Francis 期刊上发表文章。由该基金支付的文章发表费用（APC）可享受折扣，预存的费用越多，可享受的折扣越大。如果以上方案不符合贵机构的需求，欢迎联系我们的开放获取负责人员，寻求满足贵机构个性化需求的最优方案。

▲ Research Dashboard Membership 会员资格

追踪科研产出 · 填充知识库 · 支持开放获取

Research Dashboard Membership 会员资格提供一款用户友好平台，以便您追踪、存储和分析贵机构的研究成果：

- 便捷追踪所有隶属于贵机构的研究
- 获取元数据，包括如下字段：作者信息、期刊类型、DOI 等
- 支持开放获取：免费获取金色开放获取文章
- 更加便捷地填充知识库

▲ Taylor & Francis 开放获取期刊资源



2200余份传统订阅型期刊可提供绿色和金色开放获取选择

范围涵盖了人文科学、社会科学、行为科学、科学技术与医学等诸多学科，其中近 85% 的期刊被 Web of Science® 收录。



350余份完全开放获取期刊

学科覆盖医学、生物学、化学与材料科学、地球与环境科学、数学和物理科学、工程及应用科学、行为与社会科学、经济学、艺术与人文科学、教育学、心理学等诸多领域。其中 280 余种期刊被 Web of Science® 收录，代表期刊包括：

Emerging Microbes & Infections, Virtual & Physical Prototyping, GIScience & Remote Sensing, NJAS - Impact in Agricultural and Life Sciences, Gut Microbes 等。

Dovepress 80 份完全开放获取期刊

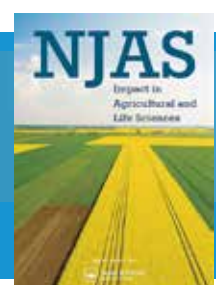
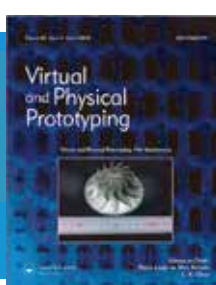
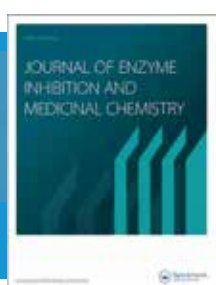
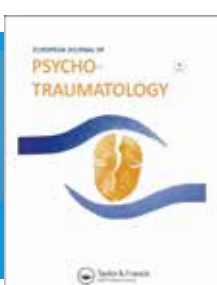
德孚医药出版社于 2017 年 9 月加入 Taylor & Francis，期刊广泛地涉及科学、技术特别是医药领域。重点期刊包括：*Clinical Epidemiology, International Journal of Nanomedicine, Cancer Management and Research, Infection and Drug Resistance, International Journal of Chronic Obstructive Pulmonary Disease, Drug Design, Development and Therapy, Onco Targets and Therapy* 等。

了解更多详情，欢迎访问：

<https://www.tandfonline.com/openaccess>

更多作者服务与支持，可访问网站：

<https://authorservices.taylorandfrancis.com/>





作为全世界最大型和最具影响力的知识机构之一，我们认为自己有责任对世界难题和挑战作出积极的影响。利用我们深入广泛的出版业务和范围，依托我们与思考、研究和从事本领域工作的国际专家及联合国全球契约（UN Global Compact）的“负责任的管理教育原则”（PRME）部门同仁之间的联系，我们建立了 **SDG Online** 合集。

SDG Online 是一个独特的资源：它结合了我们从已出版书刊中精心挑选的 **SDG** 相关内容，以及新的教学资料和概述资料，形成 **SDG** 对应领域相关的最大规模专题合集。**SDG Online** 是一个持久的、可持续的承诺，即帮助我们的用户应对可持续发展目标，同时也是我们商业战略的一个组成部分。我们认识到，可持续发展目标是一段旅程，由学术界人士、从业者、决策者以及第三部门、政府和非政府组织任职的人士组成的国际咨询委员会则是这段旅程的引路人。

SDG Online 是一个持久的、可持续的承诺，即帮助我们的用户应对可持续发展目标，同时也是我们商业战略的一个组成部分。**SDG Online (SDGO)** 是 **Taylor & Francis** 的最新合集，内容包括：

- 超过13,418章节的书籍和相关期刊内容，涵盖全部17个联合国可持续发展目标。
- 由我们的专家作者著述的教学资料和学习资料，包括案例分析、课程计划、阅读清单、视频、音频纳入 **Taylor & Francis** 电子书中，所以您可以像使用您的其他权限资源那样使用同样的界面管理该合集。
- 所有内容均无数字版权保护（DRM-free）、符合 KBART 规范，并且有可下载的 MARC 记录。

了解更多详情，欢迎访问：www.taylorfrancis.com/sdgo



作为 **Taylor & Francis** 出版集团旗下的开放出版品牌，**F1000** 致力于通过快速高质量的出版方式加速知识的传播。在为高校、机构和组织提供开放的研究出版解决方案和服务的同时，通过出版平台**F1000Research**直接向研究人员提供开放出版服务。

F1000 的出版模式结合了预印本的优势，在实现快速出版和发表的同时，通过科学编辑的严格审核、开放的数据支持和公开的同行评议，确保论文的质量、再现性和同行评议的透明度。

F1000 开放共享的出版理念和出版模式在全球出版业中处于领先地位，已为包括惠康信托基金、比尔和梅琳达·盖茨基金会、及欧盟在内的全球众多客户提供服务。

F1000 也在为中国科研机构提供持续的支持，支持包括 **Digital Twin** 和 **Cobot** 在内的多个期刊及平台提供支持和服务。其中，**Digital Twin** 入选2022年度中国科技期刊卓越行动计划高起点新刊。

编辑服务

在准备向期刊提交稿件的时候，您需要协助吗？**Taylor & Francis** 提供全方位的投稿前准备服务，能协助您最大限度地发挥研究成果的影响力，并提高稿件的质量。我们提供包括英语语言编辑、翻译加编辑、稿件格式调整、相似度检查、图表制作、技术审核以及科研传播等服务。有了我们的帮助，您就可以将时间集中在您的研究上。

了解更多详情，欢迎访问：www.tandfeditingservices.cn

扫描下方二维码，了解更多信息：



官方微信：TandF 学术



官方微博：TandF-China

中文网站：china.taylorandfrancis.com

联系方式

如果您的图书馆或协会需要更多信息，请联系我们：
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 2102&2103 室
邮编：100872
邮箱：marketing@tandfchina.com