

品质卓越的证明

牛津期刊生命科学库

牛津期刊生命科学库2011年收录34种期刊，涉及广泛的学科领域，从迅速发展的分子生物学和计算生物学，到植物学、海洋生物学，以及行为生态学等。该库期刊品质卓越，订购价格合理，还为图书馆提供如使用统计报告和永久访问权等一系列服务功能。

牛津期刊生命科学库收录34种期刊：

- Acta Biochimica et Biophysica Sinica
- Annals of Botany
- Behavioral Ecology
- Bioinformatics
- Briefings in Bioinformatics
- Briefings in Functional Genomics
- Carcinogenesis
- Cerebral Cortex
- Chemical Senses
- Environmental History - **NEW**
- European Review of Agricultural Economics
- Forestry: An International Journal of Forest Research
- Glycobiology
- Human Molecular Genetics
- ICES Journal of Marine Science: Journal du Conseil
- Integrative and Comparative Biology
- International Immunology
- Journal of Biochemistry, The
- Journal of Electron Microscopy
- Journal of Experimental Botany
- Journal of Heredity
- Journal of Molluscan Studies
- Journal of Petrology
- Journal of Plankton Research
- Journal of Plant Ecology
- MHR: Basic Science of Reproductive Medicine
- Molecular Biology and Evolution
- Molecular Plant
- Mutagenesis
- Plant and Cell Physiology
- Protein Engineering, Design and Selection
- Systematic Biology
- Toxicological Sciences
- Tree Physiology

在线功能和特色

——对图书馆益处

- 可访问1996年以来的全文内容
- 已付费内容享有永久访问权
- 可下载符合COUNTER最新标准的使用统计报告
- 与CLOCKSS、LOCKSS和Portico签有长期存储协议
- 通过IP地址控制访问

——对读者益处

- 类似文章扩展链接
- 通过版权链接 (Rightslink) 发送允许申请
- 与PubMed 和 Google Scholar 的联合检索
- 参考文献可链接至 HighWire 平台上其他免费资源
- 提供 EndNote、ProCite、BibTeX 或 RefWorks 等多种格式下载参考文献

订购信息

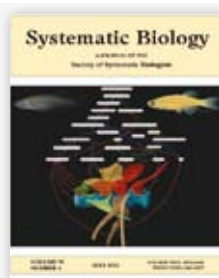
图书馆个体或集团联盟可以采购牛津期刊现刊库全库，或订购六个学科分库的任一组合，如生命科学库。

获悉更多期刊和数据库信息、询问价格，或申请免费试用
(可根据情况提供1-3个月的免费试用)，请联系我们：
电话：010-85151678
Email: china@oup.com
www.oxfordjournals.org/china/for_librarians

OXFORD
UNIVERSITY PRESS

品质卓越的证明

牛津期刊生命科学库



Systematic Biology 《系统生物学》

美国系统生物学家学会会刊
1953年创刊，每年出版6期
影响因子：8.480

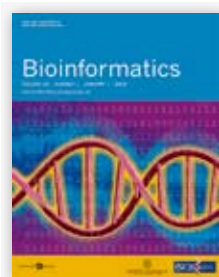
本刊是系统生物学家学会的双月刊，刊载的原始论文涉及系统学的理论、原理和方法，以及所有生物体的系统发育、进化、形态、生物地理学、古生物学、遗传学，以及分类等领域。“Points of View”（各家观点）部分提供讨论的平台，还包括书评和一般声明。



Molecular Biology and Evolution 《分子生物学和进化》

分子生物和进化学会会刊
1983年创刊，每年出版12期
影响因子：9.872

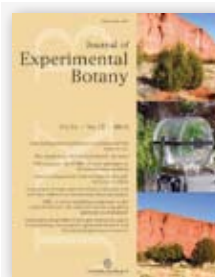
本刊发表分子和进化生物学之间相互作用的研究文章，涉及各种组织所有层面的分子进化模式和流程、应用分子数据对进化假说的测试，以及利用分子进化信息进行的研究等。



Bioinformatics 《生物信息学》

国际计算生物学会会刊
1985年创刊，每年出版24期
影响因子：4.926

本刊是本领域内的领先期刊，刊载高质量的科学论文和评论文章，对学术和工业研究人员均有益。刊物侧重于基因组生物信息学和计算生物学领域内的最新进展。刊物还出版在线虚拟期次，侧重一些热点课题，如次生序列等。



Journal of Experimental Botany 《实验植物学期刊》

实验生物学会会刊
1949年创刊，每年出版12期
影响因子：4.271

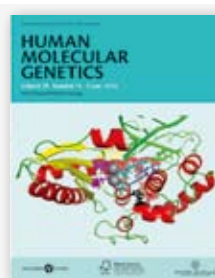
本刊刊载植物学领域高质量的研究论文，涉及广泛的学科领域，从分子和细胞生理学、生物化学，直到整个植物生理学。刊物每年出版12期，以及至少一期专刊，专刊中收录一些专题会议文章。



Environmental History 《环境史》

美国环境史和林业史学会会刊
1996年创刊，每年出版4期
影响因子：0.750

本刊是有志于本领域的学者、科学家和从业人员的首选刊物，内容涉及多个学科领域，侧重人类社会与自然世界长期互相影响等相关课题，以及来自历史、地理学、人类学、自然科学，以及更多其他相关学科的深度观点。



Human Molecular Genetics 《人类分子基因》

1992年创刊，每年出版24期
影响因子：7.386

本刊刊载自身领域所有学科方向的研究论文，以及在其他模型系统上进行的基因分析。涉及课题包括：人类遗传疾病的分子学基础、发育遗传、癌症遗传、神经遗传、染色体和基因组结构和功能、基因疗法、与基因组相关的研究、在白鼠和其他动物上进行的人类疾病试验、功能基因组学，以及计算基因组学。

获悉更多期刊和数据库信息、询问价格，或申请免费试用
(可根据情况提供1-3个月的免费试用)，请联系我们：
电话：010-85151678
Email: china@oup.com
www.oxfordjournals.org/china/for_librarians

OXFORD
UNIVERSITY PRESS