

Scientific.Net 数据库



Scientific.Net 数据库由瑞士 Trans Tech Publications INC.出版，专注于材料科学与工程及相关学科领域各种前沿成果的研究及评论，是材料领域发展速度最快的数据库。

Trans Tech Publications 出版社已公开发行 14 种材料科学与工程及相关学科的出版物，其中 13 种被 EI 收录，一种被 SCI 收录，平均每年的更新量高达 300,000 页。



关于 Trans Tech Publications INC.



Trans Tech Publications 出版社（简称 TTP）成立于 1967 年，目前在瑞士及美国设有办事处，每年在国际上组织开展多项会议。

从第一本期刊（现名为“Diffusion Data”）面世起，TTP 在几十年间致力发展成为材料科学与工程学科及相关领域最大的网站。目前，Trans Tech Publications 出版社拥有多种期刊、杂志、会议录、专题讨论报告及专著等。

更多内容，请访问：<http://www.scientific.net/>

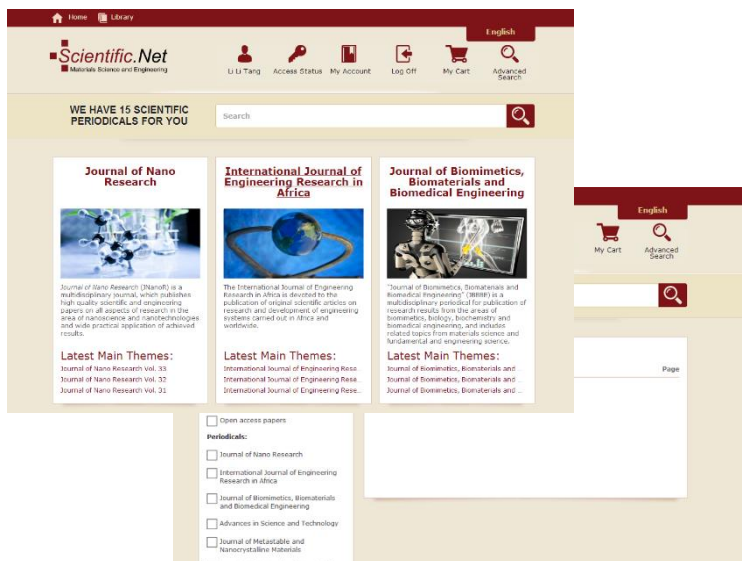


上海·北京·广州·西安
Email: info@igroup.com.cn
Website: www.igroup.com.cn

全面的信息服务提供商

Scientific.Net 期刊均经过同行评议，多种期刊被 EI、SCOPUS 等各大文摘及引文资源收录。数据库包含 14 种期刊和 1 种过刊，内容最早回溯至 1967 年。

- Materials Science Forum 《材料科学论坛》 (32 vols./y)
- Key Engineering Materials 《重点工程材料》 (32 vols./y)
- Solid State Phenomena 《固态现象》 (14 vols./y)
- Defect and Diffusion Forum 《缺陷和扩散论坛》 (8 vols./y)
- Diffusion Foundations 《扩散基础》 (4 vols./y)
- Journal of Nano Research 《纳米研究》 (4 vols./y)
- Advanced Materials Research 《先进材料研究》 (100-150 vols./y)
- Applied Mechanics and Materials 《应用力学和材料学》 (80-100 vols./y)
- International Journal of Engineering Research in Africa 《非洲工程研究》 (2 vols./y)
- Advances in Science and Technology 《科学技术进展》 (8-10 vols. every 2 y)
- Journal of Biomimetics, Biomaterials and Biomedical Engineering 《仿生，生物材料及生物医学工程》 (3 vols./y)
- Journal of Biomimetics, Biomaterials and Tissue Engineering 《仿生，生物材料及组织工程学》 (过刊)
- Journal of Metastable and Nanocrystalline Materials 《亚稳及纳米材料杂志》
- Advanced Engineering Forum 《先进工程论坛》 (2-4 vols./y)
- Nano Hybrids 《纳米复合》 (3 vols./y)



Scientific.Net 数据库涉及以下工程
学科领域：
材料科学与工程
机械工程
电气工程
生物工程
电子信息工程
.....