

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。包括 15 种出版物：

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



关于 Trans Tech Publications INC.

Trans Tech Publications 出版社（简称 ttp.net）成立于 1967 年，从第一本期刊（现名为“Diffusion Data”）面世起，ttp.net 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，2014 年更新量高达 350,000 页。

根据 2014 年初统计，Trans Tech Publications 出版社已公开发行 1,500,000 页材料科学与工程及相关学科的研究成果，2012、2013 年新增内容分别为 280、300 卷。

更多内容，欢迎访问：<http://www.scientific.net/>