

《深圳大学学报理工版》2018 年征稿细则

《深圳大学学报理工版》是深圳大学主管主办、科学出版社出版的理工类综合性学术刊物。1984 年创刊，双月刊，单月月末出版，国内外公开发行。现是北大《中文核心期刊要目总览》综合性科学技术类核心期刊、《中国科技论文统计源期刊》中国科技核心期刊，并为《中国科学引文数据库》(CSCD)、《中国学术期刊影响因子年报》、荷兰《文摘与引文数据库》(Scopus)和德国《数学文摘》(Zentralblatt MATH)等国内外权威检索数据库源期刊。主要刊登【光电工程】、【电子与信息科学】、【土木建筑工程】、【化学与化工】、【自控精仪】、【材料科学】、【环境与能源】、【交通物流】、【应用数学】、【应用物理】、【生物工程】和【食品安全】等领域研究论文和学术快报。本刊旨在展示科技进步，反映自主创新研究成果，始终把源头创新作为期刊进步的基点，组稿注重基金项目 and 重大选题，努力贴近国民经济，引领学科前沿，鼓励跨国、跨地域合作项目。热忱欢迎海内外专家学者惠赐佳作。

1 投稿约定

来稿要求立论科学创新，主题鲜明，推理严谨，数据可靠，文字精炼；遵守国家安全保密条例，执行法定计量单位、数字用法和标点符号等标准；论文格式要求符合国家标准、行业规范或国际惯例。为保证作者署名权和知识产权，全体作者需在版权转让合同上签名。

1.1 投稿前 作者须认真阅读本投稿约定，明悉知识产权隶属关系、作者署名、技术保密等问题。来稿一律采用学术不端软件检测，务请做到诚信规范，不一稿多投，不擅自撤稿。一旦审校签字定稿后不得随意修改，本刊对来稿有文字修改权，对所发文稿有出版权，所刊登论文在上传国内外文献数据库时，不再征求作者同意。

1.2 投稿时 注册登录采编系统，在线投稿，并将全体作者签名的论文版权转让合同(可在本刊网站作者园地中下载)的扫描或照片版及文中图表以附件形式一同上传。投稿意味着该稿件的通讯作者接受了这样一个责任：保证所有的作者都同意在稿件上的署名，都仔细阅读并同意稿件的全部内容，也同意投稿给《深圳大学学报理工版》。任何署名的改变要有全部原作者签名同意的书面材料。

1.3 投稿后 作者可登录系统账户自行查询稿件状态。达到本刊投稿要求后稿件将由编委会组织同行专家进行评审，并做出录用与否的决定。评审过程需要 60~90 天。评审结束后，无论录用与否，编辑部将及时向作者转达评审意见。作者若在 90 天内没有收到编辑部有关稿件的取舍意见，请及时与编辑部联系。

1.4 稿 酬 本刊实行网上电子转账，请相关作者在论文版权转让合同中准确提供个人账户信息(包括开户行、户名和账号)。

2 注意事项

投稿登录本刊网站(<http://journal.szu.edu.cn> 或 <http://sdxp.paperopen.com>)的“在线投稿查稿系统”，作者园地中可下载论文模板。论文格式具体要求如下：

2.1 论文题名 应力求简明扼要，表达论文主题，中英文题名应一致，一般为 20 字以内。题名要紧扣主题，有足够的信息，避免使用大而空的题目，最好不用“…的研究”、“…的意义”、“…的发现”、“…的特征”、“…的讨论”、“…的注记”等词；尽量回避非公知通用的缩略语、符号等。英文题名不要有“study on, research on, investigation on, report of”等等，尽量少用冠词开头。

2.2 摘 要 采用报道性摘要，要求阐明研究目的、创新方法、研究结果和结论等，不使用“本文”、“作者”等作为主语。英文摘要的内容与中文摘要

基本一致，第 1 句话不应与文题重复或相似，可根据信息重要性确定使用主动语态或被动语态。

2.3 关键词 6~12 个，首关键词为二级或三级学科名，内容涵盖研究对象及方法等。英

文关键词的内容、顺序应与中文对应。

2.4 插图及表格 图表要求清晰可辨并随文走, Color online 彩图需同时提供可区分的黑白图。坐标图须注明所表示的量, 如: $c / (\text{mol} \cdot \text{L}^{-1})$; p / MPa ; $t / ^\circ\text{C}$ 。图、表(三线表)应具自明性。文中引用图表需作者确保无版权纠纷。

2.5 英文缩略语 在文内首次出现时, 应给出中文全称, 在其后的括号内注明英文全称和缩略语, 如: 扫描电子显微镜 (scanning electron microscope, SEM), 再出现时可直接使用缩略语。

2.6 量与量单位符号 所用量符号在文中首次出现时定义, 全文符号应一致。变量的符号(如 x , y , z)、一般函数(如 $f(x)$)等用斜体; 矢量(向量)、矩阵、张量用黑斜体; 阿拉伯数字、SI 词头和量单位及外文字母和字符, 含叙述文字、化学元素、规格型号、从文字转化的上下标以及常数(自然对数 e 、 π 、复数虚部 i 或 j)、集合(实数 \mathbf{R} 、自然数 \mathbf{N})、数学运算符(如微分号 d , 偏微分号, Σ , \lim , \min , \max , \log , \ln , \sin 及矩阵转置符 \mathbf{T} 等)用正体。

2.7 数值表示 合理使用 SI 词头或 10 的幂, 使数值范围在 0.1~1 000。合理选取数值的有效位数。数值中小数点向左或向右的数字超过 3 位时, 从小数点算起, 向左或向右, 每 3 位空 1/4 汉字距, 如: $\pi = 3.141\ 592\ 6$ 。

2.8 图、表、公式、定理等的序号 引言和结语不编号。数学式的序号仅取主要的或下文有引用的, 其余的不宜编号, 并按其在正文中被引用先后排序。

2.9 参考文献 参考文献著录执行 GB/T 7714—2015, 编序随文走, 大部分应为近 5 年文献, 勿引用未公开发表的资料。对非英文期刊和论文集文献, 请先用原语种著录, 再用英文著录(切勿自行翻译)。主要书写格式如下:(以下格式中的空格、标点符号需按要求照写)

期刊: [序号] 作者(外文姓前名后, 名可缩写, 去掉缩写点, 只留空。3 人以上加“等”或“et al”)。文题 [J]。刊名, 出版年, 卷(期): 起止页码。

专著: [序号] 作者。书名 [M]。译者。出版地: 出版者, 出版年: 起止页码。

论文集: [序号] 析出文献主要责任者。题名 [C]。析出文献其他责任者//专著主要责任者。专著题名: 其他题名信息。版本项。出版地: 出版者, 出版年: 析出文献的页码 [引用日期]。获取和访问路径。

学位论文: [序号] 作者。文题 [D]。所在城市: 保存单位, 年份。

专利: [序号] 专利申请者或所有者。专利题名: 专利号 [P]。公告日期或公开日期 [引用日期]。获取和访问路径。数字对象唯一标识符。

电子文献(含专著或期刊): [序号] 作者。文题 [文献标志码/文献载体标志]。刊名, 出版年, 卷(期): 页码 [引用日期]。http: //……获取和访问路径。数字对象唯一标识符。