

《工程科学学报》征稿简则

《工程科学学报》是由教育部主管、北京科技大学主办的学术类科技期刊, 1955年创刊, 月刊, 国内外公开发行。主要刊载工学领域的具有创新意义或有较大应用价值的高水平研究论文与综述, 为中文核心期刊(综合性科学技术类)、中国科技论文统计源期刊和中国科学引文数据库来源期刊, 被美国《工程索引》(EI)、美国《化学文摘》(CA)、美国《剑桥科学文摘社网站》、俄罗斯《文摘杂志》(AJ)和德国《数学文摘》等国外著名检索刊物或数据库收录, 先后荣获首届国家期刊奖、中国期刊方阵“双高期刊”、第二届和第三届国家期刊奖百种重点期刊、全国高校科技期刊优秀评比一等奖、中国有色金属优秀出版物奖(期刊奖)一等奖、中国高校精品科技期刊、中国高校百佳科技期刊以及2012中国最具国际影响力学术期刊、2013—2015、2019中国国际影响力优秀期刊等多项大奖, 入选“庆祝中华人民共和国成立70周年精品期刊展”。

欢迎国内外专家不吝赐稿, 欢迎广大读者订阅!

1 投稿约定

(1) 《工程科学学报》只刊载首发稿, 不采用已经发表的译文。文稿内容新颖, 立论科学, 主题明确, 论据充足, 层次清楚, 文字简练, 数据可靠, 图表清晰; 遵守国家法定计量单位。

(2) 编辑部对所发稿拥有网络版和光盘版版权; 对文稿有适当修改的权力, 改动较大时与作者商榷, 如不同意者来稿时预先声明, 否则视为作者自动同意本约定。

(3) 请通过以下网址投稿: <http://cje.ustb.edu.cn>, 谢绝邮箱投稿。请及时查询网上稿件投稿状态变化并关注通信作者邮箱信息, 避免一稿二投或多投现象发生。本刊发表周期一般不超过 12 个月。文稿一经刊用, 将一次付给印刷版、光盘版与网络版稿酬。如不拟刊用均不退稿, 请作者自留底稿。退修稿逾 2 个月不返回者, 视为撤稿。

2 稿件要求

(1) 文稿内容包括: 文题、作者姓名、作者单位、摘要、关键词、分类号、投稿日期、正文和参考文献等, 同时写出英文的文题、作者姓名、作者单位、摘要、关键词, 研究型论文一般 10000 字以内, 综述论文一般 14000 字以内。

(2) 文题力争简练、准确与新颖, 一般不超过 20 个字。作者署名分姓、名两部分, 姓在前名在后。作者单位应写正式全称, 不用缩写; 书写格式依次是工作单位、单位所在地(城市名)、邮政编码、国名。投稿日期书写格式为 yyyy-mm-dd, 如 2011-11-01。

(3) 摘要不分段, 独立成篇, 意义完整, 用词准确无误, 简明扼要, 信息具体, 以文字叙述为主, 避免使用公式, 严禁使用图和表; 第一句话不应与文题重复; 不应使用非公知公认的符号; 不应有自我评价; 不应有正文中未涉及的内容; 英文摘要尽量使用简单句; 摘要一般包括目的、方法、结果和结论四方面内容, 方法中可有主要的原理、边界条件、使用的主要设备、仪器或软件, 结果主要是指使用文中的研究方法所得到的研究成果, 结论中可有成果或应用情况; 摘要一般为 200~500 个字。关键词要标准, 以 5~8 个为宜。

(4) 参考文献只列出作者阅读过、在正文中被引用过、正式发表的主要文献资料(以连续出版物为主, 尽量避免引用图书), 不应有二次文献出现, 同时近 5 年的文献应占 70%, 总数量 25 篇以上为宜; 按正文中对参考文献引用的先后顺序, 对其编码。如果是非英文文献, 则必须同时提供相应的英文。

3 文献著录格式

以下是几种主要参考文献的著录格式(所有非英文文献均须同时列出相应的英文)。

期刊: [序号] 作者. 题名. 刊名, 年, 卷(期): 起始页码

[1] Garcia de Andres C, Capdevila C, San Martin D, et al. Effect of the microalloying elements on nucleation of allotriomorphic ferrite in medium carbon-manganese steels. *J Mater Sci Lett*, 2001, 20: 1135

专著: [序号] 著者. 题名. 出版地: 出版者, 出版年

[2] Huang P Y. *Theory of Power Metallurgy*. 2nd Ed. Beijing: Metallurgical Industry Press, 2004

(黄培云. 冶金原理, 2 版. 北京: 冶金工业出版社, 2004)

会议论文: [序号] 作者. 题名//会议文集名称. 会议地点, 年代: 起始页码

[3] Hirose S, Yoneda K, Tsukagoshi H. TITAN VII: quadruped walking and manipulating robot on a steep slope// *Proceedings of 1997 IEEE Robotics and Automation International Conference*. Albuquerque, 1997: 494

学位论文: [序号] 作者. 题名. 城市: 学校, 年: 引文页码

[4] Zheng Y C. *Study on High-Strength Structural Material with Iron Tailings of Miyun* [Dissertation]. Beijing: University of Science and Technology Beijing, 2010: 98
(郑永超. 云铁矿尾矿制备高强结构材料研究 [学位论文]. 北京: 北京科技大学, 2010: 98)

专利: [序号] 专利所有者. 专利题名: 专利国别, 专利号. 公开日期

[5] Bloom I D, Ley K L. *Compliant Sealants for Solid Oxide Fuel Cell and Other Ceramic*: US Patent, 5453331.1995-09-26

标准: [序号] 责任者. 标准代号 标准名称. 出版地: 出版者, 出版年: 引文页码

[6] Ministry of Housing and Urban-Rural Development, People's Republic of China. GB50011—2010 *Code for Seismic Design of Building*. Beijing: China Architecture & Building Press, 2010: 3

(中华人民共和国住房和城乡建设部. GB50011—2010 建筑抗震设计规范. 北京: 中国建筑工业出版社, 2010: 3)

电子期刊文献: [序号] 责任者. 题名 [J/OL]. 出版者

(更新或修改日期) [引用日期]. 获取和访问路径

[7] Fan D P. Hargrove grindability index of the coal blend [J/OL]. *Sciencepaper Online* (2007-12-27) [2010-09-10]. <http://www.paper.edu.cn/index.php/default/re-leasepaper/content/200712-756>

(范杜平. 混煤哈氏可磨性指数[J/OL]. 中国科技论文在线 (2007-12-27) [2010-09-10]. <http://www.paper.edu.cn/index.php/default/re-leasepaper/content/200712-756>)

网络优先出版: [序号] 作者. 题名. 刊名, DOI号

[8] Liu H J, Bai F, Wang E H, et al. Preparation and characterization of layered boron nitride nanosheets. *Chin J Eng*, <https://doi.org/10.13374/j.issn2095-9389.2019.07.04.032>

(刘慧娟, 白帆, 王恩会, 等. 层状氮化硼纳米片的制备及表征. 工程科学学报, <https://doi.org/10.13374/j.issn2095-9389.2019.07.04.032>)