

文章编号: 1000-8152(2011)09-1204-01

《控制理论与应用》征稿简则

《控制理论与应用》(中文版)是经国家科学技术部批准,由华南理工大学和中国科学院数学与系统科学研究院联合主办的学术刊物,月刊,国内外公开发行.

本刊主要报道系统控制科学中具有新观念、新思想的理论研究成果及其在各个领域中,特别是高科技领域中的应用研究成果和在国民经济有关领域技术开发、技术改造中的应用成果. 内容包括: 1) 集中参数控制系统; 2) 线性与非线性控制系统; 3) 分布参数控制系统; 4) 随机控制系统; 5) 离散事件系统; 6) 大系统理论; 7) 混合系统; 8) 系统辨识与建模; 9) 自适应控制; 10) 鲁棒控制; 11) 智能控制; 12) 优化与控制算法; 13) 先进控制理论在实际系统中的应用; 14) 系统控制科学中的其他重要问题. 读者对象是从事控制理论与应用研究的科技人员、高校师生及其他有关人员.

设置的栏目主要有: 长论文, 综述与评论, 论文, 短文, 书刊评介, 读者来信, 国内外学术活动信息等. 本刊特别欢迎有关系统控制设计和应用方面的投稿.

本刊优先刊登获各类科学基金项目资助的文章.

本刊只发表原始性稿件. 请勿将稿件同时投寄两个或两个以上公开发行的刊物,一经发现将取消相关作者三年内的投稿权.

来稿格式及要求:

1. 来稿要论点明确, 论证充分, 语句通顺, 文字简练, 图表清晰, 数据可靠(必要时注意保密).

2. 题目一般不超过20个字, 文字简练、具体.

3. 摘要一般应包括研究目的、研究过程采用的主要方法、研究的主要结果和结论4大部分, 同时要注意摘要的完整性、可读性、通俗性和逻辑性. 英文摘要在150~250个词汇, 关键词3~8个, 不要使用缩写, 以有效地提高作者研究成果的引用率. 凡是不符合本刊格式要求的稿件, 将视情况退作者重新整理.

4. 文末附作者简介.

5. 一般定稿时长论文不限篇幅, 综述与评论不超过9000字, 论文不超过7000字, 短文不超过4000字; 其他栏目的文章视具体内容由编辑部决定.

6. 稿中非标准缩写词(中文或英文)须在首次出现时定义清楚. 公式、图、表均须分别用阿拉伯数字全文统一编号. 表或图(图一般不超过5幅)应放在文中相应的地方. 中文稿的图、表, 需同时附上中、英文图题、表题.

7. 计量单位一律采用法定计量单位, 科技术语必须规范化、标准化, 前后一致. 外国人名、地名、书刊名除已通用者外一律用原文.

8. 参考文献按文中出现的先后次序排列, 文献如为期刊时, 按编号、作者(姓在前如WIENE R L N, KALMAN R E, WANG H.)、文章题目、期刊名(外文可根据国际惯例使用缩写词)、年份、卷号(期号)、页码顺序编排. 文献如为图书时, 则按编号、作者(姓在前)、书名、版次(初版不写)、出版地点、出版者、年份、页码顺序编排. 文中未引用的文献不得列入参考文献栏目.

来稿若不符合上述要求, 编辑部退还作者重新整理.

已被本刊接受待发表的稿件, 请按审查意见和本刊“稿件加工须知”修改. 对不符合修改要求的稿件, 本刊有权将稿件退作者重新修改或做退稿处理.

编辑部有权对来稿进行文字删改, 或退作者修改. 来稿一经发表, 按篇酌致稿酬. 不拟刊登的稿件, 一般情况3个月左右E-mail通知作者.

编辑部地址: 广州市五山华南理工大学《控制理论与应用》编辑部 邮编: 510640

网址: <http://www.jcta.ac.cn> 电子信箱: aukzllyy@scut.edu.cn