



电子科技大学学报

JOURNAL OF UNIVERSITY OF ELECTRONIC
SCIENCE AND TECHNOLOGY OF CHINA

复杂性科学专栏

Special Topic on Complexity Sciences

<http://www.xb.uestc.edu.cn/>

专栏简介

《电子科技大学学报》计划开设《复杂性科学》专栏，该专栏关注复杂性科学理论与实践研究的最新成果，刊载具有创新性的、高水平的研究论文、专题综述及学术动态，促进学术交流，为开展复杂性科学研究提供交流平台。

《电子科技大学学报》于1959年创刊，是一本以电子科学为主的综合性学术刊物。本刊被美国《数学评论》、美国《剑桥文摘》、英国《INSPEC》、俄罗斯《文摘杂志》、国内的《中国科学引文数据库》、《中国科技论文统计与分析》等20个数据库和文摘杂志摘录。并于2008年1月成为美国Ei Compendex检索数据库的核心期刊源。

栏目特色

- (1) 选题集中，受众精确；
- (2) 评审快捷，优秀文章将优先录用；
- (3) 有述有评，每篇录用文章将配以专家评述一同刊出；
- (4) 已建立国内近千名复杂性科学研究人员的通讯录，发表的论文将推荐给这些专家；
- (5) 作者将受邀有机会参加专栏组织的研讨班和学术会议；
- (6) 优秀文章将集结出版。

来稿要求

热忱欢迎各位专家学者不吝赐稿，内容涉及关于生物、社会、经济和信息等系统中复杂性问题的讨论，包括但不限于以下方面：

- 复杂系统：复杂系统的统计规律；复杂系统的自组织、自适应和演化行为；复杂系统的非线性动力学行为；涌现复杂性；复杂系统的自相似、分形和混沌特性；复杂性的度量等等；
- 复杂网络：复杂网络实证分析；网络演化模型；复杂网络的动力学，包括同步、交通、传播、博弈、铁磁动力学等等；复杂网络在生物、社会、经济、信息等系统中的具体应用等等；
- 大规模网络软件系统的复杂性分析与验证；网络式软件的建模；网络式软件需求分析；网络式软件设计、验证与评估；应用及实证示范；网络协同开发中的复杂性等问题等等；
- 人类动力学：人类行为时间与空间统计特性的实证分析；人类行为时空特性的数学模型；人类行为特征的具体应用等等。

— 联系方式 —

专栏编委：周涛教授 吴尽昭教授 李绍荣教授

通信地址：四川省成都市建设北路二段4号 电子科技大学学报编辑部(自然科学版)

邮编：610054

编辑部联系方式：028-83202308 028-83207559 E-mail: xuebao@uestc.edu.cn

周涛教授联系方式：028-83206281 E-mail: zhutou@ustc.edu

吴尽昭教授联系方式：028-83207820 E-mail: himrwujz@yahoo.com.cn

李绍荣教授联系方式：028-83207820 E-mail: lsrx@126.com

投稿网址：<http://www.xb.uestc.edu.cn> (来稿请注明《复杂性科学专栏》投稿)，详情请参见“投稿须知”。



ANS
ATT
BENIGTE
CERAM
Dirge
Ebony
HCI
Nerium
PSI
Qwest
Sprint
Schae
Verio
Unknown