

请输入关键字[网站首页](#)[机构设置](#)[人才队伍](#)[人才政策](#)[服务指南](#)[下载中心](#)[联系我们](#)[English](#)当前位置：[首页](#) > [人才工作动态](#)

我校首批越崎学者信控学院陈兴教授受聘JCR一区杂志《BMC Systems Biology》副主编

作者： 文章来源：人才工作办公室 点击数： 1101 更新时间：2017-03-06

近日，我校信控学院陈兴教授被聘任为《BMC Systems Biology》(SCI, 五年平均影响因子2.726, 数学与计算生物学中科院二区, JCR一区)杂志副主编。

据悉，陈兴教授是该杂志第五位来自中国的副主编，其他四人，两人来自中国科学院，一人来自清华大学，一人来自武汉大学，陈兴教授同时也是其中最年轻的副主编(32岁)。《BMC Systems Biology》刊登的文章涉及到的研究领域包括生物模型、系统生物学、生物信息学和合成生物学。

陈兴教授现任中国矿业大学信息与控制工程学院教授、博士生导师、中国矿业大学生物信息研究所所长、中国矿业大学首批越崎学者,主要从事生物信息学和系统生物学领域的相关研究,研究工作集中在利用复杂网络、机器学习、深度学习、图论、组合数学等方法对复杂疾病、非编码RNA和网络药理学、微生物组等方面的重要问题进行探索和研究,并取得一系列重要进展,是近些年来计算机科学和生命科学等诸多领域交叉研究的前沿和热点,具有很重要的理论意义和实际指导价值。

陈兴教授自2016年6月聘任以来,共以中国矿业大学为单位发表SCI论文23篇(中科院一区论文11篇),其中第一作者8篇,通讯作者19篇,中国矿业大学第一单位论文15篇,影响因子合计99.41。2016年以通讯作者(2篇)和第一作者(3篇)身份在Briefings in Bioinformatics(影响因子8.399,中科院一区)、Bioinformatics(影响因子5.766,中科院一区)和PLoS Computational Biology(影响因子4.62,中科院一区),每年国内学者以第一/通讯作者身份发表论文不超过五篇)三大生物信息学顶级杂志同时发表论文。2016年,陈兴教授与信控学院王雪松教授等合作申报的项目“复杂生物数据的特征建模及高效学习理论与应用”获得教育部高等学校科学研究优秀成果奖自然科学奖二等奖。

陈兴教授积极参加学术活动,除担任《BMC Systems Biology》杂志副主编,还以首席特约编委(Lead Guest editor)身份在Current Protein & Peptide Science和BioMed Research International两家SCI杂志成功组织特刊,特刊均已经正式出版;以特约编委(Guest editor)身份在Evolutionary Bioinformatics(SCI杂志)组织特刊;最近担任生物信息学著名会议ISB 2016和ISBRA 2017的程序委员会成员;担任35家国际著名杂志和国际会议的审稿人。

版权所有：中国矿业大学 地址：江苏省徐州市大学路1号中国矿业大学南湖校区 邮编：221116