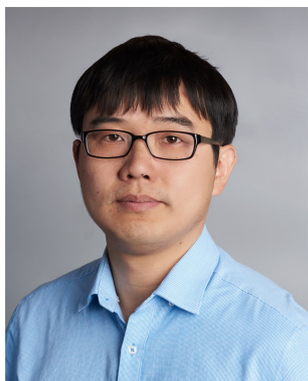


本期专家介绍



吴晔,北京师范大学新闻传播学院教授,物理学博士,博士生导师,中国新闻史学会计算传播学研究委员会理事.2005年6月获得北京师范大学物理学系物理学专业学士学位,于2007年6月提前获得北京邮电大学理学院物理电子学专业硕士学位.2010年9月在德国波茨坦大学自然科学学院获得自然科学博士学位.长期从事非线性动力学、复杂系统、社交网络的研究,目前专注于计算传播学的研究.近年来在 *PNAS*, *Phys Rev E*, *EPL*, *Chaos* 等国际国内学术期刊上

发表 30 余篇 SCI 论文,并且做为主要负责人主持了多项国家自然科学基金.

崔凤灵,河南师范大学化学化工学院教授,博士生导师.河南省文明教师,河南省女职工建功立业先进个人,河南省教育厅学术技术带头人.主要从事荧光纳米材料的合成及生物分析应用以及活性药物小分子与生物大分子的相互作用机理研究.在 *Sensor Actuat B-Chem*, *Bioorgan Med Chem*, *Macromol Biosci*(Feature Article), *J Mol Mode*, *Bioorg Med Chem Lett*, *J Biomat Sci-Polym E* 等 SCI 学术期刊发表论文 70 余篇,其中单篇被引次数超过 300 余次并获国际 Elsevier Ltd Most Cited Paper(论文被引用最多奖).主持国家自然科学基金面上项目 1 项,联合项目 1 项,河南省科技攻关重点项目 2 项.出版专著 1 部,主编教材 1 部,授权专利 1 项,受理专利 3 项.获河南省高等教育省级教学成果二等奖 1 项.



王海磊,河南师范大学特聘教授,中国科学院生物物理学博士,河南省高校科技创新人才,新加坡南洋理工大学访问学者,兼任中国科学院湖北产业创新及育成中心生物技术工程化中心技术委员会委员,功能微生物绿色转化河南省工程实验室及资源微生物与功能分子河南省重点实验室副主任.目前已申请国家发明专利 12 项,在 SCI 源期刊上发表论文 40 篇.主要研究兴趣为微生物间相互作用,创新药物的微生物发酵与产业化等.承担国家自然科学基金项目、河南省高校科技创新人才支持计划、河南省科技重点攻关项目、河南省青年骨干教师基金及企业横向课题等多项.



河南省高校科技创新人才支持计划、河南省科技重点攻关项目、河南省青年骨干教师基金及企业横向课题等多项.